

Rua São Luiz Gonzaga, S/N, Bairro São Luís, Formiga, MG, CEP 35.577-010 (37) 3322 8432 – de.formiga@ifmg.edu.br

## PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

TURMA 2020/1 FORMIGA - MG

(Atualizado em dezembro de 2021)



Rua São Luiz Gonzaga, S/N, Bairro São Luís, Formiga, MG, CEP 35.577-010 (37) 3322 8432 – de.formiga@ifmg.edu.br

## **Equipe Gestora:**

**Reitor:** Prof. Kléber Gonçalves Glória

**Pró-Reitor(a) de Ensino:** Prof. Carlos Henrique Bento

**Diretor(a) Geral:** Prof. Washington Santos Silva

**Diretor(a) de Ensino:** Prof. Mário Luiz Rodrigues Oliveira

Coordenador(a) de Curso: Profa. Cirléia Pereira Barbosa



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS CAMPUS FORMIGA Rua São Luiz Gonzaga, S/N, Bairro São Luís, Formiga, MG, CEP 35.577-010 (37) 3322 8432 – de.formiga@ifmg.edu.br SUMÁRIO

1. DADOS DO CURSO	6
2. INTRODUÇÃO	8
3. CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CAMPU	S 8
3.1. Contextualização da Instituição	8
3.2. Contextualização do Campus	10
4. CONTEXTO EDUCACIONAL E POLÍTICAS INSTITUCI	ONAIS NO ÂMBITO
DO CURSO	12
4.1. Contexto educacional e justificativa do curso	12
4.1.1. Apresentação do curso	12
4.1.2. Justificativa	14
4.1.3. Princípios norteadores do Projeto	18
4.1.4. Competências e habilidades	20
4.1.4.1. Competências e habilidades referentes ao comprometi.	mento com os valores
inspiradores da sociedade democrática e a compreensão do papel soc	rial da escola20
socializados, aos seus significados em diferentes contextos e sua artic 20 4.1.4.3. Competências e habilidades sobre o domínio do conhecim	
4.1.4.4. Competências e habilidades referentes ao conhecim	. 00
investigação que possibilitem o aperfeiçoamento da prática pedagógi	_
4.1.4.5. Competências e habilidades referentes ao gereno	
desenvolvimento profissional	
4.2. Políticas Institucionais no âmbito do curso	
5. OBJETIVOS	
	22
	22
5.1. Objetivo geral	
5.1. Objetivo geral	
5.1. Objetivo geral  5.2. Objetivos específicos  6. PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO	
5.1. Objetivo geral  5.2. Objetivos específicos  6. PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO  6.1. Perfil Profissional de conclusão	
5.1. Objetivo geral	



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS CAMPUS FORMIGA Rua São Luiz Gonzaga, S/N, Bairro São Luís, Formiga, MG, CEP 35.577-010 (37) 3322 8432 – de.formiga@ifmg.edu.br

8. ESTRUTURA DO CURSO	33
8.1. Organização Curricular	33
8.1.1. Organização Curricular de acordo com as diretrizes para os curso	os de Matemática,
Licenciatura e Bacharelado	35
8.1.1.1. Conteúdos de formação específica	35
8.1.1.2. Conteúdos da Ciência da Educação, História e Filosofia d	as Ciências e da
Matemática	36
8.1.1.3. Conteúdos matemáticos presentes na Educação Básica	37
8.1.1.4. Conteúdos de áreas afins à Matemática	37
8.1.1.5. Educação Especial	37
8.1.1.6. Disciplinas Optativas	37
8.1.2. Organização Curricular de acordo com a duração e carga horá	ria dos cursos de
formação de professores	40
8.1.3. Projeto Integrado de Prática Educativa (PIPE)	41
8.1.4. Matriz Curricular	43
8.1.5. Ementário	50
8.1.6. Critérios de aproveitamento	118
8.1.6.1. Aproveitamento de estudos	118
8.1.6.2. Aproveitamento de conhecimento e experiências anteriores.	119
8.1.7. Orientações Metodológicas	120
8.1.8. Atividades práticas de ensino	123
8.1.9. Estágio Supervisionado	125
8.1.9.1. Estágio Curricular Supervisionado – relação entre teoria e p	orática 130
8.1.9.2. Integração com as redes públicas de ensino (obrigatório p	ara os cursos de
licenciatura)	131
8.1.9.2.1. O Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docênc	<b>ia - PIBID</b> 133
8.1.9.2.2. O Programa de Residência Pedagógica - PRP	135
8.1.10. Atividades complementares	136
8.2. Apoio ao discente	140
8.3. Procedimentos de avaliação	142
8.3.1. Aprovação	144
8.3.2. Reprovação	144



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS CAMPUS FORMIGA Rua São Luiz Gonzaga, S/N, Bairro São Luís, Formiga, MG, CEP 35.577-010 (37) 3322 8432 – de.formiga@ifmg.edu.br

8.4. Infraestrutura	144
8.4.1. Espaço físico	145
8.4.1.1. Laboratório(s) de informática	147
8.4.1.2. Laboratório(s) específico(s)	149
8.4.1.3. Biblioteca	151
8.4.1.4 Tecnologia de Informação e Comunicação – TICs no processo de en	sino e
aprendizagem	152
8.4.2. Acessibilidade	153
8.5. Gestão do Curso	154
8.5.1. Coordenador de curso	154
8.5.2. Colegiado de curso	155
8.5.3. Núcleo Docente Estruturante (NDE)	156
8.6. Servidores	156
8.6.1. Corpo docente	156
8.6.2. Corpo técnico-administrativo	158
8.7. Comitê de Ética	159
8.8. Certificados e diplomas a serem emitidos	160
9. AVALIAÇÃO DO CURSO	160
10. CONSIDERAÇÕES FINAIS	164
11. REFERÊNCIAS	166
APÊNDICE A: DOCUMENTOS PARA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO CURRIC	ULAR
SUPERVISIONADO	172
APÊNDICE B: RELATÓRIO COMPROBATÓRIO DE ATIVIDADES	PARA
SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO	175
ANEXO A: TERMO DE COMPROMISSO DO PIBID	184
ANEXO B: TERMO DE COMPROMISSO DO PRP	185



Rua São Luiz Gonzaga, S/N, Bairro São Luís, Formiga, MG, CEP 35.577-010 (37) 3322 8432 – de.formiga@ifmg.edu.br

## 1. DADOS DO CURSO

Denominação do Curso	Curso de Licenciatura em Matemática
Título Acadêmico conferido	Licenciado em Matemática
Modalidade do curso	Licenciatura
Modalidade de Ensino	Presencial
Regime de Matrícula	Semestral
Tempo de Integralização	Mínimo: 8 semestres
	Máximo: 14 semestres
Carga Horária Total do curso	3.210 h
<sup>1</sup> Vagas Ofertadas Anualmente:	40
Turno de Funcionamento	Noturno
E 1.1	Processo Seletivo, transferências e
Formas de Ingresso	obtenção de novo título
	Rua São Luiz Gonzaga, n/s
Endereço de Funcionamento do Curso:	Bairro São Luiz - Formiga - MG
	CEP 35577-010
	Resolução nº 09/2008/Conselho Diretor
Ato autorizativo de criação	do Centro Federal de Educação
Ato autorizativo de criação	Tecnológica de Bambuí, de 23 de abril de
	2008.
Ato autorizativo de funcionamento	Portaria nº 9, de 23 de abril de 2008.
Reconhecimento do Curso	Portaria nº 37, de 19 de abril de 2012.
Reconnectmento do Curso	Sob registro E-MEC n° 201014974.
Renovação de Reconhecimento do Curso	Portaria nº 795, de 26 de julho de 2017,
	publicada no DOU nº 144, Seção 1, pp. 17,
	no dia 28 de julho de 2017.
	Portaria nº 918, de 27 de dezembro de
	2018, publicada no DOU nº 249, Seção I,
	pp. 212, no dia 28 de dezembro de 2018.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O instrumento de avaliação dos Cursos de Graduação estabelece que o número de vagas para o Curso deve estar fundamentado em estudos periódicos quantitativos e qualitativos, e em pesquisas com a comunidade acadêmica que comprovam a sua adequação à dimensão do corpo docente (e tutorial, na educação à distância) e às condições de infraestrutura física e tecnológica para o ensino e a pesquisa (esta última, quando for o caso).



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS CAMPUS FORMIGA Rua São Luiz Gonzaga, S/N, Bairro São Luís, Formiga, MG, CEP 35.577-010 (37) 3322 8432 – de.formiga@ifmg.edu.br

Código de Classificação dos Cursos de Graduação			
Área Geral	01 – Educação		
Área Específica	011 – Educação		
Área Detalhada	0114 – Formação de professores em áreas específicas		
Rótulo do Curso	0114M01 – Matemática formação de professor		



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## 2. INTRODUÇÃO

O Projeto Pedagógico de Curso (PPC) é o instrumento norteador da organização e gestão dos cursos, com vistas a garantir o processo formativo.

Este Projeto Pedagógico de Curso foi construído de forma coletiva e democrática, em conformidade com a legislação educacional vigente, com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e Projeto Pedagógico Institucional (PPI) do IFMG.

O documento apresenta os principais parâmetros para a ação educativa, concepção educacional, organização curricular, práticas pedagógicas e diretrizes metodológicas para o funcionamento do Curso de Licenciatura em Matemática.

## 3. CONTEXTUALIZAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E DO CAMPUS

## 3.1. Contextualização da Instituição

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG), criado pela Lei nº 11.892, sancionada em 29 de dezembro de 2008, é uma autarquia formada pela incorporação da Escola Agrotécnica Federal de São João Evangelista, dos Centros Federais de Educação Tecnológica (CEFET) de Bambuí e de Ouro Preto e suas respectivas Unidades de Ensino Descentralizadas (UNED) de Formiga e Congonhas. Assim, o IFMG, na constituição de sua base teórica, pedagógica e administrativa, traz consigo raízes antigas oriundas da experiência, história e reputação dos CEFETs e das Escolas Agrotécnicas.

Atualmente, o IFMG é composto por 18 *campi* e 1 Polo de Inovação instalados em regiões estratégicas do Estado de Minas Gerais e vinculados a uma reitoria sediada em Belo Horizonte. São eles: Arcos, Bambuí, Betim, Congonhas, Conselheiro Lafaiete, Formiga (campus e Polo de Inovação), Governador Valadares, Ibirité, Ipatinga, Itabirito, Ouro Branco, Ouro Preto, Ponte Nova, Piumhi, Ribeirão das Neves, Sabará Santa Luzia e São João Evangelista.

A Lei nº 11.892 define as finalidades dos Institutos Federais:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

I - ofertar educação profissional e tecnológica, em todos os seus níveis e modalidades, formando e qualificando cidadãos com vistas à atuação profissional nos diversos setores da economia, com ênfase no desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional;
 II - desenvolver a educação profissional e tecnológica como processo educativo e investigativo de geração e adaptação de soluções técnicas e tecnológicas às demandas sociais e peculiaridades regionais;

III – promover a integração e a verticalização da educação básica à educação profissional e educação superior, otimizando a infraestrutura física, os quadros de pessoal e os recursos de gestão;

IV – orientar sua oferta formativa em benefício da consolidação e fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais, identificados com base no mapeamento das potencialidades de desenvolvimento socioeconômico e cultural no âmbito de atuação do Instituto Federal;

V – constituir-se em centro de excelência na oferta do ensino de ciências, em geral, e de ciências aplicadas, em particular, estimulando o desenvolvimento de espírito crítico, voltado à investigação empírica;

VI – qualificar se como centro de referência no apoio à oferta do ensino de ciências nas instituições públicas de ensino, oferecendo capacitação técnica e atualização pedagógica aos docentes das redes públicas de ensino;

VII – desenvolver programas de extensão e de divulgação científica e tecnológica;

VIII - realizar e estimular a pesquisa aplicada, a produção cultural, o empreendedorismo, o cooperativismo e o desenvolvimento científico e tecnológico;

IX - promover a produção, o desenvolvimento e a transferência de tecnologias sociais, notadamente as voltadas à preservação do meio ambiente. (BRASIL, 2008)

Conforme as finalidades acima descritas, o IFMG pode ser caracterizado como sendo uma instituição de educação superior, básica e profissional, pluricurricular e multicampi, especializada na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino, com base na conjugação de conhecimentos técnicos e tecnológicos com as suas práticas pedagógicas.

Fundamentado nos ideais de excelência acadêmica e de compromisso social, o IFMG estabelece como missão, em seu Plano de Desenvolvimento Institucional, a oferta de "ensino, pesquisa e extensão de qualidade em diferentes níveis e modalidades, focando na formação cidadã e no desenvolvimento regional"; e como visão "ser reconhecida como instituição educacional inovadora e sustentável, socialmente inclusiva e articulada com as demandas da sociedade" (IFMG, 2019-2023). O mesmo PDI traz, ainda, como valores da instituição:

I-Ética, II-Transparência, III-Inovação e Empreendedorismo, IV-Diversidade.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

V-Inclusão, VI-Qualidade do Ensino, VII-Respeito, VIII-Sustentabilidade, IX-Formação Profissional e Humanitária, X-Valorização das Pessoas (IFMG, 2019-2023)

Em seu Projeto Pedagógico Institucional, o IFMG estabelece, como princípios filosóficos e teórico-metodológicos orientadores para as ações de ensino, pesquisa e extensão no âmbito institucional (IFMG, 2019-2023):

- a) Educação e inovação;
- b) Educação e tecnologia;
- c) Educação, Formação Profissional e Trabalho;
- d) Educação, Inclusão e Diversidade;
- e) Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade;
- f) Educação e Desenvolvimento Regional;
- g) Educação e Desenvolvimento Humano.

Com foco na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais e Aplicadas e Engenharia, o IFMG prioriza a integração e a verticalização da educação básica com a educação profissional e superior, otimizando a infraestrutura física, os quadros de pessoal e os recursos de gestão, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico do país, especialmente nas regiões em que se insere.

## 3.2. Contextualização do Campus

O IFMG – *Campus* Formiga foi concebido em 10 de outubro de 2005, por meio de convênio firmado entre a prefeitura do Município de Formiga e o antigo Centro Federal de



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Educação Tecnológica de Bambuí (CEFET Bambuí), como Extensão Fora de Sede, sendo sediado à Rua São Luiz Gonzaga s/nº, Bairro São Luiz - Formiga - MG, CEP 35577-010.

As atividades educacionais da, então, Extensão Fora de Sede do CEFET Bambuí tiveram início em março de 2007 com a oferta dos cursos Técnicos em Gestão Comercial, Técnico em Informática - Redes e Manutenção e Técnico em Promoção de Eventos.

Posteriormente, em 2008, foi transformada em Unidade Descentralizada do CEFET Bambuí, passando a receber um quadro de 30 docentes e 25 técnicos administrativos, efetivos, quando passou a ofertar seu primeiro curso superior, o de licenciatura em Matemática.

No dia 29 de Dezembro de 2008, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou a lei nº 11.892 que instituiu, no Sistema Federal de Ensino, a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica. Como parte do processo de transformação deflagrado pela Lei nº 11.892/2008, a UNED-Formiga passa ao título de Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - *Campus* Formiga (IFMG - *Campus* Formiga).

Em 2009 IFMG - *Campus* Formiga passou a ofertar, também, os superiores de bacharelado em Engenharia Elétrica e de Tecnologia em Gestão Financeira.

Em 2012 passou a ser oferecido, anualmente, vagas distribuídas em cinco cursos de nível superior na modalidade presencial: Administração (Bacharelado), Engenharia Elétrica (Bacharelado), Ciência da Computação (Bacharelado), Matemática (Licenciatura) Gestão Financeira (Curso Superior Tecnológico) e em 3 Cursos Técnicos Concomitantes ao Ensino Médio: Administração, Eletrotécnica e Informática.

Em 2014 os Cursos Técnicos Concomitantes ao Ensino Médio foram descontinuados e passou-se a ofertar Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio, com duração de 04 anos. Nessa modalidade, os alunos cursam, na mesma instituição de ensino, disciplinas de formação técnica e disciplinas da formação propedêutica. Em 2018 os Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio passaram a ser ofertados com duração de 3 anos.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Por último, cumpre destacar neste breve histórico do Campus Formiga que, no ano de 2021, foi iniciado o Curso de Mestrado Profissional em Administração (MPA), cuja abertura está homologada pela Portaria MEC 539, de 15 de junho de 2020. Entende-se que a abertura do MPA é uma conquista significativa da Área Acadêmica de Gestão, do Campus Formiga e do IFMG. Cabe destacar que boa parte do corpo docente permanente do MPA atua, também, no Curso de Bacharelado em Administração.

## 4. CONTEXTO EDUCACIONAL E POLÍTICAS INSTITUCIONAIS NO ÂMBITO DO CURSO

## 4.1. Contexto educacional e justificativa do curso

## 4.1.1. Apresentação do curso

O Curso de Licenciatura em Matemática, em funcionamento na Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, bairro São Luiz, município de Formiga, no centro oeste do estado de Minas Gerais, foi criado em meio à transição do antigo CEFET- Campus Bambuí, UNED-Formiga para o atual IFMG - Campus Formiga, por meio da Resolução nº09/2008, atendendo, dessa forma, a uma das propostas político-pedagógicas dos Institutos Federais.

O primeiro Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática foi idealizado coletivamente pelos professores que atuariam na área de Matemática no IFMG - *Campus* Formiga em 2008. Assim, as aulas do Curso de Licenciatura em Matemática tiveram início no dia 01 de setembro de 2008, com 40 alunos ingressantes através de processo seletivo. Sendo o curso de Licenciatura em Matemática do IFMG *Campus* Formiga reconhecido pela Portaria nº 37, de 19 de abril de 2012, registro E-MEC n° 201014974.

Desde então, os professores do Curso, gestores da instituição, o setor pedagógico do *Campus*, membros do Colegiado e do Núcleo Docente Estruturante, em trabalho conjunto e com aporte nas Diretrizes Curriculares Nacionais, vêm atualizando/reformulando os Projetos Pedagógicos do Curso, em reuniões realizadas por estes setores, tendo como referências as políticas e diretrizes educacionais determinadas pelo MEC e pelos pareceres do Conselho Nacional



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

de Educação (CNE/CP). Também são analisados pelos atores atuantes no curso, os resultados obtidos pela comissão local da CPA, para organizar possíveis mudanças, buscando meios de sanar as fragilidades apontadas nos relatórios.

O Projeto Pedagógico atual atende ao Parecer do Conselho Nacional de Educação (CNE/CP) nº 02, de 1 de julho de 2015, mantendo uma perspectiva em atender ao padrão de qualidade e ao Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes), manifestando organicidade entre o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), o Projeto Pedagógico Institucional (PPI) do IFMG e seu Projeto Pedagógico de Curso (PPC).

Sobre os processos de avaliações *in loco*, o curso de Licenciatura em Matemática foi avaliado pelo MEC *in loco* em 2012, obtendo Conceito de Curso (CC<sup>2</sup>) igual a 3. Em 2017 o curso foi novamente avaliado por representantes do MEC, sendo atribuído nota 4 para seu Conceito de Curso (CC), indicando grande avanço na qualidade geral do curso, não sendo mais necessária a avaliação *in loco* do curso pelo MEC.

Apesar de não se ter uma verticalização própria do Curso de Licenciatura, os docentes do Curso, das áreas de Matemática ou Educação, atuam em todos os cursos do IFMG – *Campus* Formiga, tanto nos Cursos Técnicos, quanto nos outros Cursos Superiores: Administração, Engenharia Elétrica, Gestão Financeira e Ciência da Computação, porque as disciplinas da área de Matemática, ou da Educação, permeiam ambos os cursos. Como o corpo docente do Curso de Licenciatura em Matemática há professores doutores e mestres que atuam na área de matemática aplicada, em caso necessário, estes também poderão atuar no Mestrado Profissional em Administração do *Campus* Formiga, reconhecido em 2020 pela Portaria do MEC 539, de 15 de junho de 2020, que se concentra em áreas de conhecimento sobre finanças, visto que se utiliza conhecimentos de matemática aplicada aos estudos de investimentos, às finanças e à matemática financeira.

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> O Conceito de Curso (CC) trata-se de conceito atribuído no ato de reconhecimento de curso, envolvendo avaliação in loco por avaliadores do MEC.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## 4.1.2. Justificativa

A carência de docentes para lecionar Matemática, Física, Química e Biologia nos níveis Fundamental e Médio da Educação Básica, impôs ao Ministério da Educação a necessidade de buscar alternativas que minimizassem os prejuízos causados pela ausência desses profissionais na formação dos alunos das redes municipais e estaduais de ensino. Nesse cenário, a lei de criação dos Institutos Federais determina que essas instituições dediquem 20% de suas vagas a cursos de licenciatura nas áreas de carência da região em que estão instalados.

Essa decisão do Ministério da Educação foi estimulada, entre outros fatores, pelo relatório do CNE intitulado "A Escassez De Professores No Ensino Médio" produzido, em 2007, por uma Comissão Especial instituída para estudar medidas para a melhoria do Ensino Médio. O documento, com dados referentes a 2003, revela a situação preocupante em que se encontrava a Educação Básica no Brasil. Entre os problemas então apontados, destacam-se:

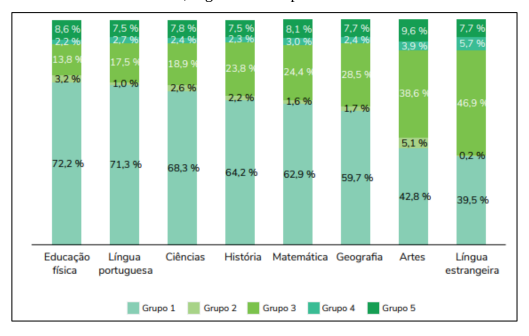
- O baixo índice de conclusão do Ensino Médio (30%), apontado no referido relatório como nível mínimo de formação exigida para o ingresso na maioria dos postos de trabalho.
   Destaca-se que o índice alcançado pelo Brasil é inferior até mesmo a países vizinhos, como Argentina (42%) e Chile (49%);
- A baixa qualidade do ensino, apontada pelo PISA (Programa Internacional de Avaliação de Estudantes) e o baixo índice de investimento em educação.
- A baixa qualificação do magistério. No período pesquisado, apenas 27% dos professores de Matemática da escola básica possuíam formação específica e estavam aptos para o exercício do magistério;
- A falta de professores que poderia levar a um "apagão" de mão de obra: existiam e ainda existem poucos professores com a qualificação desejada e, dada a tímida taxa de formação de novos docentes ante a demanda projetada, a proporção de professores com formação deficiente não terá mudança significativa e tão pouco terão melhoras significativas os índices de qualidade na educação destacados anteriormente.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Sobre esse possível "apagão" de profissionais que exerçam a carreira do magistério na área de Matemática, conforme dados do INEP (2017a, 2017b), ainda é possível observar uma evasão considerável e preocupante nos Cursos de Licenciatura em Matemática. Assim, entende-se a importância de manter o Curso ativo e com uma perspectiva de formação docente voltada às áreas da Educação Básica: Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio, por estas áreas terem uma taxa média de aproximadamente 30% de professores atuantes que não apresentam a formação específica na área de Licenciatura em Matemática. Fato que pode ser observado nas figuras a seguir:

Figura 1 - Indicador de adequação da formação docente para os anos finais do ensino fundamental, segundo a disciplina – Brasil – 2020

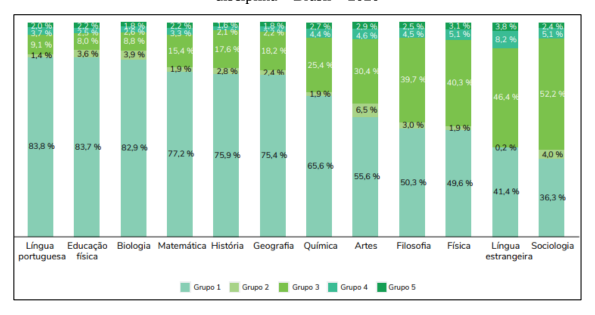


Fonte: Dados do INEP - 2020



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Figura 2 - Indicador de adequação da formação docente para o Ensino Médio, segundo a disciplina - Brasil - 2020



Fonte: Fonte: Dados do INEP – 2020

Legenda dos Gráficos: Grupo 1 — percentual de disciplinas que são ministradas por professores com formação superior de licenciatura (ou bacharelado com complementação pedagógica) na mesma área da disciplina que lecionam; Grupo 2 — percentual de disciplinas que são ministradas por professores com formação superior de bacharelado (sem complementação pedagógica) na mesma área da disciplina que lecionam; Grupo 3 — percentual de disciplinas que são ministradas por professores com formação superior de licenciatura (ou bacharelado com complementação pedagógica) em área diferente daquela que lecionam; Grupo 4 — percentual de disciplinas que são ministradas por professores com formação superior não considerada nas categorias; Grupo 5 — percentual de disciplinas que são ministradas por professores sem formação superior.

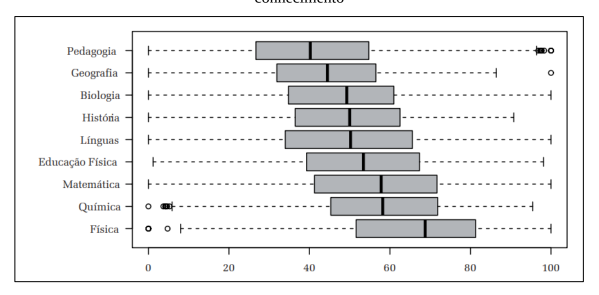
Sobre a evasão dos cursos de Licenciatura em Matemática e/ou outras Licenciaturas, baseado nos dados do INEP (2017a, 2017b), o pesquisador Azevedo (2019), apresenta os dados da evasão de tais cursos dentre o período de 2010 a 2015, tendo como base os ingressantes de



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

2010, analisando o período de evasão até o ano de 2015. Assim, observa-se que há "indícios fortes de que as taxas de evasão das licenciaturas em Matemática, Química e Física foram maiores" do que outras áreas (AZEVEDO, 2019, p. 192):

Figura 3 - Distribuições das taxas de desistência acumuladas das licenciaturas por área de conhecimento



Fonte: Azevedo (2019, p. 192)

Observa-se que a evasão dos estudantes dos Cursos de Licenciatura em Matemática, a nível nacional, chega a quase 60%. O que pode levar a uma possível falta de profissionais do magistério para lecionar tal disciplina aos Anos Finais do Ensino Fundamental e ao Ensino Médio, caso essa tendência não seja alterada. Também, conforme observa-se nos dados apresentados, cerca de 30% dos professores atuantes na área de Matemática, nos níveis da Educação Básica citados, ainda não tem formação adequada para atuar, assim, entende-se a importância da manutenção dos cursos de Licenciaturas existentes e do aumento das licenciaturas nas áreas para formação de profissionais com qualificação adequada, com vistas às novas demandas do novo Ensino Médio que priorizam o português e a matemática como bases para a formação dos estudantes.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Sobre o baixo índice de conclusão do Ensino Médio, em 2019, o IBGE apresentou um estudo mostrando que, apesar da proporção de pessoas de 25 anos ou mais com Ensino Médio completo ter crescido no país, passando de 45,0% em 2016 para 47,4% em 2018 e 48,8% em 2019, mais da metade (51,2% ou 69,5 milhões) dos adultos não concluíram essa etapa educacional (IBGE, 2019), conforme mostra o módulo Educação, da PNAD Contínua 2019, divulgado em 15 de julho de 2020 pelo IBGE. Esses fatos revelam um diagnóstico pouco confortável: o Estado investe pouco em educação, o grau de instrução é baixo e de má qualidade - e faltam professores capacitados. Artigos mais recentes comprovam que o investimento em educação no Brasil no ano de 2020 é menor se comparado a orçamentos anteriores, conforme os indicadores financeiros educacionais do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP, 2020), e do relatório da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) (CNNBRASIL, 2021). Isto é uma situação grave e contraditória com o desejo de crescimento econômico e social almejado por todos.

Felizmente, muitas medidas têm sido tomadas no intuito de reverter este quadro. O Programa Nacional do Livro Didático (PNLD), a criação de olimpíadas de conhecimento, a manutenção de políticas públicas para formação docente (PIBID e PRP) e de cursos de capacitação de professores são exemplos de atitudes positivas com a intenção de mitigar esta situação.

Todavia, como já destacado, uma importante ação foi a criação dos Institutos Federais, estabelecida na lei 11.892 de 29 de dezembro de 2008. A alínea b do inciso 4 do artigo 7 desta lei diz que é um objetivo dos Institutos Federais ministrar em nível de Educação Superior "cursos de licenciatura, bem como programas especiais de formação pedagógica, com vistas na formação de professores para a Educação Básica, sobretudo nas áreas de ciências e matemática, e para a Educação Profissional".

## 4.1.3. Princípios norteadores do Projeto

O Curso de Licenciatura em Matemática está organizado em 8 (oito) semestres e tem como objetivo principal a formação de professores para a Educação Básica. Sua concepção



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

filosófica e pedagógica visa atender, com qualidade, à demanda regional de formação e capacitação de professores de Matemática. Para isto, além de contar com professores com alto grau de capacitação em diversas áreas, a grade curricular foi concebida para fornecer, à sociedade, profissionais aptos e motivados. Além disso, devido à boa base Matemática proposta pela matriz curricular, o profissional formado pelo IFMG - Campus Formiga terá capacitação necessária para ingressar em cursos de pós-graduação de diversas áreas do conhecimento acadêmico.

Os princípios que nortearam a elaboração do presente projeto basearam-se nas competências e habilidades definidas em Brasil (2003) para os cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática. Essas habilidades e competências foram organizadas em Brasil (2002a). Cabe pontuar que essas competências, elencadas a seguir, não contemplam tudo o que um curso de formação de professores pode oferecer aos seus alunos, mas ressaltam importantes demandas da prática profissional, assentando-se, também, nas diretrizes curriculares para a Educação Básica.

Em atendimento à Resolução CNE/CP N° 01 de 17 de junho de 2004 a temática da História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena estará presente em várias disciplinas e atividades curriculares do Curso, como por exemplo em atividades curriculares promovidas em disciplinas como: História da Matemática, Etnomatemática, Sociologia da Educação, Humanidades e Ciências Sociais, dentre outras, e em discussões/atividades desenvolvidas em programas como no PIBID e no Programa Residência Pedagógica, pautando-se pela ampla discussão e a construção do conhecimento necessário para o bem-estar social do país. A abordagem se dá na medida em que tópicos das ementas permitem esse trabalho.

Conforme determinação da Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999 e Decreto Nº 4.281 de 25 de junho de 2002, há integração da educação ambiental às disciplinas do Curso de modo transversal, contínuo e permanente.

O Projeto Pedagógico atual, atende ao Parecer do Conselho Nacional de Educação (CNE/CP) nº 02, de 1 de julho de 2015. A carga horária total do curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – campus Formiga é de 3210 horas, atendendo, portanto, à resolução



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

específica das licenciaturas constante em Brasil (2015). Também em Brasil (2015), é estipulado que nos cursos de licenciatura o tempo dedicado às dimensões pedagógicas não deve ser inferior à quinta parte da carga horária total do curso. Para atender à essa necessidade, algumas das disciplinas do curso são específicas da dimensão pedagógica e juntas alcançam 645h, pouco mais que a quinta parte da carga horária do curso, conforme descrito no item 8. Estrutura do Curso.

## 4.1.4. Competências e habilidades

- 4.1.4.1. Competências e habilidades referentes ao comprometimento com os valores inspiradores da sociedade democrática e a compreensão do papel social da escola
- Educação abrangente necessária ao entendimento do impacto das soluções encontradas num contexto global e social;
- Perceber a prática docente da Matemática como um processo dinâmico, carregado de incertezas e conflitos, um espaço de criação e reflexão, onde novos conhecimentos são gerados e modificados continuamente, tal como ocorre na sociedade;
- Reconhecer e respeitar a diversidade cultural dos alunos, detectando e combatendo todas as formas de discriminação e promover uma prática educativa que leve em conta essa diversidade:
- Contribuir para a realização de projetos coletivos dentro da escola básica.
  - 4.1.4.2. Competências e habilidades referentes ao domínio dos conteúdos a serem socializados, aos seus significados em diferentes contextos e sua articulação interdisciplinar
- Capacidade de trabalhar em equipes multidisciplinares;
- Habilidade de identificar, formular e resolver problemas na sua área de aplicação, utilizando rigor lógico-científico na análise da situação do problema;
- Trabalhar na interface da Matemática com outros campos de saber;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

• Estabelecer relações entre a Matemática e outras áreas do conhecimento.

## 4.1.4.3. Competências e habilidades sobre o domínio do conhecimento pedagógico

- Criar, planejar, realizar e avaliar situações de ensino-aprendizagem de Matemática para a Educação Básica;
- Identificar, analisar, selecionar e produzir materiais didáticos, diversificando as possíveis atividades e potencializando seu uso em diferentes situações;
- Lidar com os diferentes modos de produção de significados que ocorrem em sala de aula;
- Desenvolver estratégias de ensino que favoreçam a criatividade, a autonomia e a flexibilidade do pensamento matemático do educando, buscando trabalhar com mais ênfase nos conceitos do que nas técnicas, fórmulas e algoritmos.

## 4.1.4.4. Competências e habilidades referentes ao conhecimento de processos de investigação que possibilitem o aperfeiçoamento da prática pedagógica

- Capacidade de compreender, criticar e utilizar novas ideias e tecnologias para a resolução de problemas;
- Capacidade de aprendizagem continuada, sendo sua prática profissional também fonte de produção de conhecimento;
- Conhecimento de questões contemporâneas.

## 4.1.4.5. Competências e habilidades referentes ao gerenciamento do próprio desenvolvimento profissional

- Capacidade de expressar-se escrita e oralmente com clareza e precisão;
- Participar de programas de formação continuada;
- Realizar estudos de pós-graduação;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

• Utilizar conhecimentos sobre organização, gestão e financiamento do sistema de ensino, sobre as ações das políticas educacionais públicas para uma inserção profissional crítica.

## 4.2. Políticas Institucionais no âmbito do curso

Além da oferta de cursos de educação profissional técnica de nível médio, cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores e cursos de educação superior, que contemplam os cursos de tecnologias, bacharelados, licenciaturas, pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu*, o IFMG atua também no desenvolvimento de pesquisas aplicadas e atividades de extensão na busca por desenvolver suas ações na perspectiva da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e da integração entre a teoria e a prática.

O Instituto também se pauta pelo esforço em associar as políticas desenvolvidas pelas áreas finalísticas, ensino, pesquisa e extensão, estimulando a sinergia entre os programas e projetos de pesquisa, as ações extensionistas e os conteúdos curriculares dos cursos ofertados. Nesse contexto, deve ser possível aos estudantes construir um percurso formativo flexível, com desenvolvimento de habilidades e competência relacionadas às áreas de maior interesse, o que implica na ampliação das iniciativas de pesquisa e extensão em todas as unidades e na participação dos estudantes em projetos, eventos e outras ações já nos módulos iniciais dos cursos. (IFMG 2019-2023)

Neste sentido, o IFMG prima por uma organização didático pedagógica com base na indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão, valorizando a participação do estudante em empresas juniores, em incubadoras de empresas, em programas de extensão e em projetos de pesquisa. Os projetos pedagógicos dos cursos do IFMG buscam apresentar uma organização curricular de seus cursos sob a perspectiva da indissociabilidade entre teoria e prática, viabilizando a oferta de um ensino que possibilite a integração dos conhecimentos, numa concepção interdisciplinar, pautada em uma prática educativa que propicie a construção de aprendizagens significativas, articulação de saberes e a promoção da transformação social por meio de uma educação igualitária e inclusiva, contribuindo para uma formação integral na qual conhecimentos gerais e específicos são vistos como base para a aquisição contínua e efetiva de conhecimentos.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O PDI aponta ainda estratégias estruturantes com vistas a concretizar os componentes definidos na missão, visão, valores e Projeto Pedagógico Institucional como um todo. Dentre as políticas de ensino apresentadas no PDI (IFMG, 2019-2023) destacam-se:

- a) Valorização, incentivo e viabilização de metodologias inovadoras.
- b) Fortalecimento da oferta de educação a distância e incentivo ao uso de diversas ferramentas tecnológicas no desenvolvimento dos cursos.
- c) Compreensão do trabalho como princípio educativo, fundamentando a profissionalização incorporada a valores ético-políticos e conteúdos histórico-científicos.
- d) Consolidação do IFMG como um ambiente inclusivo, que acolha a diversidade de sujeitos e viabilize o desenvolvimento educacional.
- e) Concepção de currículos e processos de ensino permeados pelos valores de respeito ao meio ambiente, ao consumo consciente, à sustentabilidade, ao uso racional dos recursos naturais e ao compromisso humano e profissional com a preservação do planeta.
  - f) Aproximação e parceria com a realidade profissional e produtiva local.
- g) Garantia da implantação de cursos em todos os níveis e modalidades observando a demanda regional e a verticalização do ensino.
- h) Promoção da qualidade de vida, cultura, esporte e lazer como elementos essenciais e perenes na organização curricular dos cursos.
- i) Fortalecimento da oferta de cursos de formação docente, com foco nas demandas regionais e melhoria da educação básica.
  - j) Investimento na qualificação pedagógica dos docentes do IFMG.
- k) Fortalecimento da avaliação institucional e da política de egressos como mecanismos de busca de melhoria da qualidade do ensino.
  - 1) Concepção da avaliação como parte do processo ensino-aprendizagem.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Cabe ressaltar que os princípios norteadores do IFMG colocam a pesquisa e a extensão no mesmo plano de relevância do ensino. A extensão é entendida como um processo educativo, cultural, social, científico e tecnológico que promove a interação entre o IFMG, os segmentos sociais e o mundo do trabalho tendo por ênfase a produção e a difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos, visando ao desenvolvimento socioeconômico sustentável local e regional. Várias são as ações de extensão no IFMG desenvolvidas na forma de programas, projetos, cursos, eventos, prestação de serviço, fomento ao estágio, acompanhamento de egressos, visitas técnicas, incentivos à cultura, ao esporte e ao lazer, grupos de estudos e empresas juniores que contribuem para uma prática acadêmica que oportuniza a relação dialógica com a comunidade.

A pesquisa no IFMG está voltada para a integração do ensino, da pesquisa e da extensão no incentivo à inovação e à pesquisa científica e tecnológica. Neste sentido, o IFMG vem atuando no estímulo à realização de pesquisas aplicadas para o desenvolvimento de soluções em articulação com o mundo do trabalho e com os segmentos sociais, buscando ênfase na produção, desenvolvimento e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos. Para atingir estes objetivos, são fornecidas bolsas de pesquisa oriundas de recursos próprios e de convênios com agências de fomento com a aplicação dos recursos de capital e custeio proveniente dos editais internos para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa.

No ano de 2010, foi criado o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do IFMG, órgão responsável por gerir a política institucional de inovação, avaliar a conveniência de proteção e divulgação das inovações desenvolvidas na instituição, e intermediar a proteção da propriedade intelectual. Além disto, o NIT desenvolve estudos de prospecção tecnológica e de inteligência competitiva no campo da propriedade intelectual, de forma a orientar as ações de inovação do IFMG, as pesquisas vinculadas ao NIT são submetidas a aprovação do projeto de pesquisa através de editais institucionais.

O curso de Licenciatura em Matemática busca, através da iniciação científica e da iniciação à docência, imergir os licenciandos na prática da pesquisa. Em cada disciplina, o professor pode e deve fomentar discussões que integrem diferentes investigações qualitativas ou



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

quantitativas. Algumas destas investigações culminam em trabalhos que são submetidos para apresentação em eventos científicos, tais produções são apresentadas em contexto local, regional, estadual, nacional e internacional.

A participação em projetos de iniciação científica e de iniciação à docência tem um importante papel na formação do discente, no despertar e aprimorar de qualidades que se refletem no preparo de um profissional capacitado a enfrentar os problemas do dia-a-dia.

Para tal, a realização das atividades de pesquisa no curso é incentivada por meio de diversos mecanismos institucionais e além disso, o IFMG – *Campus* Formiga promove e incentiva a apresentação de produção científica e de resultados em eventos científicos como a Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia promovida todo ano no *Campus* e a publicação em periódicos, como a ForScience, revista científica do IFMG. O *Campus* oferece também subsídios para viabilizar a execução dos projetos de pesquisa apresentados pelos docentes, como transporte e apoio logístico para realização de trabalhos de campo.

Para o corpo discente, o IFMG – *Campus* Formiga oferece bolsas de iniciação científica (PIBIC), bolsas de iniciação tecnológica (PIBITI). Além das bolsas oferecidas pela própria IES, os alunos poderão ser beneficiados com bolsas destinadas por órgãos de fomento com os quais o IFMG-Formiga tenha convênio, como as bolsas de iniciação à docência do PIBID e Residência Pedagógica. Considerando que a oferta de bolsas não alcança a todos os alunos inscritos em projetos de pesquisa, o IFMG – *Campus* Formiga oferece estímulos à participação voluntária, consubstanciados em mecanismos de divulgação dos trabalhos realizados: publicação e apresentação em eventos científicos.

O IFMG – *Campus* Formiga acredita que a articulação entre a Instituição e a sociedade por meio da extensão é um processo que permite a transferência para a sociedade dos conhecimentos desenvolvidos com as atividades de ensino e pesquisa. As atividades de extensão têm se constituído em elemento fundamental para estreitar os laços entre a formação teórica e as demandas da sociedade atual. Sabemos que o processo de formação profissional requer competências e habilidades que vão além de aprender conteúdos e conceitos. Conhecer as



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

demandas da sociedade e as formas de intervenção positiva nela constitui uma formação baseada na cidadania plena e na solidariedade humana tão necessária aos dias atuais. A política do Campus para a extensão conduz:

- a) ao desenvolvimento de habilidades e competências do aluno possibilitando condições para que esses aprendam na prática os aspectos teóricos refletidos em sala de aula;
- b) à participação dos discentes nos projetos idealizados para o curso;
- c) à oferta de atividades de extensão de diferentes modalidades;
- d) ao estabelecimento de diretrizes de valorização da participação do aluno em atividades extensionistas;
- e) à concretização de ações relativas à sua responsabilidade social.

No âmbito do curso é uma atividade desenvolvida de diversas formas. Entre as atividades oferecidas pode-se citar:

- f) Cursos de Extensão: cursos que têm como requisito algum nível de escolaridade, como parte do processo de educação continuada, e que não se caracterizam como atividades regulares do ensino formal de graduação, tais como Renafor e Cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC);
- g) Eventos: compreendem atividades de curta duração, como palestras, seminários, congressos, entre outras modalidades. O curso organiza anualmente o Colóquio de Matemática;
- h) Programas de ação contínua: compreendem o conjunto de atividades implementadas continuamente, que têm como objetivos o desenvolvimento da comunidade, a integração social e a integração com instituições de ensino;
- Prestação de serviços: compreende a realização de consultorias e outras atividades não incluídas nas modalidades anteriores e que utilizam recursos humanos e materiais do IFMG – Campus Formiga.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

 j) Bolsas de extensão conquistadas por projetos junto ao Programa Interno de Bolsas de Extensão (PIBEX)

As atividades de extensão são concebidas como parte essencial da formação do licenciado em Matemática, pois é através destas atividades que se permite ao aluno um contato com a prática e com a realidade social onde a Matemática será aplicada pelo profissional no futuro. No contexto do curso, a extensão está vinculada, em especial, às Atividades Complementares e aos Projetos de Extensão com o oferecimento da bolsa de extensão. Nesse sentido, o curso manterá, entre outras atividades, uma programação regular de eventos e cursos de extensão.

### 5. OBJETIVOS

## 5.1. Objetivo geral

O objetivo geral do Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga é proporcionar a formação de professores para atuarem no ensino de Matemática nos Anos Finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio – pautada em valores sociais, políticos e éticos da profissão que contribua para a consolidação de uma sociedade mais democrática, justa e inclusiva, conforme princípios da Política Nacional de Formação de Profissionais do Magistério da Educação Básica, definidos no artigo 2º do Decreto nº 6.755/2009 – com iniciativa para a pesquisa, extensão e formação continuada, visando à melhoria da Educação Básica, além de outras perspectivas profissionais.

## 5.2. Objetivos específicos

- Conduzir o processo de ensino e aprendizagem em Matemática, pautado no respeito, na
  ética e no compromisso com a formação dos alunos;
- Promover e realizar pesquisa em áreas como: Educação Matemática, Matemática Pura e Matemática Aplicada;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- Promover a criatividade dos alunos, respeitando e valorizando sua individualidade;
- Compreender o papel social da escola como instituição de formação e transformação social;
- Integrar a avaliação escolar ao processo de ensino e aprendizagem da Matemática;
- Valorizar o conhecimento pregresso do aluno e aproveitá-lo para construção de novos conhecimentos;
- Compreender o valor da pesquisa e de projetos que aprimoram e desenvolvem o conhecimento;
- Ter domínio dos conhecimentos científicos e didáticos, compreendendo sua fundamentação, instrumentalização e suas aplicações e saber fazer a correta transposição didática às etapas de ensino em que atuará;
- Utilizar os conteúdos matemáticos e materiais educativos de forma coerente na prática profissional;
- Aplicar e relacionar os conteúdos matemáticos a outras áreas;
- Desenvolver a autonomia e o compromisso político para solucionar problemas de sua prática profissional;
- Entender a estrutura e o funcionamento do ensino:
- Interagir com a comunidade escolar (alunos, professores, pais, gestores e demais atores envolvidos no contexto escolar);
- Participar e colaborar com o processo de discussão, planejamento, execução e avaliação da instituição em que estiver atuando.

### 6. PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO

## 6.1. Perfil Profissional de conclusão



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

A formação de profissionais para o magistério na Educação Básica, oferecida pelo Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG - *Campus* Formiga, tem aporte nas Diretrizes Curriculares Nacionais, mantendo uma perspectiva em atender ao padrão de qualidade e ao Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes), manifestando organicidade entre o seu Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), seu Projeto Pedagógico Institucional (PPI) e seu Projeto Pedagógico de Curso (PPC) como expressão de uma política articulada à Educação Básica, suas políticas e diretrizes.

Periodicamente, em períodos estipulados pelo MEC/INEP, conforme determina o § 5º do art. 5º da Lei nº10.861, de 2004, e o § 1º do art. 39 da Portaria Normativa MEC nº 840, de 2018, os estudantes do Curso participam do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE), que avalia o rendimento dos concluintes dos cursos de graduação em relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares dos cursos, o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao aprofundamento da formação geral e profissional, e o nível de atualização dos estudantes com relação à realidade brasileira e mundial. Conforme a lei citada, o ENADE é condição necessária para a conclusão do curso de graduação.

Espera-se que com a formação recebida no Curso de Licenciatura em Matemática do *Campus* Formiga, o licenciado desenvolva tanto as competências básicas que envolvem as disciplinas de formação técnica em Matemática, quanto as competências didático-pedagógicas, metodológicas e de formação docente desenvolvidas em disciplinas de caráter educacional, em práticas como componentes curriculares e em práticas de estágio curricular supervisionado, tendo aporte ao Parecer do Conselho Nacional de Educação (CNE/CP) nº 02, de 1 de julho de 2015, estando os licenciados aptos a atuarem como professores em escolas de comunidades e municípios da região do centro-oeste de Minas Gerais.

Ainda, conforme o Parecer CNE/CP nº 02, de 1 de julho de 2015, o(a) egresso(a) da formação inicial do Curso de Licenciatura em Matemática deve possuir um repertório de informações e habilidades composto pela pluralidade de conhecimentos teóricos e práticos, resultado do projeto pedagógico e do percurso formativo vivenciado, cuja consolidação virá do



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

seu exercício profissional, fundamentado em princípios de interdisciplinaridade, contextualização, democratização, pertinência e relevância social, ética e sensibilidade afetiva e estética (BRASIL, 2015, p. 25). Assim, aliado ao próprio desenvolvimento profissional dos licenciados em Matemática, almeja-se que, enquanto profissionais do magistério na Educação Básica, sejam capazes de:

- Dominar os conteúdos matemáticos, suas histórias, inserções culturais e suas aplicações;
- Trabalhar com a Matemática em salas de aulas;
- Organizar projetos de ensino e difundir conhecimento da área de Matemática/ensino de Matemática em diferentes contextos educacionais;
- Compreender, analisar e gerenciar as relações internas aos processos de ensinar e aprender
   Matemática e aquelas externas que o influenciam, valendo-se de conhecimentos de diferentes naturezas;
- Fazer do educando um agente na construção de seu conhecimento, assumindo, enquanto professor, funções diversas que propiciem essa construção tais como: organizador, facilitador, mediador, incentivador, avaliador;
- Contribuir para o desenvolvimento das potencialidades do educando como: autonomia, raciocínio lógico, intuição, criatividade, percepção crítica;
- Gerenciar os processos de ensinar e aprender Matemática de forma a oferecer ao educando contribuições para o exercício da cidadania crítica;
- Trabalhar de forma integrada com os demais professores e outros profissionais da educação, de forma a favorecer uma aprendizagem significativa e pautada na multidisciplinaridade;
- Manter-se atualizado do ponto de vista científico e técnico-profissional, engajando-se em atividades de formação continuada;
- Ter uma conduta profissional pautada em critérios humanísticos e de rigor científico, bem como por referenciais éticos e legais, sempre com a visão de seu importante papel social;
- Prosseguir em estudos de pós-graduação em educação, educação matemática, matemática,
   e/ou áreas afins.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## 6.1.1. Mercado de trabalho

As perspectivas do mercado de trabalho para o licenciado são amplas. O Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga visa formar, principalmente, professores para a Educação Básica. Assim, o futuro professor de Matemática pode atuar em escolas de Ensino Básico, cursos preparatórios para vestibulares e concursos.

Além disso, o Curso dá subsídios para que os licenciados prossigam com seus estudos e tenham a oportunidade de trabalhar no Ensino Superior ou em outras áreas.

## 6.2. Representação gráfica do perfil de formação

A formação básica compreende as disciplinas Fundamentos de Cálculo, Fundamentos de Matemática Elementar e Introdução à Álgebra, cujos conteúdos estão presentes na Matemática da Educação Básica. A partir desta fase, o aluno deve cursar disciplinas cujas áreas se referem aos conteúdos de formação específica, aos conteúdos da Ciência da Educação, História e Filosofia das Ciências e da Matemática (de natureza pedagógica), e aos conteúdos de áreas afins à Matemática. Todas essas áreas estão elencadas na seção 8.1.1 deste projeto. Paralelamente a essas fases, o aluno deverá cursar disciplinas relacionadas à Educação Especial Inclusiva.

A partir da segunda metade do Curso, o aluno deverá realizar as 400 horas de Estágio Curricular Supervisionado. As competências e habilidades adquiridas na formação específica, pedagógica e em áreas afins à Matemática são basilares nesta etapa de formação do estudante de Licenciatura em Matemática.

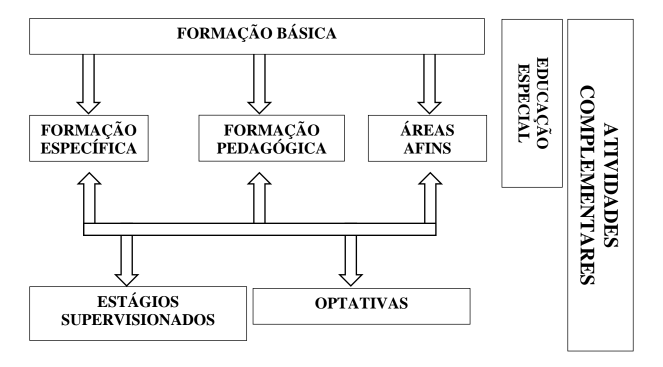
Paralelamente às diversas áreas de formação presentes nas disciplinas ofertadas, o aluno deve integralizar, no mínimo, 200 horas de atividades complementares de ensino, pesquisa, extensão e cultura (Seção 8.1.10).

O perfil de formação do aluno do Curso de Licenciatura em Matemática é apresentado na figura 1 a seguir.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Figura 4 - Perfil de formação do aluno do Curso de Licenciatura em Matemática



## 7. REQUISITOS E FORMAS DE INGRESSO

O ingresso nos cursos de graduação deve atender aos requisitos e critérios vigentes nas legislações federais e normas internas do IFMG.

Para ingressar no Curso Licenciatura em Matemática, o aluno deve ter concluído o Ensino Médio no ato de sua matrícula inicial.

O ingresso nos cursos de graduação ofertados pelo IFMG se dá por meio de processo seletivo ou pelos processos de transferência e obtenção de novo título previstos no Regulamento de Ensino dos Cursos de Graduação, observadas as exigências definidas em edital específico.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## 8. ESTRUTURA DO CURSO

## 8.1. Organização Curricular

O Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga é ofertado na modalidade presencial, com regime de matrícula semestral, por disciplina. O prazo de integralização do curso é de no mínimo oito semestres e no máximo 14 semestres. O curso oferta 40 vagas anuais e funciona em período noturno.

Na composição do currículo, os componentes curriculares abrangem formas de realização e integração entre a teoria e a prática, buscando coerência com os objetivos definidos e o perfil profissional proposto, articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão, contemplando conteúdos que atendam aos eixos de formação identificados nas Diretrizes Curriculares.

A organização curricular foi concebida tendo em vista os objetivos do Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga e o perfil profissional do egresso, e em atendimento à Resolução CNE/CP nº 2, de 1º de julho de 2015.

A carga horária total do Curso é de 3210 horas, sendo que a carga horária total de cada semestre letivo, contabilizando as 100h de Estágio Curricular Supervisionado no quinto, sexto, sétimo e oitavo semestres, além das horas de Atividades Complementares, corresponde a:

- 300 horas no primeiro semestre
- 330 horas no segundo semestre
- 315 horas no terceiro semestre
- 330 horas no quarto semestre
- 430 horas no quinto semestre
- 415 horas no sexto semestre
- 385 horas no sétimo semestre
- 385 horas no oitavo semestre
- 120 horas em disciplinas optativas
- 200 horas de Atividades Teórico-Práticas (Atividades Complementares)



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Além dos componentes curriculares obrigatórios – Estágio Curricular Supervisionado e Atividades Complementares –, o currículo está organizado em grupos de disciplinas, segundo eixos de conhecimentos, nomeadamente: Conteúdos de Formação Específica; Conteúdos da Ciência da Educação, História e Filosofia das Ciências e da Matemática; Conteúdos matemáticos presentes na Educação Básica; Conteúdos de áreas afins à Matemática; Educação Especial; e Disciplinas Optativas, que serão apresentadas nas Seção 8.1.1.

Cumprindo com o objetivo de formar profissionais pautados em princípios humanísticos, bem como por referencias éticos e legais, e com visão de seu papel social, as temáticas Educação Ambiental; Saúde, Ética, História; Cultura Afro-Brasileira e Indígena; e, Educação de Jovens e Adultos, são abordadas em disciplinas do Curso, além de propostas em atividades curriculares e/ou extracurriculares. Por exemplo, por meio de convênio com as redes municipais e estaduais de ensino, atividades que envolvem as referidas temáticas, são desenvolvidas no âmbito do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) e do Programa Residência Pedagógica.

De maneira específica, as temáticas da História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena (Lei n° 11.645, de 10 de março de 2008, e Resolução CNE/CP n° 01, de 17 de junho de 2004), bem como Educação em Direitos Humanos (Decreto n° 7.037, de 21 de dezembro de 2009, e Resolução n° 01, de 30 de maio de 2012) estão inclusas na ementa e/ou objetivos das seguintes disciplinas: História da Matemática, Etnomatemática, Humanidades e Ciências Sociais, e Filosofia e Ética.

Sobre o respeito e a valorização do idoso (Lei nº 10.741, de 1º de outubro de 2003), a disciplina Educação de Jovens e Adultos contempla a temática da educação do jovem, do adulto e do idoso. A educação de jovens e adultos também é tratada na disciplina Discussões e Orientações de Estágio Curricular Supervisionado III.

A Educação Ambiental é abordada em disciplinas do Curso, de modo transversal, conforme Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999, e Decreto nº 4.281, de 25 de junho de 2002.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## 8.1.1. Organização Curricular de acordo com as diretrizes para os cursos de Matemática, Licenciatura e Bacharelado

De acordo com Brasil (2002a), a organização curricular de cada instituição observará o preparo para o ensino visando a aprendizagem do aluno; o acolhimento e o trato da diversidade; o exercício de atividades de enriquecimento cultural; o aprimoramento em práticas investigativas; a elaboração e a execução de projetos de desenvolvimento dos conteúdos curriculares; o uso de tecnologias da informação e da comunicação e de metodologias, estratégias e materiais de apoio inovadores e o desenvolvimento de hábitos de colaboração e de trabalho em equipe.

A organização curricular, no caso específico do Curso de Licenciatura em Matemática, além de contemplar as exigências de Brasil (2002a), deve satisfazer Brasil (2001b), onde conteúdos como: Cálculo Diferencial e Integral, Álgebra Linear, Fundamentos de Análise, Fundamentos de Álgebra, Fundamentos de Geometria e Geometria Analítica, devem ser comuns a todos os cursos de Licenciatura em Matemática no Brasil. Brasil (2001b) ainda afirma que devem entrar no rol de conteúdos comuns, conteúdos matemáticos presentes na Educação Básica nas áreas de Álgebra, Análise e Geometria; conteúdos de áreas afins à Matemática, que são fontes geradoras de problemas e campos de aplicação de suas teorias e; conteúdos da Ciência da Educação, da História e Filosofia das Ciências e da Matemática.

Para atender essas recomendações, a matriz curricular foi dividida nas seguintes áreas:

- Conteúdos de Formação Específica;
- Conteúdos da Ciência da Educação, História e Filosofia das Ciências e da Matemática;
- Conteúdos matemáticos presentes na Educação Básica;
- Conteúdos de áreas afins à Matemática;
- Educação Especial;
- Disciplinas Optativas.

## 8.1.1.1. Conteúdos de formação específica

Álgebra



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- Álgebra Linear
- Análise Combinatória
- Análise Real
- Cálculo Diferencial e Integral I
- Cálculo Diferencial e Integral II
- Cálculo Diferencial e Integral III
- Cálculo Numérico
- Estatística e Probabilidade
- Estruturas Algébricas
- Equações Diferenciais Ordinárias
- Geometria Analítica e Vetores
- Geometria Euclidiana Espacial
- Geometria Euclidiana Plana
- Lógica Matemática
- Variáveis Complexas

## 8.1.1.2. Conteúdos da Ciência da Educação, História e Filosofia das Ciências e da Matemática

- Didática
- Filosofia da Educação
- Informática e Educação Matemática
- História da Matemática
- História da Educação
- Matemática e Educação Financeira
- Metodologia do Trabalho Científico
- Modelagem Matemática
- Psicologia da Educação



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- Política e Legislação Educacional Brasileira
- Prática de Ensino de Geometria e Medidas
- Prática de Ensino de Números e Álgebra
- Sociologia da Educação
- Tendências Metodológicas do Ensino da Matemática
- Teorias de Aprendizagem
- Teorias e Práticas Pedagógicas

# 8.1.1.3. Conteúdos matemáticos presentes na Educação Básica

- Fundamentos de Cálculo
- Fundamentos de Matemática Elementar
- Introdução à Álgebra

# 8.1.1.4. Conteúdos de áreas afins à Matemática

- Algoritmos e Programação I
- Algoritmos e Programação II
- Fundamentos de Física

# 8.1.1.5. Educação Especial

- Tendências Pedagógicas Inclusivas
- Libras

# 8.1.1.6. Disciplinas Optativas

Disciplinas a serem ofertadas pelo Curso de Licenciatura em Matemática:

- Análise de Fourier
- Avaliação na Sala de Aula de Matemática
- Complementos de Álgebra Linear



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- Desenho Geométrico
- Educação de Jovens e Adultos
- Espaços Métricos
- Etnomatemática
- Geometria Diferencial
- Introdução à Inferência Estatística
- Laboratório para o Ensino de Matemática
- Modelagem Matemática
- Resolução de Problemas Algébricos e Geométricos
- Seminários Temáticos
- Teoria dos Números
- Tópicos de Educação Musical e Matemática
- Tópicos Especiais de Resolução de Problemas

Disciplinas ofertadas por outros cursos superiores do IFMG - Campus Formiga:

- 1) Ofertadas pelo Curso de Ciência da Computação:
- Eletrônica Digital
- Empreendedorismo
- Filosofia e Ética
- Inteligência Artificial
- Linguagens Formais e Autômatos
- Matemática Discreta
- Paradigmas de Linguagens
- Pesquisa Operacional
- Teoria da Computação
- 2) Ofertadas pelo Curso de Administração:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- Econometria
- Contabilidade Gerencial
- Filosofia, Ética e Cidadania
- Pesquisa Operacional
- 3) Ofertada pelo Curso de Tecnologia em Gestão Financeira:
- Gestão de Projetos
- 4) Ofertadas pelo Curso de Engenharia Elétrica:
- Desenho Técnico Assistido por Computador
- Eletricidade e Magnetismo
- Eletromagnetismo
- Fenômenos de Transporte
- Fundamentos de Física
- Humanidades e Ciências Sociais
- Química Geral
- Redes de Computadores

Disciplinas de outras instituições de Ensino Superior também podem ser cursadas como optativas mediante autorização prévia da coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática. Para tanto, o aluno deverá apresentar uma solicitação contendo justificativa para cursar a disciplina, sua ementa e conteúdo programático. Essa solicitação deverá ser feita, no mínimo, 30 dias antes do término do semestre letivo anterior ao semestre em que pretende cursar a disciplina solicitada.

Embora as disciplinas estejam apresentadas em diferentes categorias, o Colegiado do Curso recomenda e cuida para que sejam trabalhadas de modo que as áreas de Matemática e de Educação Matemática estejam interligadas e possibilitem ao educando perceber suas conexões e particularidades. É preciso, ainda, fomentar a interatividade entre as disciplinas, o que vai além de qualquer categorização.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# 8.1.2. Organização Curricular de acordo com a duração e carga horária dos cursos de formação de professores

Em Brasil (2015) vemos instituídas a duração e carga horária para as licenciaturas. Os cursos de Licenciatura, em especial, o Curso de Licenciatura em Matemática, deverão ser efetivados mediante a integralização de, no mínimo, 3200 (três mil e duzentas) horas, distribuídas do seguinte modo:

- I 400 (quatrocentas) horas de prática como componente curricular, distribuídas ao longo do processo formativo;
- II 400 (quatrocentas) horas de estágio curricular supervisionado a partir do início da segunda metade do Curso;
- III 2200 (duas mil e duzentas e dez) horas de aulas para os conteúdos curriculares de formação geral, das áreas específicas e interdisciplinares, e do campo educacional, seus fundamentos e metodologias, e das diversas realidades, além do núcleo de aprofundamento e diversificação de estudos das áreas de atuação profissional, incluindo os conteúdos específicos e pedagógicos, priorizadas pelo projeto pedagógico das instituições, em sintonia com os sistemas de ensino;
- IV 200 (duzentas) horas para outras formas de Atividades Teórico-Práticas (Atividades
   Complementares).

A integralização dos créditos é prevista para ocorrer em um período de oito semestres; casos especiais serão analisados pelo Colegiado, observando o Regimento de Ensino do IFMG. Assim, o Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG - *Campus* Formiga possui a seguinte distribuição:

 Aulas de conteúdos curriculares dos núcleos de formação geral e de aprofundamento: 2205 (duas mil e duzentas e cinco) horas;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- Aulas de Práticas como Componente Curricular: 405 (quatrocentas) horas, distribuídas ao longo do processo formativo;
- Estágio Curricular Supervisionado: 400 (quatrocentas) horas;
- Atividades Complementares: 200 (duzentas) horas.

Totalizando 3210 (três mil duzentas e dez) horas.

Em Brasil (2015) é estipulado que nos cursos de licenciatura o tempo dedicado às dimensões pedagógicas não deve ser inferior à quinta parte da carga horária total do curso. Para atender à essa necessidade, algumas das disciplinas do curso são específicas da dimensão pedagógica e juntas alcançam 645h, pouco mais que a quinta parte da carga horária do curso. São elas:

- Filosofia da Educação (30h)
- Libras (75h)
- História da Educação (75h)
- Didática (75h)
- Psicologia da Educação (75h)
- Tendências Pedagógicas Inclusivas (75h)
- Política e Legislação Educacional Brasileira (60h)
- Teorias e Práticas Pedagógicas (60h)
- Teorias de Aprendizagem (60h)
- Sociologia da Educação (60h)

# 8.1.3. Projeto Integrado de Prática Educativa (PIPE)

O PIPE tem por finalidade principal associar os conteúdos e práticas estudadas no Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – Campus Formiga com a realidade educacional nos ensinos fundamental e médio. Essa associação deverá ser relativa aos conteúdos programáticos, às práticas educacionais e pedagógicas estudadas e aos desafios que o professor enfrenta nesses níveis



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

de ensino, como utilização de novas tecnologias para o ensino-aprendizagem, ensino de alunos com necessidades especiais, violência nas escolas, etc.

A realização das atividades poderá ser feita individualmente ou em grupos, com acompanhamento constante pelo professor responsável. Esse acompanhamento deve ser realizado por meio de encontros de orientação em horários alternativos, em dias letivos destinados a atividades complementares e PIPE, de forma a garantir assistência necessária para a boa realização das atividades propostas e que elas sirvam para o crescimento pessoal e profissional dos acadêmicos envolvidos.

As disciplinas que abordarão o PIPE estão descritas na Matriz Curricular do curso, constante em seu PPC, juntamente com a carga horária destinada para este fim. Essa carga horária será contabilizada para a carga horária total das disciplinas e também será considerada para a contabilidade do número de aulas semanais dos professores responsáveis.

A decisão dos temas a serem abordados e de como se dará o processo avaliativo e os encontros de orientação serão definidos pelos professores responsáveis e os alunos envolvidos no início de cada semestre letivo. Essas informações devem ser lançadas no plano de aula de cada disciplina, de forma a se registrar a realização do PIPE, as ações executadas por cada professor e a carga horária compatível com o descrito no PPC do curso para cada disciplina. A realização do PIPE também deve constar no plano de ensino das disciplinas (gerado no preenchimento do *Compl. de disciplinas* na plataforma do **meuIFMG**), de forma que seus objetivos, metodologia, recursos didáticos utilizados e formas de avaliação sejam declarados.

A carga horária total do PIPE será de 210 horas, distribuídas em disciplinas do segundo ao oitavo semestre, da seguinte maneira:

- Segundo período:
  - Tendências Metodológicas do Ensino da Matemática: 15 horas
  - Libras: 15 horas
- Terceiro período:
  - História da Educação: 15 horas
- Quarto período:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Didática: 15 horas

Psicologia da Educação: 15 horas

• Quinto período:

Álgebra: 15 horas

Tendências Pedagógicas Inclusivas: 15 horas

Sexto período:

Estruturas Algébricas: 15 horas

• Sétimo período:

Prática de Ensino de Geometria e Medidas: 30 horas

Modelagem Matemática na Educação Matemática: 15 horas

• Oitavo período:

Prática de Ensino de Números e Álgebra: 30 horas

Sociologia da Educação: 15 horas

# 8.1.4. Matriz Curricular

A matriz curricular do Curso de Licenciatura em Matemática foi construída em consonância com os objetivos do Curso, de modo a contemplar os conhecimentos e as habilidades necessárias à formação profissional e humana dos estudantes. A matriz curricular está organizada em períodos semestrais e contempla Disciplinas Obrigatórias, Disciplinas Optativas e Componentes Curriculares Obrigatórios — Estágio Curricular Supervisionado e Atividades Complementares, perfazendo a carga horária mínima total de 3210 horas.

# Matriz Curricular Curso de Licenciatura em Matemática

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS					
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
1	FGGMATE.110	Lógica Matemática	45		



1	•	1	1	1	
1	FGGMATE.134	Filosofia da Educação	30		
1	FGGMATE.002	Fundamentos de Cálculo	60		
1	FGGMATE.003	Fundamentos de Matemática Elementar	60		
1	FGGMATE.109	Introdução à Álgebra	75		
1	FGGMATE.006	Metodologia do Trabalho Científico	30		
			300		
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
2	FGGMATE.007	Cálculo Diferencial e Integral I	90		
2	FGGMATE.008	Geometria Analítica e Vetores	60		
2	FGGMATE.015	Geometria Euclidiana Plana	60		
2	FGGMATE.111	Tendências Metodológicas do Ensino da Matemática	45		
2	FGGMATE.112	Libras	75		
			330		
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
3	FGGMATE.021	Geometria Euclidiana Espacial	60		
3	FGGMATE.013	Álgebra Linear	60		
3	FGGMATE.014	Cálculo Diferencial e Integral II	60		
3	FGGMATE.022	Informática e Educação Matemática	60		
3	FGGMATE.113	História da Educação	75		
			315		
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
4	FGGMATE.017	Algoritmos e Programação I	30		
4	FGGMATE.018	Análise Combinatória	30		
4	FGGMATE.019	Cálculo Diferencial e Integral III	60		
4	FGGMATE.114	Didática	75		
4	FGGMATE.115	Fundamentos de Física	60		
			75		



1				1	
			330		
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
5	FGGMATE.023	Algoritmos e Programação II	30		
5	FGGMATE.117	Equações Diferenciais Ordinárias	60		
5	FGGMATE.118	Discussões e orientações de Estágio I	30		
5	FGGMATE.119	Álgebra	75		
5	FGGMATE.120	Tendências Pedagógicas Inclusivas	75		
5	FGGMATE.121	Política e Legislação Educacional Brasileira	60		
			330		
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
6	FGGMATE.122	Cálculo Numérico	45		
6	FGGMATE.123	Discussões e orientações de Estágio II	15		
6	FGGMATE.124	Estruturas Algébricas	75		
6	FGGMATE.026	Estatística e Probabilidade	60		
6	FGGMATE.125	Matemática e Educação Financeira	60		
6	FGGMATE.126	Teorias e Práticas Pedagógicas	60		
			315		
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
7	FGGMATE.035	Análise Real	60		
7	FGGMATE.127	Prática de Ensino de Geometria e Medidas	90		
7	FGGMATE.128	Discussões e orientações de Estágio III	15		
7	FGGMATE.129	Teorias de Aprendizagem	60		
7	FGGMATE.130	Modelagem Matemática na Educação Matemática	60		
7		Disciplina Optativa I			
			285		
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

8	FGGMATE.131	Discussões e orientações de Estágio IV	15	
8	FGGMATE.132	Prática de Ensino de Números e Álgebra	90	
8	FGGMATE.033	História da Matemática	60	
8	FGGMATE.039	Variáveis Complexas	60	
8	FGGMATE.133	Sociologia da Educação	60	
8		Disciplina Optativa II		

As 400h obrigatórias da componente curricular de Estágio Curricular Supervisionado são distribuídas igualmente entre o quinto, sexto, sétimo e oitavo semestres, ou seja, uma carga horária de 100h por semestre. As regras de funcionamento do Estágio Curricular Supervisionado estão detalhadamente descritas na Seção 8.1.9 desse documento.

COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS				
Descrição	СН			
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório I	100			
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II	100			
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório III	100			
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório IV	100			
Atividades complementares de graduação (AACC)	200			
Carga horária total dos Componentes Curriculares	600			

Carga horária em disciplinas obrigatórias	2490
Carga horária em disciplinas optativas	120
Componentes curriculares	600
Carga horária total do curso	3210



	DISCIPLINAS OPTATIVAS					
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO	
	FGGMATE.097	Análise de Fourier	60			
	FGGMATE.054	Avaliação na Sala de Aula de Matemática	60			
	FGGMATE.056	Complementos de Álgebra Linear	60			
	FGGMATE.098	Desenho Geométrico	60			
	FGGMATE.061	Educação de Jovens e Adultos	60			
	FGGMATE.063	Espaços Métricos	60			
	FGGADMI.115	Etnomatemática	60			
	FGGMATE.042	Modelagem Matemática	60			
	FGGMATE.101	Geometria Diferencial	60			
	FGGMATE.053	Introdução à Inferência Estatística	60			
	FGGMATE.074	Laboratório para o Ensino de Matemática	60			
	FGGMATE.135	Resolução de Problemas Algébricos e Geométricos	30			
	FGGMATE.093	Seminários Temáticos	30			
	FGGMATE.102	Teoria dos Números	60			
	FGGMATE.103	Tópicos de Educação Musical e Matemática	30			
	FGGMATE.076	Tópicos Especiais de Resolução de Problemas	60			
	FGGELET.006	Desenho Técnico Assistido por Computador	30			
	FGGELET.160	Eletricidade e Magnetismo	60			
	FGGELET.028	Eletromagnetismo	60			
	FGGELET.031	Fenômenos de Transporte	60			
	FGGELET.167	Humanidades e Ciências Sociais	15			
	FGGELET.013	Química Geral	60			



FGGELET.	Redes de Computadores	30	
FGGADMI.	Or Contabilidade Gerencial	90	
FGGADMI.	15 Econometria	90	
FGGADMI.	Filosofia, Ética e Cidadania	30	
FGGADMI.	Pesquisa Operacional	60	
FGGCOMP.	Pesquisa Operacional	60	
FGGGFIN.	5 Gestão de Projetos	30	
FGGCOMP.	16 Eletrônica Digital	60	
FGGCOMP.	Empreendedorismo	30	
FGGCOMP.	18 Filosofia e Ética	30	
FGGCOMP.	31 Inteligência Artificial	60	
FGGCOMP.	26 Linguagens Formais e Autômato	s 60	
FGGCOMP.	09 Matemática Discreta	60	
FGGCOMP.	Paradigmas de Linguagem	60	
FGGCOMP.	32 Teoria da Computação	60	

	DISCIPLINAS PASSÍVEIS DE ACEA							
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO			
	FGGMATE.134	Filosofia da Educação	30					
	FGGMATE.003	Fundamentos de Matemática Elementar	60					
	FGGMATE.109	Introdução à Álgebra	75					
	FGGMATE.110	Lógica Matemática	45					
	FGGMATE.006	Metodologia do Trabalho Científico	30					
	FGGMATE.007	Cálculo Diferencial e Integral I	90					
	FGGMATE.008	Geometria Analítica e Vetores	60					
	FGGMATE.112	Libras	75					
	FGGMATE.013	Álgebra Linear	60					
	FGGMATE.014	Cálculo Diferencial e Integral II	60					



l l				ı	
	FGGMATE.113	História da Educação	75		
	FGGMATE.017	Algoritmos e Programação I	30		
	FGGMATE.019	Cálculo Diferencial e Integral III	60		
	FGGMATE.115	Fundamentos de Física	60		
	FGGMATE.116	Psicologia da Educação	75		
	FGGMATE.023	Algoritmos e Programação II	30		
	FGGMATE.117	Equações Diferenciais Ordinárias	60		
	FGGMATE.119	Álgebra	75		
	FGGMATE.120	Tendências Pedagógicas Inclusivas	75		
	FGGMATE.121	Política e Legislação Educacional Brasileira	60		
	FGGMATE.122	Cálculo Numérico	45		
	FGGMATE.124	Estruturas Algébricas	75		
	FGGMATE.026	Estatística e Probabilidade	60		
	FGGMATE.035	Análise Real	60		
	FGGMATE.130	Modelagem Matemática na Educação Matemática	60		
	FGGMATE.039	Variáveis Complexas	60		
	FGGMATE.133	Sociologia da Educação	60		

	DISCIPLINAS COM CARGA HORÁRIA EM EaD						
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO		
		+					

	DISCIPLINAS EQUIVALENTES							
PERÍODO	COD.	DISCIPLINA	СН	DISCIPLINA EQUIVALENTE				
1	FGGMATE.006	Metodologia do Trabalho Científico	30	FGGADMI.093 - Introdução à Pesquisa Científica / FGGCOMP.037 - Metodologia				



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

				Científica / FGGELET.056 - Metodologia Científica / FGGGFIN.070 - Introdução à Pesquisa Científica
2	FGGMATE.007	Cálculo Diferencial e Integral I	90	FGGCOMP.004 - Cálculo I / FGGELET.001 - Cálculo I
3	FGGMATE.013	Álgebra Linear	60	FGGCOMP.102 - Álgebra Linear / FGGELET.064 - Álgebra Linear
3	FGGMATE.014	Cálculo Diferencial e Integral II	60	FGGCOMP.008 - Cálculo II / FGGELET.007 - Cálculo II
4	FGGMATE.017	Algoritmos e Programação I	30	FGGCOMP.101 - Algoritmos I / FGGELET.170 - Algoritmos I
4	FGGMATE.019	Cálculo Diferencial e Integral III	60	FGGELET.015 - Cálculo III
4	FGGMATE.115	Fundamentos de Física	60	FGGELET.180 - Mecânica I
5	FGGMATE.023	Algoritmos e Programação II	30	FGGCOMP.103 - Algoritmos II / FGGELET.172 - Algoritmos II
5	FGGMATE.117	Equações Diferenciais Ordinárias	60	FGGELET.162 - Equações Diferenciais
6	FGGMATE.122	Cálculo Numérico	45	FGGMATE.029 - Cálculo Numérico
6	FGGMATE.026	Estatística e Probabilidade	60	FGGCOMP.015 - Probabilidade e Estatística / FGGELET.008 - Probabilidade e Estatística
Optativa	FGGELET.160	Eletricidade e Magnetismo	60	FGGELET.175 – Eletricidade e Magnetismo

# 8.1.5. Ementário

Nesta seção são apresentadas as ementas de todas as disciplinas do Curso de acordo com o período de oferta e com a disposição na matriz curricular. Inicialmente, são apresentadas as obrigatórias e, em seguida, as optativas.

# Disciplinas Obrigatórias



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

1º período				
Código: FGGMATE.110  Nome da disciplina:  Lógica Matemática				
Carga horária total: 45h		Abordagem metodológica:	Natureza:	
CH teórica: 45h	CH prática: 0h	Teórica	Obrigatória	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os conceitos de: Sistemas dicotômicos. Operações lógicas sobre proposições. Relações de implicação e de equivalência. Argumento válido. Técnicas dedutivas. Quantificadores. Fluxograma, Princípio de Indução Finita.

#### Objetivo(s):

Desenvolver o pensamento lógico, crítico, criativo e dedutivo.

#### Bibliografia básica:

ALENCAR FILHO, Edgard de. Iniciação a lógica matemática. 21.ed. São Paulo: Nobel, 2008.

BASTOS, Cleverson L.; KELLER, Vicente. Aprendendo Lógica. 18.ed. Petrópolis-RJ: Vozes, 2009.

DAGHLIAN, Jacob. Lógica e álgebra de Boole. São Paulo: Atlas, 1995.

#### Bibliografia complementar:

COPI, Irving M. Introdução à Lógica. 3.ed. São Paulo: Mestre Jou, 1981.

BISPO, Carlos A.F., CASTANHEIRA, Luiz B., FILHO, Oswaldo M.S. **Introdução à Lógica Matemática**, São Paulo, Cengage Learning, 2011.

MACHADO, Nilson J.; CUNHA, Marisa O. **Lógica e Linguagem Cotidiana – verdade, coerência, comunicação, argumentação.** Belo Horizonte: Autêntica, 2005.

ROSEN, Kenneth H. Matemática discreta e suas aplicações. São Paulo: McGraw-Hill, 2009.

SOUZA, João Nunes de. **Lógica para ciência da computação:** uma introdução concisa. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

1º período				
Código: FGGMATE.134  Nome da disciplina: Filosofia da Educação				
Carga horária total: 30h		Aboudanous suoto delégica.	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

Introdução à Filosofia e à Filosofia da Educação. Filosofia, conhecimento e educação. Estudos das diversas concepções filosóficas sobre a educação encontradas na história a partir de uma compreensão fundamental do que seja o ser humano. A contribuição da filosofia para a prática educativa.

# Objetivo(s):



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Caracterizar a Filosofia e a Filosofia da Educação através da análise dos conceitos básicos compreendidos por essas áreas geral e específica do saber a partir de uma compreensão do que seja o ser humano.

Refletir criticamente sobre a educação.

Compreender a educação segundo os diversos modelos filosóficos encontrados na história.

# Bibliografia básica:

BICUDO, M. A. V.; GARNICA, A. V. M. Filosofia da Educação Matemática. Belo Horizonte: Autêntica, 2006.

MARCONDES, D. Iniciação à História da Filosofia: dos pré-socráticos a Wittgenstein. Rio de Janeiro: Zahar, 2010.

OTTE, M. **O formal, o social e o subjetivo:** uma introdução à filosofia e à didática da matemática. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1993.

#### Bibliografia complementar:

ABBAGNANO, N. Dicionário de Filosofia. São Paulo: Martins Fontes, 2012.

BICUDO, M. A. V. Pesquisa em educação matemática: concepções e perspectivas. São Paulo: Editora Unesp, 1999.

FREIRE, P. Educação como prática da Liberdade. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2011.

MARCONDES, D. Textos Básicos de Filosofia: dos pré-socráticos a Wittgenstein. Rio de Janeiro: Zahar, 2011.

MORIN, E. Educação e complexidade: os setes saberes e outros ensaios. São Paulo: Cortez, 2009.

1º período					
Código: FO	GGMATE.002	<b>Nome da disciplina:</b> Fundamentos de Cálcul	o		
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória		
CH teórica: 45h	CH PCC: 15h	Teórico-prática			

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Equações. Inequações. Funções e suas propriedades: domínio, imagem, contradomínio, função crescente, função decrescente, extremos e simetria. Funções de 1º e 2º graus. Funções potência. Funções polinomiais. Funções compostas. Funções modulares.

#### Objetivo(s):

Utilizar a Matemática estudada em situações relacionadas ao Ensino Superior e ao Ensino de Matemática.

Instrumentalizar conceitos fundamentais da Matemática mediante aplicações e/ou implementações.

#### Bibliografia básica:

DEMANA, F. D.; WAITS, B. K.; FOLEY, G. D.; KENNEDY, D. **Pré-cálculo**. Tradução Aldy Fernandes da Silva e Eliana Crepaldi Yazawa. São Paulo: Pearson, 2009.

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. Fundamentos da matemática elementar. Volume 1. São Paulo: Ática, 2004.

IEZZI, Gelson. Coleção Fundamentos da matemática elementar. Volume 6. São Paulo: Ática, 2004.

#### Bibliografia complementar:

HUETTENMUELLER, Rhonda. **Pré-cálculo sem mistério.** Rio de Janeiro: Alta Books, 2011.

MACHADO, Antonio dos Santos. Coleção Temas e Metas. Volume 1. São Paulo: Atual, 2003.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

MEDEIROS, Valeria Zuma. Pré-cálculo. 2ª edição, São Paulo: Cengage, 2009.

RUMSEY, D.; FORSETH, K.R.; BURGER, C.; GILMAN, M.R. **Pré-cálculo para leigos.** Rio de Janeiro: Alta Books, 2011.

SAFIER, Fredição, **Pré-cálculo.** 2ª edição, Porto Alegre: Bookman, 2011.

1º período				
Código: FGGMATE.003  Nome da disciplina: Fundamentos de Matemática Elementar				
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Teórica		

#### Ementa:

Potenciação e radiciação; Funções exponenciais; Equações e inequações exponenciais; Logaritmos: Definição, propriedades e operações; Funções logarítmicas; Equações e inequações logarítmicas; Trigonometria no triângulo retângulo; Trigonometria em triângulos quaisquer; Funções circulares; Funções circulares inversas; Redução ao 1º quadrante; Transformações trigonométricas; Relações e identidades trigonométricas. Aplicações das funções exponenciais, logarítmicas e trigonométricas.

#### Objetivo(s):

Trabalhar com Logaritmos, Exponenciais e Trigonometria sob uma perspectiva diferente da trabalhada na Educação Básica e, ao mesmo tempo, buscando relações com o conteúdo da Educação Básica.

#### Bibliografia básica:

CARMO, M. P.; MORGADO, A. C.; WAGNER, E. **Trigonometria Números Complexos.** 3 ed. Rio de Janeiro: SBM, 2005.

IEZZI, G. DOLCE, O. e MURAKAMI, C. **Fundamentos de Matemática Elementar, 2: logaritmos.** 9 ed. São Paulo: Atual, 2004.

IEZZI, G. Fundamentos da Matemática Elementar, 3: trigonometria. 9 ed. São Paulo: Atual Editora, 2013.

# Bibliografia complementar:

DEMANA, F. D. et al. **Pré-cálculo**. 2 ed. São Paulo: Pearson, 2013.

MACHADO, A.S. Matemática Temas e Metas, 1: conjuntos numéricos e funções. 2 ed. São Paulo: Atual, 1988.

MACHADO, A.S. Matemática Temas e Metas, 2: trigonometria e progressões. São Paulo: Atual, 1986.

MEDEIROS, V. Z. et al. Pré-cálculo. 2 ed. São Paulo: Cengage, 2013.

SAFIER, F.. Teorias e Problemas de Pré-cálculo. Porto Alegre: Bookman, 2003.

1º período	
Código: FGGMATE.109	Nome da disciplina:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

		Introdução à Álgebra	
Carga horária total: 75h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória
CH teórica: 75h	CH prática: 0h	Teórica	

#### Ementa:

Teoria elementar de conjuntos: relação de pertinência, inclusão, união, interseção, diferença, complementar e propriedades. Leis de De Morgam e diagramas de Venn. Polinômios: Grau e operações elementares. Raízes e fatoração. Divisão de polinômios. Matrizes: tipos, ordem e operações elementares. Produto de matrizes, matriz inversa e determinante. Sistema de equações lineares: Resolução e classificação de sistemas lineares. Sistemas homogêneos, interpretação geométrica.

#### Objetivo(s):

Estudar algumas estruturas e algoritmos de Matemática básica.

# Bibliografia básica:

DOMINGUES, J. S.; BENTO, F. S.; SILVA, T. H. **Introdução à Álgebra Elementar**. Formiga: IFMG, 2018. Disponível em: <a href="https://formiga.ifmg.edu.br/documents/2019/Cursos/Matematica/Livro algebra-revisado.pdf">https://formiga.ifmg.edu.br/documents/2019/Cursos/Matematica/Livro algebra-revisado.pdf</a>

IEZZI,G. Fundamentos de Matemática Elementar volume 4. São Paulo: Atual editora, 2004.

IEZZI,G. Fundamentos de Matemática Elementar volume 6. São Paulo: Atual editora, 2004.

#### Bibliografia complementar:

BOLDRINI, J. L. et al. Álgebra Linear. São Paulo: Harper & How do Brasil, 1986.

IEZZI, G. MURAKAMI, C. Fundamentos de Matemática Elementar volume 1. Atual editora, 2004.

MACHADO, A.S. Matemática Temas e Metas – Volume 1 – São Paulo: Editora Saraiva, 1988.

MACHADO, A.S. Matemática Temas e Metas – Volume 3 – São Paulo: Editora Saraiva, 1986.

MACHADO, A.S. Matemática Temas e Metas – Volume 5 – São Paulo: Editora Saraiva, 1986.

1º período				
Código: FGGMATE.006  Nome da disciplina:  Metodologia do Trabalho Científico			entífico	
Carga horária total: 30h		Abandagam matadalásiaga	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Ciência e conhecimento científico. Leitura, análise e produção de textos. Aspectos formais da redação científica: citações e referências, normas da ABNT. Diretrizes para estruturação e elaboração de trabalhos acadêmicos: seminários, artigos científicos, relatórios e projetos de pesquisa, monografias.

# Objetivo(s):

Desenvolver a capacidade de leitura e compreensão de textos.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Produzir fichamentos, resumos e resenhas.

Produzir textos científicos e aplicar conceitos de pesquisa.

# Bibliografia básica:

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica:** a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 321 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

#### Bibliografia complementar:

BERVIAN, Pedro Alcino; CERVO, Amado Luiz; SILVA, Roberto. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

CRESWELL, John W. **Investigação qualitativa e projeto de pesquisa:** escolhendo entre cinco abordagens. 3. ed. Porto Alegre: Penso, 2014. 341p.

FAULSTICH, Enilde L. de J. Como ler, entender e redigir um texto. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2011. 140 p.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo, Atlas, 2010. 184 p.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 134 p.

		2º período	
Código: FGGMATE.007  Nome da disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I			
Carga horária total: 90h		Abandagam matadalásica.	<i>Natureza:</i> Obrigatória
CH teórica: 90h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	

#### Ementa:

A disciplina trabalha conteúdos de Limites, Derivadas e Integrais, distribuídos da seguinte forma: Limite: conceito intuitivo, cálculo de limites, limites laterais, limites infinitos, limites no infinito, limites fundamentais, continuidade de funções; Derivadas: reta tangente, função derivada, diferenciabilidade e continuidade, regras de derivação, notações para a derivada, derivadas de ordem superior, derivada da função composta, derivada de  $f(x)^{g(x)}$ , derivada de uma função dada implicitamente, problemas de taxa de variação, crescimento e decrescimento de funções, concavidade, pontos de inflexão, extremos relativos, extremos absolutos, problemas de otimização, regras de L'Hopital, esboço de gráficos de funções; Integrais: integrais definidas, o problema da área, a integral definida e as Somas de Riemann, Teorema Fundamental do Cálculo, integrais impróprias, aplicações da integral definida na geometria (área entre duas curvas, comprimento de uma curva plana).

#### Objetivo(s):

Compreender os fundamentos do cálculo diferencial e integral e suas aplicações.

#### Bibliografia básica:

SIMMONS, G. F.. Cálculo com Geometria Analítica. São Paulo: Pearson, 1987. v. 1.

STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage, 2010. 1 v. Tradução da 6ª edição norte-americana.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

THOMAS, G. B. Cálculo. 12 ed. São Paulo: Pearson, 2012. v. 1.

#### Bibliografia complementar:

FLEMMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. Cálculo A. 6 ed. São Paulo: Pearson, 2006.

GONÇALVES, M. B.; FLEMMING, D. M. Cálculo B. 2 ed. São Paulo: Pearson, 2007.

GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3ed. São Paulo: HARBRA, 1994. v. 1.

LIMA, E. L. Curso de Análise. Rio de Janeiro: IMPA, 2011. v. 1.

2º período				
Código: FGGMATE.008		<b>Nome da disciplina:</b> Geometria Analítica e Veto	nalítica e Vetores	
Carga horária total: 60h		Aboudgoom motodológica.	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Vetores no plano e no espaço: tratamento algébrico, geométrico, soma, propriedades. Produto escalar, vetorial e misto. Equações da reta e do plano: equação vetorial e paramétrica. Posição relativa de retas e planos: Interseção, perpendicularidade e ortogonalidade. Ângulos entre retas, entre planos e entre planos e retas. Distâncias entre pontos, retas e planos. Seções cônicas: Elipse, hipérbole e parábolas. Equação geral e translação. Superfícies quádricas: Esfera, elipsóide, parabolóide, parabolóide hiperbólico e cilindros.

#### Objetiva(s)

Compreender e trabalhar os conceitos básicos da geometria analítica e álgebra vetorial.

# Bibliografia básica:

BOULOS, P.; CAMARGO, I. Geometria Analítica – Um Tratamento Vetorial. São Paulo: Prentice Hall. 2005.

SANTOS, R. J. **Um Curso de Geometria Analítica e Álgebra Linear**. Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2017. Disponível em: <a href="https://www.dropbox.com/s/jj3xq0hjv2z39zp/gaalt0.pdf?m">https://www.dropbox.com/s/jj3xq0hjv2z39zp/gaalt0.pdf?m</a>

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria Analítica. São Paulo: Pearson, 1987.

# Bibliografia complementar:

JULIANELI, J. R. Cálculo Vetorial e Geometria Analítica. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2008.

LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. São Paulo: Harbra, 1984.

SANTOS, F. J.; FERREIRA, S. F. Geometria Analítica. Porto Alegre: Bookman. 2009.

SANTOS, R. J. **Matrizes, vetores e geometria analítica.** Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2017. Disponível em: <a href="https://www.dropbox.com/s/aa71ogpk8xski1j/gaalt1.pdf?m">https://www.dropbox.com/s/aa71ogpk8xski1j/gaalt1.pdf?m</a>.

WINTERLE, P. Vetores e Geometria Analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 2000.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

2º período				
Código: FO	GGMATE.015	<b>Nome da disciplina:</b> Geometria Euclidiana Pla	ana	
Carga horária total: 60h		Ah anda a am mata da lácia a	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 45h	CH PCC: 15h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórico-prática		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Noções primitivas da geometria plana. Ângulos e segmentos. Triângulos. Quadriláteros. Polígonos. Circunferências. Área e perímetro de figuras planas.

#### Objetivo(s):

Estudar tópicos da geometria euclidiana plana com uma abordagem axiomática-hipotética-dedutiva e contribuir para a melhor organização do pensamento formal por parte do aluno no que concerne às demonstrações.

Refletir criticamente sobre o modo como os conteúdos desta disciplina se apresentam na Educação Básica.

# Bibliografia básica:

BARBOSA, João Lucas Marques. Geometria Euclidiana Plana. 11 ed. Rio de Janeiro: SBM, 2012.

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. **Coleção Fundamentos da Matemática Elementar.** Volume 9: Geometria plana. 9 ed. São Paulo: Atual Editora, 2013.

REZENDE, Eliane Quelho Frota; QUEIROZ, Maria Lúcia Bontorim. **Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas.** 2 ed. 4ª reimpressão. São Paulo: Editora da UNICAMP, 2012.

# Bibliografia complementar:

EUCLIDES. Os Elementos. São Paulo: Editora UNESP, 2009.

IEZZI, Gelson, DOLCE, Osvaldo; MACHADO, Antônio S. **Geometria Plana: Conceitos Básicos.** 2ª edição, São Paulo: Atual, 2013.

LIMA, Elon Lages. Medida e forma em geometria. 4. ed. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2009.

LIMA, Elon Lages et al: Temas e Problemas Elementares. 1.edição, Rio de Janeiro: SBM, 2005.

MUNIZ NETO, A. C. **Tópicos de Matemática Elementar**: Geometria Euclidiana Plana. V. 2. Rio de Janeiro: SBM, 2012.

2º período				
Código: FGGMATE.111		<b>Nome da disciplina:</b> Tendências Metodológicas do Ensino da Matemática		
	orária total: 45h	Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 0h	CH PCC: 30h CH PIPE: 15h	Prática		



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

	1	
_	Į.	

#### Ementa:

Estudo das tendências metodológicas aplicadas ao Ensino de Matemática da Educação Básica: Etnomatemática, Resolução de problemas, Jogos, Materiais manipulativos, Modelagem Matemática e Tecnologias.

#### Objetivo(s):

Escolher criticamente uma metodologia de ensino-aprendizagem a ser aplicada em suas aulas no Ensino Básico, de acordo com as necessidades de cada tópico trabalhado e de aspectos socioculturais e pesquisar novas tendências.

#### Bibliografia básica:

BICUDO, M. A. V.(org.). **Pesquisa em Educação Matemática:** Concepções e Perspectivas. São Paulo: Editora UNESP, 1999.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Matemática. Brasília: MEC/SEF, 1998.

BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. **Orientações curriculares para o ensino médio:** Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias. Brasília: MEC/SEB, 2006.

#### Bibliografia complementar:

BASSANEZI, R. C. Ensino aprendizagem com modelagem matemática. 3. ed. São Paulo, SP: Contexto, 2009.

BORIN, J. **Jogos e resoluções de problemas:** uma estratégia para as aulas de matemática. 6. ed. São Paulo: IME-USP, 2007.

D'AMBROSIO, U. **Etnomatemática:** elo entre as tradições e a modernidade. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2007. (Tendências em educação matemática).

LORENZATO, S. Para aprender Matemática. Campinas-SP. Autores Associados, 2010.

PONTE, J. P.; BROCARDO, J.; OLIVEIRA, H. **Investigações matemáticas na sala de aula**. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2006. (Tendências em educação matemática).

SMOLE, K. S. **Ler, escrever e resolver problemas:** habilidades básicas para aprender matemática. Porto Alegre: Artmed, 2001.

2º período				
Código: FGGMATE.112  Nome da disciplina:  Libras				
Carga horária total: 75h		Aboudagou motodológica	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h	CH prática: 30h CH PIPE: 15h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

Noções básicas: definição, alfabeto manual, sinal-nome, marcação do tempo. A Língua de Sinais Brasileira - Libras e os mitos que a envolvem; Cultura Surda; Fundamentação legal da Libras no contexto educacional brasileiro; História da Educação dos Surdos – marcos e abordagens educacionais. Aspectos linguísticos: fonologia, morfologia e sintaxe.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

As variações regionais; Iconicidade e arbitrariedade; Vocabulário. Classificadores. Modalidades epistêmicas e deônticas. Prática em contextos comunicativos diversos.

#### Objetivo(s):

Promover a inclusão escolar de sujeitos surdos;

Favorecer a inclusão da pessoa surda na sociedade;

Adquirir as noções básicas da Libras;

Identificar os mitos que envolvem a Libras;

Conhecer a Cultura Surda;

Analisar a legislação que fundamenta a inclusão da Libras no contexto educacional brasileiro;

Refletir acerca das implicações da oralização, da comunicação total e do bilinguismo na educação dos surdos;

Aprender o vocabulário básico da Libras;

Analisar os aspectos linguísticos da Libras;

Desenvolver competências básicas de comunicação e praticar o uso da Libras em contextos comunicativos diversos.

#### Bibliografia básica:

CAPOVILLA, Fernando César et all. **Dicionário da Língua de sinais do Brasil**: A Libras em suas mãos. São Paulo: Editora Universidade de São Paulo, 2017.

GOES, Maria Cecília Rafael de. Linguagem, surdez e educação. 3.ed. Campinas, SP: Autores Associados, 2002.

QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir. **Língua de sinais brasileira**: estudos linguísticos. Porto Alegre: ARTMED, 2004.

# Bibliografia complementar:

BRASIL. **Saberes e práticas da inclusão:** desenvolvendo competências para o atendimento às necessidades educacionais especiais de alunos surdos. Brasília: MEC Secretaria de Educação Especial, 2006.

PEREIRA, Maria Cristina da Cunha. Libras: conhecimento além dos sinais. São Paulo: Pearson, 2011.

QUADROS, Ronice Müller de. Estudos surdos: (4 volumes). Petrópolis: Arara Azul, c2005 4 v. (Série pesquisas).

SKLIAR, Carlos. A surdez: um olhar sobre as diferenças. 5. ed. Porto Alegre: Mediação, 2011.

SOUZA, Tanya Amara Felipe de. **Libras em contexto**: curso básico : livro do estudante. 8. Rio de Janeiro: WalPrint Gráfica e Editora, 2007.

3º período				
Código: FGGMATE.021  Nome da disciplina:  Geometria Euclidiana Espacial				
Carga horária total: 60h		411		
CH teórica: 45h CH PCC: 15h		Abordagem metodológica: Teórico-prática	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
Ementa:				

Diedros, triedros e poliedros. Superfícies e sólidos geométricos.

# Objetivo(s):



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Formar conhecimentos básicos da geometria espacial.

Desenvolver a visão espacial bem como o cálculo de volumes.

Fixar definições, formas e propriedades das principais figuras geométricas espaciais.

Resolver problemas envolvendo sólidos no espaço, corpos de revolução e inscrição e circunscrição de sólidos geométricos.

#### Bibliografia básica:

CARVALHO, Paulo Cezar Pinto. Introdução à Geometria Espacial. 4.ed. Rio de Janeiro: SBM, 2005.

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Coleção Fundamentos da Matemática Elementar. Volume 10: Geometria espacial posição e métrica. São Paulo: Atual, 2005.

LIMA, Elon Lages; CARVALHO, Paulo Cezar Pinto; WAGNER, Eduardo; MORGADO, Augusto Cezar de Oliveira. **A Matemática do ensino Médio, volume 2**. 6.ed. Rio de Janeiro: SBM, 2006.

# Bibliografia complementar:

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Coleção Fundamentos da Matemática Elementar, volume 9: Geometria plana. 9.ed. São Paulo: Atual, 2013.

EUCLIDES. Os Elementos. São Paulo: Editora UNESP, 2009.

GARCIA, A. Carlos de Almeida. Matemática sem mistérios. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.

LIMA, Elon Lages. Medida e forma em geometria. 4.ed. Rio de Janeiro: SBM, 2009.

MACHADO, Antônio dos Santos. Matemática temas e metas: áreas e volumes. São Paulo: Atlas, 1988.

3º período			
Código: FGGMATE.013  Nome da disciplina: Álgebra Linear			
Carga horária total: 60h		Al and na ann an de de lésie ne	<i>Natureza:</i> Obrigatória
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-

#### Ementa:

Matrizes e Sistemas Lineares. Espaços e subespaços vetoriais. Base e Dimensão. Transformações Lineares, Teorema do núcleo e da Imagem. Matriz de uma Transformação Linear. Produto Interno. Auto Valores e Auto Vetores.

#### Objetivo(s):

Compreender os conceitos de espaços vetoriais e das Transformações Lineares e saber aplicá-los corretamente em outras áreas do conhecimento.

#### Bibliografia básica:

BOLDRINI, José Luiz. et al. Álgebra Linear. São Paulo: Harper & How do Brasil, 1986.

CALLIOLI, Carlos A. et al. Álgebra Linear e Aplicações. São Paulo: Atual, 1983.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

POOLE, David. Álgebra Linear. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.

# Bibliografia complementar:

FRANCO, Neide M. B. Álgebra Linear, Editora Pearson Education do Brasil, 2016.

LAY, David C. Álgebra Linear e suas Aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 1999

LEON, Steven J. Álgebra Linear com Aplicações. Rio de Janeiro, LTC, 2011.

LIMA, Elon Lages. Álgebra Linear. Rio de Janeiro: IMPA, 2004.

SHOKRANIAN, Salahoddin. Uma Introdução à Álgebra Linear. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2009.

3º período				
Código: FGGMATE.014  Nome da disciplina:  Cálculo Diferencial e Integral II			ral II	
Carga horária total: 60h		Alamana matalakian	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-	

# Ementa:

A disciplina trabalha conteúdos de Aplicações da integral definida, Funções de várias variáveis e Sequências e séries, distribuídos da seguinte forma: Aplicações da integral definida: volume de superfícies de rotação (método dos cilindros e das cascas), Funções de várias variáveis: definição, domínio, imagem, gráficos, limite, continuidade, derivadas parciais, plano tangente, reta normal, aproximações lineares, regra da cadeia, derivadas direcionais, vetor gradiente, máximos e mínimos de funções de duas variáveis, multiplicadores de Lagrange; Sequências e séries infinitas: sequências, séries infinitas, testes de convergência-divergência de séries, Série de Potências, representações de funções como séries de potências, polinômios e séries de Taylor e de Maclaurin.

#### Objetivo(s):

Analisar as funções de mais de uma variável e suas derivadas.

Analisar as sequências e séries, estudando sua convergência.

# Bibliografia básica:

GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. v. 3.

STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage, 2009. v. 2. Tradução da 6ª edição norte-americana.

THOMAS, G. B. Cálculo. 12 ed. São Paulo: Pearson, 2012. v. 1.

# Bibliografia complementar:

FLEMMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. Cálculo A. 6 ed. São Paulo: Pearson, 2006.

GONÇALVES, M. B.; FLEMMING, D. M. Cálculo B. 2 ed. São Paulo: Pearson, 2007.

HOFFMANN, L. D.; BRADLEY, G. L. **Cálculo: um curso moderno e suas aplicações.** 10 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3ed. São Paulo: HARBRA, 1994. v. 2.

LIMA, E. L. Curso de Análise. Rio de Janeiro: IMPA, 2011. v. 1.

3º período				
Código: FGGMATE.022  Nome da disciplina: Informática e Educação Matemática			emática	
Carga horária total: 60h		Alexander and Alexander	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h	CH PCC: 30h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

Informática aplicada à Educação. Tecnologias Digitais (TD) no ensino de matemática. A aprendizagem da matemática em ambientes informatizados. Análise e propostas de utilização de softwares educacionais para o ensino e aprendizagem da matemática no ensino básico. Educação à distância: tendências e características.

#### Objetivo(s):

Discutir e analisar as principais teorias educacionais vigentes sobre Informática Aplicada à Educação.

Investigar tecnologias digitais aplicadas à Educação Matemática.

Refletir sobre a postura didática e investigativa do professor de matemática face às ferramentas tecnológicas.

# Bibliografia básica:

BORBA, M. C.; SILVA, R. S. R. da; GADANIS, G. **Fases das Tecnologias Digitais em Educação Matemática**: Sala de aula e internet em movimento. 2. Ed. Coleção: Tendências em Educação Matemática. Belo Horizonte: Autêntica. 2018.

LÉVY, P. As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: 34, 2008.

TAJRA, S. **Informática na educação**: novas ferramentas pedagógicas para o professor na atualidade. 8.ed. rev. atual. São Paulo: Ática, 2008.

# Bibliografia complementar:

ALMEIDA, M. E. B.; VALENTE, J. A. **Políticas de tecnologia na educação brasileira**: histórico, lições aprendidas e recomendações. São Paulo: CIEB, 2016. Disponível em: <a href="http://www.cieb.net.br/wp-content/uploads/2016/12/CIEB-Estudos-4-Politicas-de-Tecnologia-na-Educacao-Brasileira.pdf">http://www.cieb.net.br/wp-content/uploads/2016/12/CIEB-Estudos-4-Politicas-de-Tecnologia-na-Educacao-Brasileira.pdf</a>). Acesso em: ago. 2019.

BORBA, M. C.; PENTEADO, M. G. Informática e educação matemática. 3.ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2007.

FILATRO, Andrea. **Design instrucional na prática**. São Paulo: Pearson, 2008. MOORE, Michael; KEARSLEY, Greg. **Educação à distância**: uma visão integrada. Editora Cengage Learning, 2007.

PEIRCE, Charles Sanders. Semiótica (versão traduzida). São Paulo: Editora Perspectiva. 2012.

SKOVSMOSE, O. **Desafios da Reflexão em Educação Matemática Crítica**. Tradução de Orlando de Andrade Figueiredo e Jonei Cerqueira Barbosa. Campinas: Papirus, 2008.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

3º período				
Código: FGGMATE.113  Nome da disciplina:  História da Educação				
Carga horária total: 75h		Aboutagous motodológicas	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h CH PIPE: 15h	Abordagem metodológica: Teórica		

#### Ementa:

História da educação e sua relevância para a formação docente. Principais teorias e práticas educacionais desenvolvidas pela humanidade ao longo da história, com ênfase no mundo ocidental. Visão histórico-crítica dos elementos mais significativos da educação brasileira e mineira, considerando o contexto de cada período.

#### Objetivo(s):

Desnaturalizar as relações educativas.

Examinar os fundamentos teórico-metodológicos da disciplina e sua importância na formação do educador.

Verificar, dentre outros, conceitos, significados, objetos e fontes de estudo.

Identificar as principais teorias e práticas educacionais desenvolvidas nos diferentes momentos históricos da humanidade.

Construir uma visão histórica dos elementos mais significativos da educação brasileira e mineira, considerando o contexto social, político, econômico e cultural de cada período.

Compreender a Educação como uma produção humana relacionada a circunstâncias sociais, políticas, econômicas, culturais e históricas bem determinadas.

Identificar a função social do professor como sujeito sociocultural e não um objeto na sociedade contemporânea.

#### Bibliografia básica:

CAMBI, F. História da Pedagogia. São Paulo: UNESP, 1999.

CARVALHO, C. H.; GONÇALVES NETO, W. (Orgs.). *O Município e a Educação no Brasil: Minas Gerais na Primeira República*. 1ª ed. Campinas: Editora Alínea, 2012, 310p.

RIBEIRO, M. L. S. *História da educação brasileira: a organização escolar.* 21ª ed. São Paulo: Autores Associados, 2010.

# Bibliografia complementar:

GADOTTI, Moacir. História das ideias pedagógicas. SP: Ed. Ática, 1993.

LOPES, E. M. T.; VEIGA, C. G.; FILHO, L. M. F. 500 anos de educação no Brasil. 4ª ed. São Paulo: Autêntica, 2007.

MANACORDA, M. A. História da educação: da antiguidade aos nossos dias. 13ª ed. São Paulo: Cortêz, 2002.

SANTOS ALVES, A. E.; LIMA, G. de O. P.; CAVALCANTI JR. M. N. *Interfaces entre História, Trabalho e Educação*. 1ª ed. Campinas: Editora Alínea, 2009.

SAVIANI, D.; LOMBARDI, J.; SANFELICE, J. *História e história da educação. O debate teórico-metodológico atual.* 2ª ed. Campinas: Autores Associados, 2000.

# 4º período



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Código: FGGMATE.017		<b>Nome da disciplina:</b> Algoritmos e Programação I	
Carga horária total: 30h		Al and a sur on the delicie a.	<i>Natureza:</i> Obrigatória
CH teórica: 15h CH prática: 15h		Abordagem metodológica: Teórico-prática	, and the second

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Conceito de linguagem algorítmica: caracterização, notação, estruturas básicas. Métodos de desenvolvimento de sistemas. Estruturas de linguagem de programação imperativa: constantes e variáveis, expressões aritméticas e lógicas, comandos de atribuição; estrutura sequencial, desvio condicional e laços de repetição.

#### Objetivo(s):

Desenvolver habilidades que permitam o desenvolvimento de aplicações computacionais e técnicas de padronização.

# Bibliografia básica:

ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de Campos. **Fundamentos da programação de computadores:** algoritmos, Pascal e C/C++. 2ª edição, São Paulo: Prentice Hall, 2007.

CAMPOS FILHO, Frederico Ferreira. **Algoritmos numéricos**. 2ª edição, Rio de Janeiro: LTC, 2007. Inclui bibliografia e índice.

LOPES, Anita; GARCIA, Guto. **Introdução à programação:** 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002. inclui CD-ROM.

#### Bibliografia complementar:

FARRER, Harry et al. Pascal Estruturado. LTC: Rio de Janeiro, 1989.

HANSELMAN, Duane; LITTLEFIELD, Bruce. Matlab 5: guia do usuário. São Paulo: Makron Books, 1999.

LOPES, A. GARCIA, G. Introdução à Programação: 500 Algoritmos Resolvidos. Campus, 2002.

MARTIN, Robert C. Código Limpo. 1 edição, Alta Books, 2009.

ROSA JUNIOR, Carlos Bernardes. Apostila de Introdução ao Matlab. Formiga, MG, 2009.

4º período			
Código: FGGMATE.018  Nome da disciplina:  Análise Combinatória			
Carga horária total: 30h		Alam January 200 Alam	Natureza:
CH teórica: 15h	CH PCC: 15h	Abordagem metodológica: Teórico-prática	Obrigatória

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Cardinalidade de conjuntos: princípio da inclusão e exclusão: cardinalidade da união de N conjuntos. Princípio aditivo e multiplicativo: permutações, arranjos e combinações simples e com repetição, permutações circulares e coeficientes binomiais.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# Objetivo(s):

Compreender e trabalhar os conceitos básicos de Análise Combinatória e aprimorar as habilidades de resolução de problemas, valorizando a análise em detrimento ao uso puro e simples de fórmulas.

#### Bibliografia básica:

MORGADO, A. C. O. et al. Análise combinatória e Probabilidade. Rio de Janeiro: SBM, 2004.

NETO, A.C.M. Tópicos de Matemática Elementar: Combinatória, 4. Rio de Janeiro: SBM, 2012.

SANTOS, J. P. O.; MELLO, M. P.; MURARI, I. T. C. **Introdução à Análise Combinatória**. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna. 1ª edição. 2008.

#### Bibliografia complementar:

HAZZAM, S. Fundamentos de Matemática Elementar: Combinatória e Probabilidade, 5. São Paulo: Atual, 1993.

JULIANELLI; J. R.; DASSI, B. A.; LIMA, M. L.A. Curso de Análise Combinatória e Probabilidade. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009.

MACHADO, A. S. Matemática Temas e Metas: Sistemas Lineares e Combinatória, 3. São Paulo: Atual, 1986.

OLIVEIRA, K. I. M.; FERNÁNDEZ, A. J. C. Iniciação à Matemática: um curso com problemas e soluções. Rio de Janeiro: SBM, 2010.

SHINE, C. Y. 21 aulas de Matemática Olímpica. Rio de Janeiro: SBM, 2009.

4º período			
Código: FGGMATE.019  Nome da disciplina:  Cálculo Diferencial e Integral III			
Carga horária total: 60h		Abandanam matadalásias	<i>Natureza:</i> Obrigatória
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	

# Ementa:

A disciplina trabalha conteúdos de Integrais múltiplas e tópicos de cálculo vetorial, distribuídos da seguinte forma: Integrais múltiplas: integrais duplas, integrais duplas em regiões gerais, integrais duplas em coordenadas polares, integrais triplas, integrais triplas em coordenadas cilíndricas e esféricas, mudanças de variáveis em integrais múltiplas, Jacobianos; Tópicos de cálculo vetorial: campos vetoriais, integrais de linha, Teorema Fundamental das Integrais de Linha, Teorema de Green, Superfícies parametrizadas e suas áreas, integrais de superfície, Teorema da Divergência (Gauss), Teorema de Stokes.

#### Objetivo(s):

Complementar o estudo de funções de várias variáveis, apresentando algumas aplicações e resultados importantes.

#### Bibliografia básica:

GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. v. 3.

STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage, 2009. v. 2. Tradução da 6ª edição norte-americana.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

THOMAS, G. B. Cálculo. 12 ed. São Paulo: Pearson, 2012. v.1.

# Bibliografia complementar:

FLEMMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. Cálculo A. 6 ed. São Paulo: Pearson, 2006.

GONÇALVES, M. B.; FLEMMING, D. M. Cálculo B. 2 ed. São Paulo: Pearson, 2007.

HOFFMANN, L. D.; BRADLEY, G. L. Cálculo: um curso moderno e suas aplicações. 10 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3ed. São Paulo: HARBRA, 1994. v. 2.

LIMA, E. L. Curso de Análise. Rio de Janeiro: IMPA, 2011. v. 1.

4º período				
Código: FGGMATE.114  Nome da disciplina:  Didática				
Carga horária total: 75h		41	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h	CH PCC: 30h CH PIPE: 15h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórico-prática	-	

#### Ementa:

Breve visão histórica da Didática, conceituação e pressupostos teóricos. O papel da Didática na formação de professores. Currículo. A organização da dinâmica da prática pedagógica: o processo do planejamento. Os planos. Avaliação do (a) ensino/aprendizagem: pressupostos teóricos e metodológicos. A relação professor-aluno.

#### Objetivo(s):

Compreender o fenômeno educativo de maneira ampliada para ser capaz de exercer a docência ao mesmo tempo em que reflete sobre ela.

Identificar e resolver os problemas postos pela prática pedagógica.

Conhecer a história e os pressupostos teóricos da Didática.

Refletir sobre o seu papel como futuro professor.

Conhecer teorias e pesquisas que tratam do processo de ensino e aprendizagem.

Perceber as diferentes possibilidades de organização do currículo.

Compreender a escola na sua complexidade e atuar na construção de sua proposta pedagógica e de sua proposta curricular.

Apreender as especificidades do planejamento do ensino e da aprendizagem: conceito, evolução no contexto escolar, os fundamentos da sua elaboração, a necessidade da participação no planejamento.

Compreender as várias facetas da avaliação: significado, funções, aprendizagem, qualidade de ensino, operacionalização.

Ser capaz de elaborar planos de curso, de ensino e de aula de Matemática.

Refletir acerca da relação professor-aluno e suas implicações para o processo ensino-aprendizagem.

# Bibliografia básica:

LIBÂNEO, José Carlos. **Didática.** São Paulo: Cortez, 1994. 261p.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

LUCKESI, C. C. Avaliação da Aprendizagem escolar. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2011. 272 p.

VEIGA, I. P. A. (Coord.). Repensando a didática. 26. ed. Campinas: Papirus, 2008. 133 p.

#### Bibliografia complementar:

CERVI, Rejane de Medeiros. **Planejamento e avaliação educacional.** 2.ed. rev., atual e ampl. Curitiba: Ibpex, 2008. 202 p.

PERRENOUD, Philippe. **Avaliação:** da excelência à regulação das aprendizagens - entre duas lógicas. Porto Alegre: Artmed, 1999. 183 p.

SANT'ANNA, Ilza Martins. **Por que avaliar? como avaliar?:** critérios e instrumentos. 12. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.

VALENTE, Wagner Rodrigues (Org.). **Avaliação em matemática:** história e perspectivas atuais. Campinas, SP: Papirus, 2008. 142 p.

VASCONCELLOS, Celso dos Santos. **Planejamento:** projeto de ensino-aprendizagem e projeto político-pedagógico - elementos metodológicos para elaboração e realização. 20.ed. São Paulo: Libertad, 2010. 205 p.

4º período				
Código: FGGMATE.115  Nome da disciplina: Fundamentos de Física				
Carga horária total: 60h		Al J	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

#### Ementa:

Sistemas de medidas. Movimento em uma dimensão: posição, deslocamento, velocidade média, velocidade instantânea, aceleração média, aceleração instantânea, funções horárias do tempo. Movimento em duas e três dimensões, leis de Newton, trabalho e energia, sistemas de partículas: centro de massa e momento linear.

# Objetivo(s):

Compreender fenômenos físicos e resolver problemas em física básica relacionados aos temas da Mecânica Newtoniana;

Utilizar linguagem específica na expressão de conceitos físicos relativos à mecânica Newtoniana;

Identificar, propor e resolver problemas relacionados à Física Clássica nas áreas de Mecânica;

Reconhecer as relações de desenvolvimento da Física com outras áreas do saber;

Entender as implicações do princípio fundamental da conservação da energia nas questões relativas ao manejo do meio ambiente;

Compreender a aplicação da mecânica Newtoniana nos corpos extensos, bem como o resultado da interação destes quanto em processo de colisão.

#### Bibliografia básica:

YOUNG, H.D.; FREEDMAN, Roger. A. Física I: Mecânica. 12 ed. São Paulo: Pearson, 2008.

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J. Fundamentos de Física. Volume 1.8 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

TIPLER, P. A., MOSCA, G. **Física para cientistas e engenheiros.** Volume 1: Mecânica, Oscilações e Ondas e Termodinâmica. 6 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# Bibliografia complementar:

RESNICK, R., HALLIDAY, D., KRANE, K. S. Física 1. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

LUZ, A.M.R, ALVARENGA, B.G.. Curso de Física-volume 1. ed. São Paulo: Harbra, 1992.

LUZ, A.M.R., ALVARENGA, B.G. - Física: Contexto e aplicações - 1º ano -ed. Scipione, 2011.

RAMALHO Jr. F., FERRARO, N.G., SOARES, P.T. **Fundamentos da Física: Mecânica.** ed. São Paulo: Moderna, 1988.

HIBBELER, R.C. Dinâmica: mecânica para engenharia. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

4º período				
Código: FGGMATE.116		<b>Nome da disciplina:</b> Psicologia da Educação		
Carga horária total: 75h		Aboudanam motodológica	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH PIPE: 15h CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

# Ementa:

Processos históricos que deram origem à Psicologia – o inatismo, o empirismo e o construtivismo. O início da Psicologia Científica – Teorias Inatistas-Maturacionistas, Gestalt, Teorias Associacionistas, Behaviorismo, Epistemologia Genética e Teoria Sociocultural. A origem da Psicologia da Educação e suas contribuições para o processo de ensinar e aprender. Concepções de criança construídas pela Psicologia Educacional em relação ao ensinar e aprender sob a ótica do construtivismo piagetiano e na perspectiva da psicologia sociocultural. Concepções da Psicologia sobre os processos de desenvolvimento e aprendizagem: os pontos de vista inatista-maturacionista, comportamentalista e as Teorias Psicogenéticas. Desenvolvimento, Aprendizagem e Educação – A Epistemologia Genética de Jean Piaget e a Psicologia Histórico-Cultural de Vygotsky. Processos Psicológicos Constitutivos do Conhecimento Humano (memória, atenção, percepção e emoção). Conhecimento Cotidiano e Conhecimento Escolar. A afetividade e a escola. A questão da (In)disciplina. O aluno, a Escola e a Regra. Sucesso e Fracasso Escolar sob diferentes abordagens e estratégias de promoção do sucesso.

# Objetivo(s):

Compreender as relações entre o ensinar e o aprender;

Identificar os processos históricos e os sistemas teóricos que deram origem à ciência psicológica;

Identificar a Psicologia da Educação como campo de conhecimentos relevantes para a compreensão do aprender e do ensinar;

Identificar as contribuições da Psicologia da Educação para o processo de ensinar e aprender;

Identificar concepções de criança construídas pela Psicologia Educacional em relação ao ensinar e aprender;

Analisar os fatores intervenientes no desenvolvimento humano;

Identificar aspectos relacionados ao desenvolvimento e aprendizagem a partir das teorias psicogenéticas;

Identificar processos psicológicos constitutivos do conhecimento humano;

Identificar as características da construção do conhecimento cotidiano e do conhecimento escolar;

Caracterizar a vida afetiva como um estado subjetivo que abrange o conjunto de nossas atividades e relações;

Reconhecer as condições que se relacionam à construção das regras na escola;

Estabelecer relações entre os contextos de sucesso e fracasso escolar;

Analisar o fenômeno do "fracasso escolar" e seus aspectos formadores;

Identificar estratégias auxiliares para o alcance do sucesso escolar.

# Bibliografia básica:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

COLL, C.; PALÁCIOS, J.; MARCHESI, A. (orgs.). *Desenvolvimento Psicológico e Educação*. Vol. 1 e 2. 2ª ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2004.

GOULART, I. B. *Psicologia da Educação: Fundamentos Teóricos e aplicação da Prática pedagógica*. 18ª ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

SALVADOR, César Coll. Aprendizagem escolar e construção do conhecimento. Porto Alegre: Artes Médicas, 1994.

# Bibliografia complementar:

KHOURI, Y. G. Psicologia escolar - São Paulo: EPU, 2014. (Coleção temas básicos de psicologia; v. 1).

LUCINDA, M. da C.; NASCIMENTO, M. das G.; CANDAU, V.M. Escola e violência. Rio de Janeiro: DP&A, 2001.

PATTO, Maria Helena. A produção do fracasso escolar – histórias de submissão e rebeldia. São Paulo: Queiroz, 1996.

PIAGET, Jean. Seis estudos de Psicologia. 18ª ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1991.

VYGOTSKY, L. S. A formação social da mente: o desenvolvimento dos processos psicológicos superiores. 5ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 1994.

5º período				
Código: FGGMATE.023		<b>Nome da disciplina:</b> Algoritmos e Programação II		
Carga horária total: 30h		Alanda an matadalisian	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 15h	CH prática: 15h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Estrutura de dados: vetores e matrizes. Funções e procedimentos. Operações matemáticas envolvendo soluções matriciais em conjuntos de equações lineares e não-lineares. Comandos e funções do Matlab.

#### Objetivo(s):

Desenvolver habilidades que permitam o desenvolvimento de aplicações computacionais para soluções matemáticas com o uso do Matlab.

# Bibliografia básica:

ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de Campos. **Fundamentos da programação de computadores:** algoritmos, Pascal e C/C++. 2ª edição, São Paulo: Prentice Hall, 2007.

CAMPOS FILHO, Frederico Ferreira. Algoritmos numéricos. 2ª edição, Rio de Janeiro: LTC, 2007.

LOPES, Anita; GARCIA, Guto. **Introdução à programação:** 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002. 469 p. inclui CD-ROM.

#### Bibliografia complementar:

FARRER, Harry et al. Pascal Estruturado. LTC: Rio de Janeiro, 1989.

HANSELMAN, Duane; LITTLEFIELD, Bruce. Matlab 5: guia do usuário. São Paulo: Makron Books, 1999.

LOPES, A. GARCIA, G. Introdução à Programação: 500 Algoritmos Resolvidos. Campus, 2002.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

MARTIN, Robert C. Código Limpo. 1 edição, Alta Books, 2009.

ROSA JUNIOR, Carlos Bernardes. Apostila de Introdução ao Matlab. Formiga, MG, 2009.

5º período				
Código: FGGMATE.117		<b>Nome da disciplina:</b> Equações Diferenciais Ordinárias		
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	Natureza:	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Teórica	Obrigatória	

#### Ementa:

Equações Diferenciais de primeira ordem. Equações Diferenciais de segunda ordem. Transformada de Laplace e suas propriedades. Aplicações.

#### Objetivo(s):

Identificar, classificar e resolver equações diferenciais de primeira e segunda ordem. Calcular e aplicar as Transformadas de Laplace.

# Bibliografia básica:

BOYCE, William E.; DE PRIMA, Richard C. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. 9.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 2010.

CULLEN, Michael R.; ZILL, Dennis G. Equações diferenciais, volume 1. São Paulo: Pearson, 2001.

NAGLE, R.N.; SAFF, E.B. SNEIDER, A.D. Equações Diferenciais. 8.ed. São Paulo: Pearson, 2012.

# Bibliografia complementar:

BRANNAN, J, R.; BOYCE, W. E. **Equações diferenciais:** Uma introdução a Métodos Modernos e suas Aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

DIACU, F. Introdução a Equações Diferenciais, teoria e aplicação. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC. 2012.

FIGUEIREDO, Djairo G. e NEVES, Aloísio N. Equações diferenciais aplicadas. 3.ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2008.

GUIDORIZZI, H. Um Curso de Cálculo, volume 4. 5.ed. Rio de Janeiro, LTC, 2002.

ZILL, Dennis G. Equações Diferenciais com aplicações em modelagem, 2.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

5° período				
Código: FGGMATE.118		Nome da disciplina: Discussões e Orientações de Estágio Curricular Supervisionado I		
Carga horária total: 30h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	Teórico		



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### Ementa:

Planejamento e regência de aulas de Matemática oportunizando ao discente vivenciar situações da prática profissional em classes de Ensino Fundamental, sob a orientação do professor da disciplina e supervisão de um professor da escola onde o estágio for realizado. Diretrizes para elaboração de relatórios de estágios.

#### Objetivo(s):

Conhecer a realidade de uma escola, sua estrutura e funcionamento.

Observar, planejar e realizar aulas de Matemática.

Construir propostas de ensino e materiais didáticos.

Discutir as práticas vivenciadas pelos estudantes durante o estágio.

Produzir relatórios de estágio.

#### Bibliografia básica:

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Matemática. Brasília: MEC/SEF, 1998.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Adaptações Curriculares. Brasília: MEC/SEF/SEESP, 1998.

MINAS GERAIS. Secretaria de Estado de Educação. Proposta Curricular para Ensino Fundamental:

 $\label{lem:decomp} \begin{tabular}{ll} Matemática. Disponível em: $$<$ http://crv.educacao.mg.gov.br/sistema crv/banco objetos crv/%7B4DA513B4-3453-4B47-A322-13CD37811A9C\%7D\_Matem\%C3\%A1tica\%20final.pdf > Acesso em: ago. 2018. \\ \end{tabular}$ 

#### Bibliografia complementar:

BRASIL. Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.

BRASIL. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica. Disponível em:

<a href="http://portal.mec.gov.br/docman/julho-2013-pdf/13677-diretrizes-educacao-basica-2013-pdf/file">http://portal.mec.gov.br/docman/julho-2013-pdf/13677-diretrizes-educacao-basica-2013-pdf/file</a> Acesso em: set. 2018.

IFMG. **Resolução nº 029 de 25 de setembro de 2013:** Dispõe sobre a aprovação do Regulamento de Estágio do IFMG. Disponível em: <a href="https://formiga.ifmg.edu.br/estagio">https://formiga.ifmg.edu.br/estagio</a>> Acesso em: ago. 2018.

MOREIRA, Plínio Cavalcanti; DAVID, Maria Manuela M. S. A formação matemática do professor: Licenciatura e prática docente escolar. Belo Horizonte: Autêntica, 2007.

PICONEZ, S. C. B. (org.) A prática de ensino e o estágio supervisionado. 14 edição, Campinas, SP: Papirus, 2007.

5º período				
Código: FGGMATE.119		<b>Nome da disciplina:</b> Álgebra		
Carga horária total: 75h		41 - 1	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH PIPE: 15h CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica	-	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Números inteiros: adição e multiplicação, ordenação dos inteiros, princípio da boa ordenação e indução matemática. Aplicações da indução: definição por recorrência e aplicações lúdicas. Divisão nos inteiros: divisibilidade e a divisão euclidiana. Representação dos números inteiros: sistemas de



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

numeração. Algoritmo de Euclides: máximo divisor comum e suas propriedades, algoritmo euclidiano estendido, mínimo múltiplo comum. Números primos e o teorema fundamental da aritmética. Congruências: aritmética dos restos e aplicações. Equações diofantinas lineares.

#### Objetivo(s):

Conhecer as propriedades aritméticas dos números inteiros.

#### Bibliografia básica:

HEFEZ, A. Aritmética. 2.ed. Rio de Janeiro: SBM, 2016. (Coleção PROFMAT).

SANTOS, J.P.O. Introdução à Teoria dos Números. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2009.

VIDIGAL, A. et al. Fundamentos de Álgebra. 1. ed. Atualizada. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009.

#### Bibliografia complementar:

DOMINGUES, H.H.; IEZZI, G. Álgebra Moderna. 4. ed. reformulada. São Paulo: Atual, 2003.

LANG, S. **Álgebra para Graduação.** 2.ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008. (Coleção Clássicos da Matemática).

HEFEZ, A. Curso de álgebra, volume 1. 4. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2011. (Coleção Matemática Universitária).

SHEINERMAN, E.R. Matemática discreta: uma introdução. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

SHOKRANIAN, S. Álgebra 1. Rio de Janeiro: Ciência Moderna Ltda, 2010.

5º período				
Código: FGGMATE.120		<b>Nome da disciplina:</b> Tendências Pedagógicas Inclusivas		
Carga horária total: 75h		Al and a comment of the comment	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH PIPE: 15h CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Os conceitos de igualdade, diversidade e desigualdade. Trajetória da Educação Especial à Educação Inclusiva: histórico e atendimento. Políticas públicas para Educação Inclusiva — Legislação Brasileira: o contexto atual. O público alvo da Educação Especial: alunos com deficiência, alunos com transtornos globais do desenvolvimento e alunos com altas habilidades/superdotação. Os Transtornos Funcionais Específicos. Adaptações curriculares na escola inclusiva.

# Objetivo(s):

Refletir sobre a promoção da inclusão escolar dos alunos com necessidades educacionais especiais.

Identificar os conceitos de igualdade, diversidade e desigualdade explicitando as relações entre eles.

Estabelecer relação entre Educação Especial e Educação Inclusiva.

Discutir as políticas públicas referentes à inclusão.

Conhecer as diferentes formas de deficiência, identificar alternativas pedagógicas para o trabalho com o aluno deficiente e qualificar os futuros professores para um melhor entendimento das potencialidades de escolarização de uma criança ou de um jovem com deficiência.

Compreender o que são os Transtornos Globais de Desenvolvimento, suas implicações na educação e as adaptações curriculares necessárias.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Definir, caracterizar e classificar: altas habilidades e superdotação e analisar possíveis encaminhamentos na educação de alunos com altas habilidades ou superdotação.

Refletir e discutir as dificuldades e possibilidades do educando com transtornos funcionais específicos e estratégias pedagógicas.

#### Bibliografia básica:

FACION, José Raimundo (Org). **Inclusão escolar e suas implicações.** Curitiba: Intersaberes, 2012. (Série gestão pública).

MINETTO, Maria de Fátima. **Currículo na educação inclusiva: entendendo esse desafio**. 2.ed. rev. atual. ampl. Curitiba: Ibpex, 2008. 135 p.

SÁNCHEZ, Jesús-nacasio García. **Dificuldades de aprendizagem e intervenção psicopedagógica.** Porto Alegre: Artmed, 2004. 296 p.

## Bibliografia complementar:

BRAZIL. **Saberes e práticas da inclusão:** avaliação para identificação das necessidades educacionais especiais. Brasília: MEC Secretaria de Educação Especial, 2006. 92 p.

FARRELL, Michael. **Deficiência sensoriais e incapacidades físicas**: guia do professor. Porto Alegre: Artmed, 2008. 112 p.

GUEBERT, Mirian Célia Castellain. Inclusão: uma realidade em discussão. Curitiba: Intersaberes, 2012.

LOPES, Maura Corcini; FABRIS, Elí Terezinha Henn (Org). Inclusão e educação. Belo Horizonte: Autêntica, 2013.

SABATELLA, Maria Lúcia Prado. Talento e superdotação: problema ou solução?. Curitiba: Intersaberes, 2013.

SILVA, Aline Maira da. **Educação especial e inclusão escolar/ história e fundamentos**. Curitiba: Intersaberes, 2012. Horizonte: Autêntica, 2006. (Tendências em educação matemática).

5º período				
Código: FGGMATE.12  Nome da disciplina:  Política e Legislação Educacional Brasileira				
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h CH Prática: 30h		Teórico-prática		

#### Ementa:

Política e legislação para a Educação Básica no Brasil. Análise histórica e crítica das principais políticas de educação encontradas na História do Brasil, especialmente a legislação contemporânea com o objetivo de compreender as consequências que essas políticas públicas trouxeram para a educação brasileira.

#### Objetivo(s):

Possibilitar o conhecimento da legislação educacional brasileira e das políticas públicas propostas para a Educação Básica no Brasil para desenvolver uma consciência crítica frente à realidade educacional.

Refletir sobre a política educacional brasileira para o Ensino Básico.

Conhecer a legislação brasileira para a Educação Básica.

Discutir os problemas encontrados no sistema educacional brasileiro.

## Bibliografia básica:

BRASIL. *Constituição da República Federativa do Brasil de 1988*. Brasília, DF. Senado Federal. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil">http://www.planalto.gov.br/ccivil</a> 03/constituicao/constituicaocompilado.htm> Acesso em: ago. 2019.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990. Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA. Brasília, DF. Senado Federal. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/leis/L8069.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/leis/L8069.htm</a> > Acesso em: ago. 2019.  Lei nº 9.394, de 20/12/96. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Brasília, DF: Presidência da República. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/leis/L9394.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/leis/L9394.htm</a> > Acesso em: ago. 2019.
Bibliografia complementar:
Brasil. Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica. Brasília: MEC, SEB, DICEI, 2013.
<b>Lei nº 11.494,</b> de 20 de junho de 2007. Regulamenta o Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação – FUNDEB. Brasília, DF. Senado Federal. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/">http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/</a> ato2007-2010/2007/lei/111494.htm> Acesso em: ago. 2019.
<b>Lei nº 13.005,</b> de 25 de junho de 2014, que aprova o Plano Nacional de Educação (PNE). Brasília, DF. Senado Federal. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/">http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/</a> ato2011-2014/2014/lei/113005.htm> Acesso em: ago. 2019.
LIBÂNEO, J. C.; OLIVEIRA, J. F. de; TOSCHI, M. S. <b>Educação Escolar:</b> Políticas, Estrutura e Organização. São Paulo: Cortez, 2007.
VASCONCELLOS, C. S. <b>Planejamento:</b> Projeto de Ensino-Aprendizagem e Projeto Político-Pedagógico – elementos metodológicos para elaboração e realização. São Paulo: Libertad Editora, 2010.

6º período				
Código: FGGMATE.122  Nome da disciplina:  Cálculo Numérico				
Carga horária total: 45h		Aboudagou motodológica	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 45h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

#### Ementa:

Representação de números em um computador: aritmética de ponto flutuante binário e decimal. Arredondamento, truncamento, erros absoluto e relativo e propagação de erros. Raízes de equações: Método da bissecção e de Newton. Sistema de equações não lineares: Método de Newton, Método de Newton modificado. Métodos diretos para resolução de sistemas de equações lineares: eliminação de Gauss, fatoração LU. Métodos iterativos para resolução de sistemas de equações lineares: Métodos de Jacobi e Gauss-Seidel. Interpolação polinomial: polinômio interpolador de Lagrange. Integração numérica; Regra dos trapézios; Regra de Simpson.

#### Objetivo(s):

Conhecer noções básicas sobre processos numéricos.

Compreender os princípios do cálculo numérico.

Resolver e implementar problemas que podem ser representados por um modelo matemático e que geralmente são trabalhosos de resolver utilizando ferramentas teóricas.

### Bibliografia básica:

BARROSO, L.C. et al. Cálculo numérico (com aplicações). Harba, 1997.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

BURDEN, R.; FAIRES, J. D. Análise numérica. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V.L.R., **Cálculo Numérico**: Aspectos Teóricos e computacionais, 2ª edição, São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2009.

#### Bibliografia complementar:

CAMPOS, F. F. Algoritmos Numéricos. LTC/GEN, 2010.

CHAPRA,S.C., CANALE,R.P. Métodos numéricos para Engenharia. McGraw-Hill, 2008.

FRANCO, N.B. Cálculo numérico. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

PUGA, L.Z., TÁRCIA, J.H.M., PAZ, Á. P. Cálculo numérico. 2ª edição, São Paulo: LCTE, 2012.

SPERANDIO, D.; MENDES, J. T. **Cálculo Numérico**: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. Pearson Prentice Hall, 2003.

6º período				
Código: FGGMATE.123		Nome da disciplina: Discussões e Orientações de Estágio Curricular Supervisionado II		
Carga horária total: 15h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 15h	CH prática: 0h	Teórica		

# Ementa:

Planejamento e regência de aulas de Matemática oportunizando ao discente vivenciar situações da prática profissional em classes de Ensino Médio, sob a orientação do professor da disciplina e a supervisão de um professor da escola onde o estágio for realizado. Diretrizes para elaboração de relatórios de estágios.

### Objetivo(s):

Conhecer a realidade de uma escola, sua estrutura e funcionamento.

Observar, planejar e realizar aulas de Matemática.

Construir propostas de ensino e materiais didáticos.

Discutir as práticas vivenciadas pelos estudantes durante o estágio.

Produzir relatórios de estágio.

#### Bibliografia básica:

BRASIL. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Ensino Médio. Brasília: MEC/SEMTEC. 2000.

BRASIL. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **PCN+ Ensino Médio:** Orientações Educacionais complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais. Ensino Médio. Brasília: MEC/SEMTEC, 2002.

BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. **Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias:** Orientações curriculares para o ensino médio. Brasília: MEC/SEB, 2006. Disponível: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book\_volume\_02\_internet.pdf">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book\_volume\_02\_internet.pdf</a>>. Acesso em: set 2018.

## Bibliografia complementar:

BRASIL. Presidência de República. Congresso Nacional. Leis de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Brasília, 1996.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# BRASIL. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica. Disponível em:

< http://portal.mec.gov.br/docman/julho-2013-pdf/13677-diretrizes-educacao-basica-2013-pdf/file Acesso em: set. 2018.

BRASIL. Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.

IFMG. **Resolução nº 029 de 25 de setembro de 2013:** Dispõe sobre a aprovação do Regulamento de Estágio do IFMG. Disponível em: <a href="https://formiga.ifmg.edu.br/estagio">https://formiga.ifmg.edu.br/estagio</a>> Acesso em: ago. 2018.

PICONEZ, S. C. B. (org.) A prática de ensino e o estágio supervisionado. 14 edição, Campinas, SP: Papirus, 2007.

6º período				
Código: FC	GGMATE.124	<b>Nome da disciplina:</b> Estruturas Algébricas		
Carga horária total: 75h		Aboudanam motodológica	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH PIPE: 15h CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

Grupos: grupos e subgrupos, homomorfismos e isomorfismos de grupos, grupos cíclicos, classes laterais e o Teorema de Lagrange, subgrupos normais e grupos quocientes. Anéis: anéis e tipos de anéis, homomorfismo e isomorfismos de anéis. Anéis de Polinômios: construção do anel de polinômios, polinômios idênticos, divisibilidade de polinômios e suas raízes.

## Objetivo(s):

Realizar de forma axiomática o estudo das propriedades elementares do conjunto dos números inteiros, bem como dos Anéis, grupos e polinômios.

# Bibliografia básica:

DOMINGUES, H. H.; IEZZI, G. Álgebra Moderna, 4. ed. reformulada. São Paulo: Atual, 2003.

SHOCRANIAN, S. Álgebra 1. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2010.

LANG, S. Álgebra para Graduação. 2.ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008. (Coleção Clássicos da Matemática).

## Bibliografia complementar:

GARCIA, A.; LEQUAIN, Y. Elementos de Álgebra. 5. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2008. (Projeto Euclides).

VIDIGAL, A. et al. Fundamentos de Álgebra. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009.

COUTINHO, S.C. **Números inteiros e criptografia RSA**. 2. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2014. (Coleção Matemática e Aplicações).

DE MAIO, W. Álgebra: espaços métricos e topológicos. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

HEFEZ, A. Curso de álgebra, volume 1. 4. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2011. (Coleção textos universitários).



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

6º período				
Código: FO	GGMATE.026	<b>Nome da disciplina:</b> Estatística e Probabilida	de	
Carga horária total: 60h		Abandanam matadalásias.	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

Introdução: conceitos iniciais e objetivos da estatística. Fases de um trabalho estatístico. Estatística Descritiva. Distribuição de frequências. População e amostra. Variáveis qualitativas e variáveis quantitativas. Variáveis discretas e variáveis contínuas. Probabilidade. Distribuições de probabilidade para variáveis aleatórias discretas e contínuas. Amostragem. Teoria da estimação. Teoria da decisão. Regressão e Correlação. Testes de hipóteses.

#### Objetivo(s):

Desenvolver o raciocínio estatístico em aplicações de caráter científico, comercial, etc.

Reconhecer dados estatísticos distorcidos e interpretar inteligentemente dados que se apresentem sem distorção. Analisar criticamente a análise de informações, e menos sujeito a afirmações enganosas, como as que se acham comumente associadas às pesquisas, gráficos e médias.

## Bibliografia básica:

DEVORE, Jay L. Probabilidade e estatística: para engenharia e ciências. São Paulo: Thomson, 2006.

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos de matemática elementar:** combinatória, probabilidade, 7ª edição, São Paulo: Atual, 2010.

MILONE, Giuseppe. Estatística: geral e aplicada. São Paulo: Thomson, 2009.

### Bibliografia complementar:

FREUND, John E. **Estatística aplicada:** economia, administração e contabilidade. 11. edição, Porto Alegre: Bookman, 2006.

MORETTIN, L. G.; Estatística Básica: Probabilidade. Vol. 1, 7ª ed, Makron Books, 1999.

MONTGOMERY, Douglas C; RUNGER, George C. **Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros.** 4ª edição, Rio de Janeiro: LTC Ed, 2009.

MORGADO, Augusto César de Oliveira, et al. Análise combinatória e Probabilidade. Rio de Janeiro: SBM, 2004.

TRIOLA, Mario F. **Introdução à estatística.** 10<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro: LTC, 2008.

6º período			
Código: FGGMATE.125  Nome da disciplina:  Matemática e Educação Financeira			
Carga horária total: 60h	Abordagem metodológica: Teórico-prática	<i>Natureza:</i> Obrigatória	



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

CH teórica: 30h	CH PCC: 30h		
-----------------	-------------	--	--

#### Ementa:

Fundamentos da Matemática Financeira. Juros: capitalização simples e composta. Descontos simples e compostos, Série de pagamentos e sistema de amortização. Aplicações financeiras: rendas fixas e rendas variáveis. Ensino aprendizagem de Matemática Financeira na Educação Básica. Matemática Financeira nos livros didáticos do Educação Básica. Projeto de ensino de educação financeira em sala de aula nas escolas da Educação Básica.

#### Objetivo(s):

Trabalhar os fundamentos de Matemática Financeira no contexto da Educação Básica no Brasil, nas escolas e livros didáticos.

Conhecer o contexto histórico do ensino da Matemática Financeira na Educação Básica no Brasil.

Desenvolver a compreensão de conteúdos básicos da Matemática Financeira.

Discutir sobre o ensino da Matemática Financeira no Brasil, do contexto dos livros didáticos à prática.

Discutir sobre a Educação Financeira no Brasil.

Analisar, avaliar e produzir materiais didáticos para o ensino da Matemática Financeira na Educação Básica.

#### Bibliografia básica:

BRASIL. **Base Nacional Comum Curricular**: Educação Infantil e Ensino Fundamental. Brasília: MEC/Secretaria de Educação Básica, 2017.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais**: Matemática. Brasília:MEC/SEF, 1998.

IEZZI, Gelson; HAZZAN, Samuel; DEGENSZAJN, David. Coleção Fundamentos da Matemática Elementar. Volume 11: **Matemática Comercial, Matemática Financeira, Estatística Descritiva**. São Paulo: Atual, 2007.

## Bibliografia complementar:

AMORIM, Vitor. **O ensino de Matemática Financeira**: do livro didático ao mundo real. Sociedade Brasileira de Matemática. Rio de Janeiro. 2016

CAMPOS, Marcelo Bergamini. SILVA, Amarildo Melchiades. **A Educação Financeira na Matemática do Ensino Fundamental.** Produto Educacional apresentado ao Programa de Mestrado Profissional em Educação Matemática. Universidade Federal de Juiz de Fora. Juiz de Fora. 2012

BOYER, Carl B.: História da Matemática, edição, em português, trad.: Elza Gomide, São Paulo, EDUSP, 1977.

CRESPO, Antônio Arnot. Matemática Comercial e Financeira, São Paulo, SARAIVA, 1991.

CRESPO, Antônio Arnot. Matemática Financeira, São Paulo, SARAIVA, Ed. 14ª. 2017.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

6º período				
Código: FGGMATE.126  Nome da disciplina:  Teorias e Práticas Pedagógicas				
Carga horária total: 60h		Abandagam matadalágica	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 45h	CH prática: 15h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

Pedagogia Humanista Freireana: o pensamento dialético freireano, as fichas e os círculos de cultura, a prática educativo-crítica e o papel do professor. A Pedagogia da Autonomia: Saberes necessários à prática educativa. Introdução à Pedagogia Waldorf e à antroposofia de Rudolf Steiner. Estudo de pedagogias alternativas para o ensino de matemática.

#### Objetivo(s):

Compreender diferentes práticas pedagógicas e métodos educativos que envolvam uma reflexão educativo-crítica; Estabelecer uma reflexão crítica sobre a vida e algumas obras de Paulo Freire;

Discutir sobre a dialética freireana;

Conhecer e discutir métodos de ensino inspirados nos círculos de cultura;

Discutir a obra Pedagogia da Autonomia sobre os conhecimentos necessários para a prática docente;

Discutir sobre a aplicação de métodos da Pedagogia Waldorf na prática docente e na elaboração de aulas/atividades de matemática para a Educação Básica;

Conhecer e discutir métodos pedagógicos alternativos para o ensino de matemática.

#### Bibliografia básica:

FREIRE, Paulo. **Pedagogia da autonomia:** saberes necessários à prática educativa. São Paulo: Paz e Terra, 2010. 148 p.

FREIRE, Paulo. Pedagogia do oprimido. 50. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2011.

LANZ, Rudolf. A pedagogia Waldorf: caminho para um ensino mais humano. 13. ed. São Paulo: Antroposófica, 2019.

## Bibliografia complementar:

FEDERAÇÃO DAS ESCOLAS WALDORF NO BRASIL. **Pedagogia Waldorf**. São Paulo, FEWB, n. 50, 2010. Disponível em: <a href="http://www.sab.org.br/fewb/">http://www.sab.org.br/fewb/</a>>. Acesso em abr. 2019.

FREIRE, Paulo. **Pedagogia da Esperança**: Um reencontro com a Pedagogia do oprimido. 17. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2012.

LIMA, Márcia Regina Canhoto de. **Paulo Freire e a administração escolar:** a busca de um sentido. Brasília, DF: Liber Livro, 2007. 148 p.

MOREIRA, Marco Antonio. Teorias de aprendizagem. 2.ed. São Paulo: EPU, 2011. 242 p.

STEINER, Rudolf. **A arte da educação**: o estudo geral do homem, uma base para a pedagogia Waldorf. Vol. 1. 4. ed. São Paulo: Antroposófica, 2008.

	7º período
Código: FGGMATE.035	Nome da disciplina:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

		Análise Real	
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Teórica	

#### Ementa:

Conjuntos Finitos e Infinitos. Números Reais. Sequências de Números Reais. Séries. Topologia da reta. Limites de Funções. Funções Contínuas. Derivadas e Integrais.

#### Objetivo(s)

Trabalhar de uma forma satisfatória com os Números Reais e com as Funções de uma Variável Real.

#### Bibliografia básica:

ÁVILA, G. Análise Matemática para licenciaturas, 3.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2006.

FIGUEIREDO, D. Análise I, 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

LIMA, E. L. Análise Real, volume 1, 10.ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2010.

## Bibliografia complementar:

ÁVILA, G. Introdução à Análise Matemática, 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.

LIMA, E.L. Análise no espaço Rn, 2.ed. Rio de Janeiro, IMPA, 2010.

LIMA, E. L. Curso de Análise, volume 1, 12.ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2010.

LIMA, E.L. Elementos de Topologia Geral. Rio de Janeiro: SBM, 2009.

NETO, A.C.M. Tópicos de Matemática Elementar: Introdução à Análise, volume 3. Rio de Janeiro: SBM, 2010.

7º período				
Código: FGGMATE.127  Nome da disciplina:  Prática de Ensino de Geometria e Medidas			e Medidas	
Carga horária total: 90h		Abandanam matadalásiaa.	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 0h	CH PCC: 60H CH PIPE: 30h	<b>Abordagem metodológica:</b> Prática		

## Ementa:

O ensino de Geometria no Brasil: breve histórico e a atualidade. Desenvolvimento do pensamento geométrico. Experimentação, argumentação e dedução no ensino-aprendizagem da geometria. Investigação e resolução de problemas em geometria. Questões do ensino-aprendizagem de alguns conteúdos básicos: sólidos geométricos e figuras planas. Isometrias e congruência. Homotetia e semelhança de figuras planas e sólidas. Grandezas geométricas e suas medidas: comprimento, área e volume. Materiais didáticos para o ensino de Trigonometria na Educação Básica. Avaliação e produção de materiais didáticos para o ensino de Geometria na Educação Básica.

### Objetivo(s):

Conhecer e desenvolver atividades sobre Geometria, Trigonometria, unidades de medidas junto aos(às) licenciandos(as) do curso sobre algumas abordagens do ensino da matemática na Educação Básica.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Analisar o contexto histórico acerca do ensino da geometria e medidas, bem como o cenário atual.

Desenvolver o pensamento geométrico por meio das definições, propriedades e elementos aplicados à experimentação, argumentação, dedução.

Promover atividades nas abordagens da Investigação Matemática e Resolução de problemas de Geometria.

Desenvolver questões envolvendo sólidos geométricos, figuras planas.

Desenvolver atividades que trabalhe com isometrias, congruência, homotetia e semelhança de figuras planas e sólidas.

Trabalhar unidades de medidas geométricas.

Analisar, avaliar e produzir materiais didáticos para o ensino da Trigonometria e Geometria da Educação Básica.

### Bibliografia básica:

BARBOSA, João Lucas Marques. Geometria Euclidiana Plana. 6.edição, Rio de Janeiro: SBM, 2004.

BRASIL. Base Nacional Comum Curricular: Educação Infantil e Ensino Fundamental. Brasília: MEC/Secretaria de Educação Básica, 2017.

file:///C:/Users/drica/Downloads/26905-99711-1-PB.pdf

### Bibliografia complementar:

BOYER, Carl B.: História da Matemática, edição, em português, trad.: Elza Gomide, São Paulo, EDUSP, 1977.

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Coleção Fundamentos da Matemática Elementar. Volume 10: Geometria espacial posição e métrica. São Paulo: Atual, 2005.

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Coleção Fundamentos da Matemática Elementar. Volume 9: Geometria plana. São Paulo: Atual, 2005.

IEZZI, Gelson, DOLCE, Osvaldo; MACHADO, Antonio S. Geometria Plana: Conceitos Básicos. 2ª edição, São Paulo: Atual, 2013.

RICH, Barnett, SCHIMIDT, Philip A. Teoria e Problemas de Geometria. Porto Alegre: Bookman, 2003.

7º período				
Código: FGGMATE.128  Nome da disciplina:  Discussões e Orientações de Estágio Curricular Supervisionado			elar Supervisionado III	
Carga horária total: 15h		Abandagam matadalásiaga	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 15h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

### Ementa:

Planejamento e regência de aulas de Matemática na Educação Básica, incluindo a Educação de Jovens e Adultos (EJA), sob a orientação do professor da disciplina e supervisão de um professor da escola onde o estágio for realizado. Diretrizes para elaboração de relatórios de estágios.

#### Objetivo(s):

Conhecer a realidade de uma escola, sua estrutura e funcionamento.

Discutir artigos relacionados ao Ensino da Matemática no Ensino Fundamental e Médio da Educação de Jovens e Adultos (EJA).



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Observar, planejar e realizar aulas de Matemática.
Construir propostas de ensino e materiais didáticos.
Produzir relatórios de estágio.
Bibliografia básica: BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Proposta Curricular para a Educação de Jovens e Adultos: Ensino Fundamental: 1° segmento. Brasília: MEC/SEF, 2001.
Secretaria de Educação Fundamental. <b>Proposta Curricular para a Educação de Jovens e Adultos:</b> Ensino Fundamental: 2° segmento. Brasília: MEC/SEF, 2002.
FONSECA, Maria da Conceição F. R. Educação Matemática de Jovens e Adultos: Especificidades, desafios e contribuições. Belo Horizonte: Autêntica, 2005. Coleção Tendências em Educação Matemática.
Bibliografia complementar: BRASIL. Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.
Presidência de República. Congresso Nacional. Leis de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. <b>Lei nº 9.394</b> , de 20 de dezembro de 1996. Brasília, 1996.
Secretaria de Educação Média e Tecnológica. <b>Parâmetros Curriculares Nacionais:</b> Ensino Médio. Brasília: MEC/SEMTEC, 2000.
Secretaria de Educação Média e Tecnológica. <b>PCN+ Ensino Médio:</b> Orientações Educacionais complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais. Ensino Médio. Brasília: MEC/SEMTEC, 2002.
SCHEIBEL, Maria Fani; LEHENBAUER, Silvana (Orgs.). <b>Saberes e singularidades na educação de jovens e adultos.</b> Porto Alegre: Mediação, 2008. 175 p.

7º período					
Código: FGGMATE.129  Nome da disciplina:  Teorias de Aprendizagem			n		
Carga horária total: 60h		Abandagam matadalásiaga	<i>Natureza:</i> Obrigatória		
CH teórica: 30h	CH prática: 30h	Abordagem metodológica: Teórico-prática			

#### Ementa:

Discussões sobre as teorias de aprendizagem: Aprendizagem Significativa (Ausubel); Teoria das Inteligências Múltiplas (Gardner); Aprendizagem Situada: Práticas Situadas e Comunidades de Prática (Lave e Wenger). Análise e desenvolvimento de práticas/possibilidades para o ensino de matemática para a Educação Básica tendo como perspectiva as teorias abordadas.

#### Objetivo(s):

Apresentar e debater junto aos(às) licenciandos(as) do curso sobre algumas das teorias de aprendizagem, como: a Aprendizagem Significativa, a Teoria das Inteligências Múltiplas e a Aprendizagem Situada;

Conhecer teorias de aprendizagem específicas que possam contribuir com o processo de ensino da matemática;

Discutir sobre a aplicação das teorias abordadas na prática docente e na elaboração de aulas/atividades de matemática para a Educação Básica;

Promover discussões e possíveis interseções entre as inteligências descritas por Gardner (Teoria das Inteligências Múltiplas) e a inteligência lógico-matemática;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Debater sobre o que se entende por aprendizagem significativa no campo da educação;

Debater sobre a importância da interação sociocultural entre alunos, professores, escola e comunidades, sobre a relevância do trabalho em grupo e das práticas matemáticas como ferramentas na construção do conhecimento, com aporte em teorias de Lave e Wenger.

#### Bibliografia básica:

GARDNER, Howard. Inteligências múltiplas: a teoria na prática. Porto Alegre: Artmed, 2007.

LAVE, J e WENGER, E. Prática, Pessoa, Mundo Social. In: DANIELS, H. (Org.) **Uma Introdução a Vigotsky**. São Paulo: Edições Loyola. 2002. pp. 165-173.

MOREIRA, Marco Antonio; MASINI, Elcie F. Salzano. **Aprendizagem significativa:** a teoria de David Ausubel. 2. ed. São Paulo: Centauro, 2006.

### Bibliografia complementar:

CAMARGOS, C. B. R. **Músicas que ultrapassam as estruturas regidas por números:** Uma análise de práticas matemáticas em construções de instrumentos musicais. Tese (Educação em Ciências e Matemática) — Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 2017.

GARDNER, H. **Estruturas da Mente:** A Teoria das Inteligências Múltiplas. Trad.: Sandra Costa. Porto Alegre, RS: Artes Médicas Sul, 1994. 340 p.

LAVE, J. A selvageria da mente domesticada. Revista Crítica de Ciências Sociais, n. 46, p. 109-133, out. 1996.

LAVE, J. & WENGER, E. **Situated Learning**: Legitimate Peripheral Participation. Cambridge: Cambridge University Press, 1991.

MOREIRA, Marco Antonio. **A teoria da aprendizagem significativa e sua implicação para a sala de aula**. Brasília: UnB, 2006.

7º período					
Código: FGGMATE.130		<b>Nome da disciplina:</b> Modelagem Matemática na Educação Matemática			
Carga horária total: 60h		Abandagam matadalásiga	<i>Natureza:</i> Obrigatória		
CH teórica: 45h	CH PIPE: 15h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica			

## Ementa:

Modelagem matemática como método de pesquisa e estratégia de ensino. Principais perspectivas teóricas para a Modelagem na Educação Matemática. O papel das TIC's no desenvolvimento da Modelagem Matemática na Educação Básica.

## Objetivo(s):

Compreender a Modelagem Matemática no âmbito da Educação Básica.

Conhecer as etapas do processo de Modelagem Matemática na sala de aula.

Discutir a aplicação de conteúdos matemáticos via Atividades de Modelagem Matemática.

Conhecer aplicações da Matemática em uma dimensão sociocultural.

Refletir sobre a implantação (contribuições, limites e possibilidades) de atividades de Modelagem Matemática no âmbito da Educação Básica.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### Bibliografia básica:

BASSANEZI, R.C. Ensino-aprendizagem com modelagem matemática. 3 ed: São Paulo: Contexto, 2009.

BIEMBENGUT, M.S., HEIN, N.W. Modelagem matemática no ensino. 4 ed: São Paulo: Contexto, 2007.

ALMEIDA, L.W., ARAUJO, J.L., BISOGNIN,E. **Práticas de modelagem matemática na educação matemática:** relatos de experiências e propostas pedagógicas. ed. Londrina: EDUEL, 2011.

## Bibliografia complementar:

ALMEIDA, L.W., SILVA, K.P., VERTUAN, R.E. **Modelagem Matemática na Educação Básica.** ed. São Paulo: Contexto, 2012.

BARBOSA, J. C. Modelagem Matemática: O que é? Por que? Como? Veritati, n. 4, p. 73-80, 2004.

CAMARGOS, C.B.R. **Música e Matemática**: a harmonia dos números revelada em uma estratégia de modelagem. Ed. São Paulo: Blucher Acadêmico, 2011.

MEYER, J. F.C.A.; CALDEIRA, A. D.; MALHEIROS, A. P.S. **Modelagem em educação matemática**. Belo Horizonte: Autêntica, 2011. (Coleção Tendências em Educação Matemática.)

SKOVSMOSE, O. Educação Matemática Crítica: a questão da democracia. 3.ed. Campinas, SP: Papirus, 2006.

8º período				
Código: FGGMATE.131		Nome da disciplina: Discussões e Orientações de Estágio Curricular Supervisionado IV		
Carga horária total: 15h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 15h	CH prática: 0h	Teórica		

## Ementa:

Planejamento e regência de aulas de Matemática na Educação Básica, incluindo a Educação Especial/Inclusiva, sob a orientação do professor da disciplina e supervisão de um professor da escola onde o estágio for realizado. Diretrizes para elaboração de relatórios de estágios.

#### Obietivo(s):

Conhecer a realidade de uma escola, sua estrutura e funcionamento.

Discutir artigos relacionados ao Ensino da Matemática para alunos portadores de necessidades especiais.

Observar, planejar e realizar aulas de Matemática.

Construir propostas de ensino e materiais didáticos.

Produzir relatórios de estágio.

# Bibliografia básica:

BRASIL. Ministério da Educação. **Diretrizes Nacionais para a Educação Especial na Educação Básica.** Brasília: MEC/SEESP, 2001.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

FACION, J. R. (org); MATTOS, C. L. G. et al. <b>Inclusão escolar e suas implicações</b> . 2ª edição, Curitiba: Ibpex, 2008. 220p.
MINETTO, M. F. Currículo na educação inclusiva: entendendo esse desafio. 2 edição, Curitiba: Ibpex, 2008.
Piblicanafia complementare
Bibliografia complementar: BRASIL. Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.
Presidência de República. Congresso Nacional. Leis de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. <b>Lei nº 9.394</b> , de 20 de dezembro de 1996. Brasília, 1996.
Secretaria de Educação Fundamental. <b>Parâmetros Curriculares Nacionais:</b> Matemática. Brasília: MEC/SEF, 1998.
Secretaria de Educação Média e Tecnológica. <b>Parâmetros Curriculares Nacionais:</b> Ensino Médio. Brasília: MEC/SEMTEC, 2000.
Secretaria de Educação Média e Tecnológica. <b>PCN+ Ensino Médio:</b> Orientações Educacionais complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais. Ensino Médio. Brasília: MEC/SEMTEC, 2002.

8º período				
Código: FGGMATE.132		<b>Nome da disciplina:</b> Prática de Ensino de Números e Álgebra		
Carga horária total: 90h		Abandagam matadalágicas	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 0h	CH PCC: 60H CH PIPE: 30h	<b>Abordagem metodológica:</b> Prática		

#### Ementa:

Sistema de numeração decimal. Campos numéricos: representação, extensão e significado. Operações básicas: contexto histórico, propriedades e Algoritmos. O ensino de Álgebra no Brasil: breve histórico e a atualidade. Desenvolvimento do pensamento algébrico: Linguagem algébrica e a compreensão matemática. Concepções de álgebra e o papel das variáveis. Demonstração e justificação em álgebra. Materiais didáticos para o ensino de números na Educação Básica. Avaliação e produção de materiais didáticos para o ensino de Álgebra na Educação Básica.

#### Objetivo(s):

Conhecer o contexto do ensino de números e álgebra no Brasil junto aos(às) licenciandos(as) do curso.

Compreender o contexto histórico e a atualidade do ensino dos números e álgebra na Educação Básica no Brasil.

Compreender o sistema de numeração associado às representações, extensão, significado, propriedades e algoritmos.

Discutir sobre o ensino da Álgebra no Brasil do contexto histórico à atualidade.

Desenvolver questões envolvendo demonstrações, algoritmos e linguagem algébrica formal.

Analisar, avaliar e produzir materiais didáticos para o ensino dos números e da álgebra na Educação Básica.

Bibliografia básica:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

LINS, Romulo Campos; GIMENEZ, Joaquim. **Perspectivas em aritmética e álgebra para o século XXI:** 7. ed.. Campinas: Papirus, 2006. 176 p. (Perspectivas em educação Matemática). ISBN 7988530804503.

BARBOSA, E.; BORRALHO, A. Pensamento algébrico e explorações de padrões. Disponível em: <a href="mailto:apm.pt|files|\_Cd\_Borralho\_Barbosa\_4a5752d698ac2.pdf">apm.pt|files|\_Cd\_Borralho\_Barbosa\_4a5752d698ac2.pdf</a>>. Acesso em: 8 fev. 2009.

MATOS, Giselda Leite de Oliveira; SANTOS, Ingrit Cristina Almeida dos. A construção do pensamento algébrico no ensino fundamental no viés da resolução de problemas. 2015. 47 f.: il; Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação). Licenciatura em Matemática. Instituto Federal de Minas Gerais, campus São João Evangelista.

## Bibliografia complementar:

BRASIL. Base Nacional Comum Curricular: Educação Infantil e Ensino Fundamental. Brasília: MEC/Secretaria de Educação Básica, 2017.

BOYER, Carl B.: História da Matemática, edição, em português, trad.: Elza Gomide, São Paulo, EDUSP, 1977.

FERREIRA, M. C. N. Álgebra nos anos iniciais do Ensino Fundamental: uma análise dos documentos Curriculares Nacionais. REnCIMa, v.8, n.5, p.16-34, 2017.

LINS, R. C.; GIMENEZ, J. Perspectivas em aritmética e álgebra para o século XXI. Campinas: Papirus, 2001.

PONTE, J.; BRANCO, N.; MATOS, A. Álgebra no Ensino Básico. Ministério da Educação, Portugal. Direção Geral de Integração e de Desenvolvimento Curricular (DGIDC). Portugal, 2009.

8º período				
Código: Fo	GGMATE.033	<b>Nome da disciplina:</b> História da Matemática	<b>Nome da disciplina:</b> História da Matemática	
Carga horária total: 60h		Aboudanam matadalásian	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 30h	CH PCC: 30h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

### Ementa:

Perspectivas da história do desenvolvimento do conhecimento matemático considerando o seu contexto sóciohistórico-cultural. Tópicos de História da matemática de diversas civilizações e tópicos da história do desenvolvimento de noções matemáticas. Tópicos de História da Matemática em comunidades indígenas e em comunidades afrobrasileiras. Estudo de Biografias de matemáticos importantes ao desenvolvimento da Matemática Ocidental. A História da Matemática como auxílio didático-pedagógico para a Educação Matemática.

### Objetivo(s):

Reconhecer o desenvolvimento da matemática como prática social.

Discutir o desenvolvimento da matemática criticamente, mostrando, dentre outras coisas, que a Matemática formalizada é precedida por uma matemática informal e quase empírica, que não se desenvolve como uma sequência inexorável de teoremas acumulados, mas por uma dialética própria, pelo jogo das conjecturas através da especulação, da crítica e da dinâmica dos interesses práticos e teóricos.

Desenvolver propostas pedagógicas subsidiadas pela História da matemática para o trabalho com o ensino fundamental e médio.

### Bibliografia básica:

BOYER, Carl B.: História da Matemática. 3 ed. Trad.: Elza Gomide, São Paulo: Blücher, 2010.

EVES, H. Introdução à História da Matemática, 4 ed. 4ª Reimpressão. Campinas, SP: Unicamp. 2008.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

FERREIRA, J. A Construção dos Números. 2 ed. Rio de Janeiro: SBM, 2011.

#### Bibliografia complementar:

DU SAUTOY, M. **A música dos números primos:** história de um problema não resolvido na matemática. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007. 351 p.

FLOOD, Raymond.; WILSON, Robin. **Os grandes matemáticos:** as descobertas e a propagação do conhecimento através das vidas dos grandes matemáticos. São Paulo: M. Books do Brasil, 2013.

MIGUEL, A. e MIORIM, M. A. **História na Educação Matemática**: propostas e desafios. Belo Horizonte: Autêntica, 2005. (Coleção Tendências em Educação Matemática).

NASCIMENTO, Adalson; CHAMON, Carla Simone. **Arquivos e história do ensino técnico no Brasil**. Belo Horizonte: Mazza, 2013.

SAMPAIO, Fausto Arnaud. **Matemática:** história, aplicações e jogos matemáticos. 4.ed. Campinas, SP: Papirus, 2008.

8º período				
Código: FO	GGMATE.039	<b>Nome da disciplina:</b> Variáveis Complexas		
Carga horária total: 60h		Aboudagan motodológica	<i>Natureza:</i> Obrigatória	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

Números complexos. Funções analíticas: funções de uma variável complexa, limite e continuidade, funções analíticas, equações de Cauchy-Riemman, funções trigonométricas e hiperbólicas, logaritmo. Teoria da Integral: integral definida de uma função complexa, contornos no plano complexo, integral de contorno. Teorema de Cauchy, fórmula integral de Cauchy, funções harmônicas. Séries de potências: séries de funções complexas, séries de potências, séries de Taylor, série de Laurent.

#### Objetivo(s):

Trabalhar de uma forma satisfatória com os Números Complexos e com as Funções de uma Variável Complexa.

#### Bibliografia básica:

ÁVILA, G. Variáveis Complexas e Aplicações. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

BROWN, J.W.; CHURCHILL, R.V. Variáveis Complexas e aplicações. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.

FERNANDEZ, C.S.; BERNARDES, N.C. Introdução às Funções de uma Variável Complexa. 2. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2008. (Coleção Textos Universitários).

#### Bibliografia complementar:

NETO, A.L. Funções de uma Variável Complexa. Rio de Janeiro: IMPA, Projeto Euclides, 2012.

IEZZI, G.; MURAKAMI, C. Fundamentos de matemática elementar, volumes 6. 7. ed. São Paulo: Atual, 2005.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

KREYSZIG, E. Matemática Superior para Engenharia, volume 2. 9. ed. Rio de Janeiro, LTC, 2009.

SOARES, M.G. Cálculo em uma Variável Complexa. 5. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2012. (Coleção Matemática Universitária).

CARMO, M.P.; MORGADO, A.C.; WAGNER, E. **Trigonometria, Números Complexos.** 3. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2005. (Coleção do Professor de Matemática).

		8º período	
Código: 1	FGGMATE.133	<b>Nome da disciplina:</b> Sociologia da Educação	)
Carga horária total: 60h		Alambaan matadalisian	<i>Natureza:</i> Obrigatória
CH teórica: 45h	CH PIPE: 15h CH Prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	

*Ementa:* Introdução à Sociologia. Educação e Sociedade. Educação e processos sociais. Educação e Trabalho. Educação, Cultura e Escola. Educação e Direitos Humanos, diversidades étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa, de faixa geracional.

## Objetivo(s):

Caracterizar a Sociologia através da análise dos conceitos básicos dessa ciência social e sua relação com a educação como um espaço dinâmico que possibilita o processo de socialização do indivíduo.

Identificar os métodos de análise sociológica.

Refletir cientificamente sobre a prática da educação escolar.

Refletir sobre a educação e as questões fundamentais da sociedade contemporânea.

## Bibliografia básica:

COSTA, M. C. C. Sociologia: introdução à ciência da sociedade. São Paulo: Moderna, 2005.

LAKATOS, E. M. Sociologia geral. São Paulo: Atlas, 2011.

QUINTANEIRO, T. Um toque de clássicos: Marx, Durkheim e Weber. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009.

#### Bibliografia complementar:

BRASIL. Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica. Brasília: MEC, SEB, DICEI, 20113.

ELIAS, N. Introdução à Sociologia. Lisboa: Edições 70 Ltda, 1990.

FREIRE, P. Educação como prática da Liberdade. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2011.

FREIRE, P. Pedagogia da Autonomia: saberes necessários à prática educativa. São Paulo, Paz e Terra, 1996.

VASCONCELLOS, C. S. Currículo: a atividade humana como princípio educativo. São Paulo: Libertad, 2009.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# **Disciplinas Optativas**

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.097		<b>Nome da disciplina:</b> Análise de Fourier		
Carga horária total: 60h		Aboutagous motodológicas	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Séries de Fourier, funções pares e ímpares. Séries de Fourier complexas. Integral de Fourier. Transformadas de Fourier de senos e cossenos. Transformada rápida e discreta.

## Objetivo(s):

Conhecer a representação de funções via uma série de Fourier e suas aplicações na resolução de EDP's.

#### Bibliografia básica:

KAPLAN, W. Cálculo Avançado – volume 2. São Paulo: Editora Blucher, 1972.

KREYSZIG, E. Matemática Superior para Engenharia - volume 2. Rio de Janeiro, LTC, 2009.

NAGLE, R.N.; SAFF, E.B. SNEIDER, A.D. Equações Diferenciais. São Paulo: Pearson, 2013.

# Bibliografia complementar:

BOYCE, William E.; DE PRIMO, Richard C. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. Editora Guanabara, Rio de Janeiro, 2002.

CULLEN, Michael R.; ZILL, Dennis G. Equações diferenciais volume 1. São Paulo: Pearson, 2001.

FIGUEIREDO, D.G. Análise de Fourier e equações diferenciais parciais. Rio de Janeiro: IMPA, 2009.

IÓRIO, V. EDP - Um curso de Graduação. Rio de Janeiro: IMPA, 2010.

IÓRIO, V. IÓRIO Jr.R. Equações diferenciais parciais: uma introdução. Rio de Janeiro: IMPA, 1988.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.054		<b>Nome da disciplina:</b> Avaliação na Sala de Aula de Matemática		
Carga horária total: 60h		Abandagam matadalásiaga	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

## Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: A avaliação como componente curricular. A avaliação no contexto histórico brasileiro. A avaliação como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem; funções e modelos de avaliação em diversas correntes filosóficas e psicológicas; Implicações para a Educação Matemática. Análise e implementação de resultados de pesquisas em currículo e avaliação da aprendizagem de matemática.

# Objetivo(s):

Discutir as formas de avaliação na sala de aula de matemática.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### Bibliografia básica:

CURY, H. N. **Análise de erros**: o que podemos aprender com as respostas dos alunos. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2017. (Tendências em Educação Matemática)

LUCKESI, C. Avaliação da aprendizagem escolar: estudos e proposições. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

VALENTE, W. R. (Org). **Avaliação em matemática**: história e perspectivas atuais. Campinas, SP: Papirus, 2008. *Bibliografia complementar:* 

DEPRESBITERIS, L. **O desafio da avaliação da aprendizagem**: dos fundamentos a uma proposta inovadora. São Paulo: EPU, 2010.

MACIEL, D. M. A avaliação no processo ensino-aprendizagem de matemática, no ensino médio: uma abordagem formativa sócio-cognitivista. (Dissertação de Mestrado em Educação: Educação Matemática), FE, Unicamp, Campinas, SP, 2003.

PERRENOUD, P. **Avaliação:** da excelência à regulação das aprendizagens - entre duas lógicas. Porto Alegre: Artmed, 1999.

PIRONEL, M. **A avaliação integrada ao processo ensino-aprendizagem de Matemática**. Dissertação de Mestrado, UNESP, Rio Claro, 2002.

SANT'ANNA, I. M. Por que avaliar? Como avaliar?: critérios e instrumentos. 12. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.056  Nome da disciplina:  Complementos de Álgebra Linear			Linear	
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	Natureza:	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Teórica	Optativa	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os conceitos de: Adjunta de uma Transformação Linear; Subespaços Invariantes; Operadores Auto Adjuntos; Operadores Ortogonais; Operadores Normais; Formas Quadráticas; Formas Bilineares e Forma Canônica de Jordan.

## Objetivo(s):

Conhecer e dominar alguns resultados importantes da Álgebra Linear.

# Bibliografia básica:

BOLDRINI, J.L. [et al]. Álgebra Linear, 3.ed. São Paulo: Editora Harbra, 1980.

CALLIOLI, C.A., DOMINGUES, H. H., COSTA, R. C. F. Álgebra Linear e Aplicações, 6.ed. São Paulo: Atual, 2007.

LIMA, E.L. Álgebra Linear. 8.ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2012.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# Bibliografia complementar:

BUENO, H. P. Álgebra Linear: um segundo curso, SBM, 2006.

HOWARD, A., RORRES, C. Álgebra linear com aplicações; tradução Claus Ivo Doering, 8.ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

LAY, D. C., Álgebra Linear e aplicações; tradução Valéria de Magalhães Iorio, Rio de Janeiro: LTC, 2013.

STEINBRRUCH, A., WINTERLE, P. Álgebra Linear, 2.ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2009.

ZANI, S. L. **Álgebra Linear**, ICMC-USP, 2010 (Notas de aula). Disponível em: <a href="http://www.icmc.usp.br/pessoas/szani/alglin.pdf">http://www.icmc.usp.br/pessoas/szani/alglin.pdf</a>> Acesso em: set. 2018.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.098  Nome da disciplina: Desenho Geométrico				
Carga horária total: 60h		Abandraam matadalásiaa	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

#### Emonta

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Instrumentos de desenho geométrico. Segmentos de reta, retas paralelas e perpendiculares. Ângulos: construção e transferência. Triângulos e quadriláteros. Circunferência e problemas de tangência. Polígonos regulares. Homotetia e semelhança. Cônicas e seus métodos aproximados. Segmentos construtíveis.

#### Objetivo(s):

Realizar construções geométricas a partir da compreensão das posições e relações dos seus elementos no plano e no espaço.

Justificar a veracidade das construções estudadas.

Aumentar a capacidade de abstração e visualização plana e espacial.

### Bibliografia básica:

WAGNER, E. Construções Geométricas. 6ª ed. Rio de Janeiro: SBM, 2007. (Coleção do Professor de Matemática).

REZENDE, E. Q. F., QUEIROZ, M. L. B. **Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas**. São Paulo: Editora da UNICAMP, 2000.

CARVALHO, B. A. Desenho Geométrico. Rio de Janeiro: Editora Livro Técnico S.A, 1959.

## Bibliografia complementar:

NETO, A.C.M. **Tópicos de Matemática Elementar: Geometria euclidiana plana**. v. 2. Rio de Janeiro: SBM, 2012. (Coleção Professor de Matemática).

ALBRECHT, C.F.; OLIVEIRA, L.B. Desenho geométrico. Viçosa, MG: Editora UFV, 2013. Disponível em: < <a href="https://www2.cead.ufv.br/serieconhecimento/wp-content/uploads/2015/06/desenho-geometrico.pdf">https://www2.cead.ufv.br/serieconhecimento/wp-content/uploads/2015/06/desenho-geometrico.pdf</a>> Acesso em: set. 2018.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

GOMES, A.P. Desenho técnico. Ouro Preto: IFMG, 2012. Disponível em: < <a href="http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo\_infra/tec\_edific/dese\_tec/161012\_des\_tec.pdf">http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo\_infra/tec\_edific/dese\_tec/161012\_des\_tec.pdf</a>> Acesso em: set. 2018.

ZATTAR, I.C. Introdução ao desenho técnico. Curitiba: Intersaberes, 2016.

SILVA, Ailton Santos (Org). Desenho técnico. São Paulo: Pearson, 2015.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.061  Nome da disciplina:  Educação de Jovens e Adultos			ltos	
Carga horária total: 60h		Abandaaan matadaláaisa.	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: História da EJA no Brasil; Cognição na vida adulta e a aprendizagem da Matemática; Ensino de Matemática na educação de Jovens, Adultos e Idosos; a relação dialética teoria-prática e a pesquisa-ação.

#### Objetivo(s):

Conhecer a história e a trajetória da EJA no Brasil.

Compreender as diferenças no ensino e na aprendizagem para os alunos da EJA.

Desenvolver propostas pedagógicas para o público da EJA.

## Bibliografia básica:

DINIZ-PEREIRA, Júlio Emílio; Zeichner, Kenneth M. A pesquisa na formação e no trabalho docente. Editora Autêntica.

FONSECA, Maria da Conceição F. R. **Educação matemática de jovens e adultos**. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2005. 118 p.

FREIRE, P. A educação como prática da liberdade. Editora: Paz e Terra, Rio de Janeiro, 1974.

#### Bibliografia complementar:

BOTH, Ivo José. **Avaliação planejada, aprendizagem consentida:** é ensinando que se avalia, é avaliando que se ensina - 2º Edição. Editora Intersaberes.

FREIRE, P. Pedagogia da esperança. Editora Paz e Terra, Rio de Janeiro, 1992.

GADOTTI, M. Romão, J. E. **Educação de jovens e adultos:** teoria, prática e propostas. Editora: Cortez e Instituto Paulo Freire, São Paulo 2000.

MUNHOZ, Antonio Siemsen. **Andragogia:** a educação de jovens e de adultos em ambientes virtuais. Editora Intersaberes.

PAIVA, V. Educação popular e educação de adultos. Editora: Loyola, São Paulo, 1973.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

		7º ou 8ºperíodo	
Código: FC	GGMATE.063	Nome da disciplina: Espaços Métricos	
Carga horária total: 60h			<i>Natureza:</i> Optativa
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Espaços métricos, continuidade, espaços métricos comexos, espaços métricos completos, espaços métricos compactos.

#### Objetivo(s):

Generalizar o conceito de distância euclidiana.

Estabelecer o conceito de funções entre espaços métricos.

Reconhecer as equivalências isométricas e topológicas entre tais espaços.

Reconhecer as propriedades de conexidade e compacidade, bem como suas invariâncias por continuidade.

Estabelecer propriedades dos espaços métricos completos.

## Bibliografia básica:

LIMA, E. L., Espaços Métricos, Rio de Janeiro, IMPA, 2007.

LIMA, E. L., Elementos de Topologia Geral, Rio de Janeiro, IMPA, 2010.

LOIBEL, G. F. Introdução à topologia. São Paulo: Editora Unesp, 2008.

## Bibliografia complementar:

D'AMBROSIO, U. Métodos da Topologia: Introdução e Aplicações. LTC, 1977.

DOMINGUES, H. H., Espaços Métricos e Introdução à Topologia, Atual Editora, 1994.

LIMA, E. L. Análise Real - Volume 1. Rio de Janeiro: IMPA, 2001.

LIPSCHUTZ, S., Topologia Geral. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973.

MUNKRES, J. R., Topology: a first course. New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 1975.

7° ou 8° período				
Código: FGGMATE.064  Nome da disciplina:  Etnomatemática				
Carga horária total: 60h		Aboudagom motodológica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 30h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Etnomatemática: histórico, conceitos e perspectivas. Propósitos, princípios e métodos das pesquisas que adotam perspectivas etnomatemáticas. Princípios e procedimentos de pesquisas etnomatemáticas em práticas pedagógicas.

#### Objetivo(s):



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Compreender diferentes formas de produção do conhecimento matemático presentes em grupos socioculturais distintos: indígenas, camponeses, grupos do movimento sem-terra, grupos profissionais dentre outros.

Analisar e compreender os princípios e objetivos de uma pesquisa em Etnomatemática.

Desenvolver propostas pedagógicas a partir da etnomatemática para o ensino fundamental e médio.

## Bibliografia básica:

D'AMBROSIO, Ubiratan. **Etnomatemática:** elo entre as tradições e a modernidade. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2007. 110 p. (Tendências em educação matemática).

KNIJNIK, Gelsa; WANDERER, Fernanda; OLIVEIRA, Cláudio José de. Etnomatemática, currículo e formação de professores. Santa Cruz do Sul: EDUNISC, 2004.

KNIJNIK, G., et al. Etnomatemática em movimento. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2012.

#### Bibliografia complementar:

FERREIRA, M. K. L. (org). Quando 1 + 1 ≠ 2. Práticas matemáticas no Parque Indígena do Xingu. In: Ideias matemáticas de povos culturalmente distintos. São Paulo: Global, 2002.

LAVE, J. A Selvajaria da Mente Domesticada. Trad.: Ângela Maria Moreira. **Revista Crítica de Ciências Sociais**, n. 46, outubro. 1996.

PASSOS, C. M. dos. **A etnomatemática e educação matemática crítica**: conexões teóricas e práticas. Belo Horizonte, 2008. 153p. Dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Pós Graduação em Educação da Faculdade de Educação da UFMG, 2008. Disponível em: <a href="http://www.ime.usp.br/~brolezzi/carolinepassos.pdf">http://www.ime.usp.br/~brolezzi/carolinepassos.pdf</a>>. Acesso em: ago. 2019.

ROSA, M.; OREY, D. C. O campo de pesquisa em etnomodelagem: as abordagens êmica, ética e dialética. **Educação** e **Pesquisa**, São Paulo: USP, v. 38, n. 04, p. 865-879, out./dez. 2012.

TEREZA, Vergani. Educação etnomatemática: o que é? Natal: Flecha do tempo, 2007.

7º ou 8ºperíodo				
Código: FGGMATE.042  Nome da disciplina:  Modelagem Matemática				
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	Natureza:	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Teórica	Optativa	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Etapas de uma modelagem: escolha de temas, coleta de dados, análise de dados e formulação de modelos, validação, convergência e estabilidade. O método dos mínimos quadrados: ajuste linear, ajuste quadrático, ajuste exponencial e ajustes hiperbólicos. Interpolação de pontos: linear, polinomial e por splines. Cálculo do valor assintótico pelo método de Ford-Walford. Modelos de dinâmica populacional: Malthus, Verhurst/Logístico, Predador-presa. Introdução às Equações de Diferenças Lineares. Otimização em modelagem matemática: introdução à pesquisa operacional



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## Objetivo(s):

Compreender e saber utilizar as ferramentas da Matemática e da informática básica para analisar diversos tipos de fenômenos e propor modelos para explicá-los ou fazer previsões.

Desenvolver no estudante capacidades e atitudes criativas que permitam a resolução de problemas em diferentes situações e áreas.

Ler artigos científicos com enfoque na modelagem matemática e elaborar resenhas críticas dos mesmos.

Apresentar, realizar e analisar práticas de modelagem matemática.

## Bibliografia básica:

BASSANEZI, R.C. Ensino-aprendizagem com modelagem matemática. 3ª edição, São Paulo: Contexto, 2009.

BASSANEZI, R.C. Modelagem matemática: teoria e prática. São Paulo: Contexto, 2015.

TAHA, H.A. **Pesquisa operacional**. 8ª edição. Editora Pearson, 2007.

### Bibliografia complementar:

ALMEIDA, L.M.W., TORTOLA, E., MERLI, R.F. **Modelagem Matemática:** Com o que estamos lidando: Modelos Diferentes ou Linguagens Diferentes? Disponível em: <a href="http://www.periodicos.ulbra.br/index.php/acta/article/view/230">http://www.periodicos.ulbra.br/index.php/acta/article/view/230</a>>.

BARBOSA, M.A., ZANARDINI, R.A.D. **Iniciação à pesquisa operacional no ambiente de gestão.** 3ª edição revista e atualizada. Editora Intersaberes, 2015.

BOYCE, W.E., DE PRIMA, R.C. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. 9.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 2010.

GONÇALVES, M.V.R.P. Métodos numéricos em equações diferenciais. Editora Contentus, 2020.

ZILL, D.G. Equações Diferenciais com aplicações em modelagem, 2.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.101  Nome da disciplina:  Geometria Diferencial				
Carga horária total: 60h		Al and an arm and delicitan	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Estudo de curvas no plano e no espaço. Teoria Local das Superfícies.

#### Objetivo(s):

Conhecer o básico de Geometria Diferencial.

Compreender os conceitos de curvas planas e superfícies, bem como, as propriedades básicas inerentes às suas definições.

Compreender a importância da geometria diferencial e sua aplicação no estudo da física e ciências correlatas.

Bibliografia básica:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

ARAÚJO, P. V. Geometria Diferencial, IMPA, Rio de Janeiro, 2004.

CARMO, M. P. Geometria diferencial de curvas e superfícies, SBM, Rio de Janeiro, 2005.

TENENBLAT, K. Introdução à geometria diferencial, Editora da UnB, Brasília, 1996.

#### Bibliografia complementar:

ALENCAR, H.; SANTOS, W. **Geometria Diferencial das Curvas Planas**. Disponível em: < <a href="http://www.ufal.edu.br/unidadeacademica/im/pt-br/pos-graduacao/matematica/publicacoes/livros-1/livros-1">http://www.ufal.edu.br/unidadeacademica/im/pt-br/pos-graduacao/matematica/publicacoes/livros-1/livros-1</a> Acesso em: set. 2018.

BIEZUNER, R.J. **Geometria Diferencial**. Notas de aula. Disponível em: <<u>http://www.mat.ufmg.br/~rodney</u>> Acesso em: set. 2018.

LIMA, R.F. **Introdução à Geometria Diferencial**. IV Colóquio de Matemática da Região Norte, 2016. Disponível em: <a href="https://www.sbm.org.br/wp-content/uploads/2016/06/Introdu%C3%A7%C3%A3o-a-Geometria-Diferencial">https://www.sbm.org.br/wp-content/uploads/2016/06/Introdu%C3%A7%C3%A3o-a-Geometria-Diferencial Ronaldo-Freire-Lima.pdf</a> Acesso em: set. 2018.

## PICADO, J. Apontamentos de Geometria Diferencial. Disponível em:

<a href="http://www.mat.uc.pt/~picado/geomdif/Apontamentos/sebenta.pdf">http://www.mat.uc.pt/~picado/geomdif/Apontamentos/sebenta.pdf</a> Acesso em: set. 2018.

COIMBRA, J.RV. **Uma Introdução à Geometria Diferencial**. 2008. 136f. Dissertação (Mestrado Profissional em Matemática) — Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2008. Disponível em:

<a href="http://repositorio.unicamp.br/bitstream/REPOSIP/307015/1/Coimbra\_JosedeRibamarViana\_M.pdf">http://repositorio.unicamp.br/bitstream/REPOSIP/307015/1/Coimbra\_JosedeRibamarViana\_M.pdf</a> Acesso em: set. 2018.

7º ou 8ºperíodo				
Código: FGGMATE.053  Nome da disciplina:  Introdução à Inferência Estatística				
Carga horária total: 60h		A houdagom motodológica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Vetores Aleatórios. Funções de Variáveis Aleatórias. Valor Esperado. Valor Esperado- Integral de Lebesgue-Stieltjes. Momentos. Esperança Condicional. Função Geradora de Momentos. Função Característica.

## Objetivo(s):

Estar apto para um curso de Inferência Estatística.

#### Bibliografia básica:

MAGALHÃES, M. N. **Probabilidade e variáveis aleatórias**. 2ª edição,São Paulo: Edusp, 2006.

JAMES, Barry R., **Probabilidade:** um curso em nível intermediário. 2ª edição, Rio de Janeiro: IMPA,1996.

DEVORE, Jay L. Probabilidade e estatística: para engenharia e ciências. São Paulo: Thomson, 2006.

Bibliografia complementar:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

BHATTACHARYYA, G. K.; JOHNSON R. A. **Statistical Concepts and Methods**. John Wiley& Sons Inc.Dagnelie, P.(1973).

MOOD, A.; GRAYBILL, F.; BOES D. Introductiontothe Theory of Statistics, Mc Graw Hill. (1985).

MORGADO, Augusto César de Oliveira, et al. Análise combinatória e Probabilidade. Rio de Janeiro: SBM, 2004.

MURTEIRA, B. Probabilidades e Estatística (vol I), Mc Graw Hill. (1990).

TRIOLA, Mario F. Introdução à estatística. 10ª edição, Rio de Janeiro: LTC, 2008.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.074  Nome da disciplina:  Laboratório para o Ensino de Matemática			latemática	
Carga horária total: 60h		Abandagam matadalágica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 0h	CH prática: 60h	Abordagem metodológica: Prática		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Laboratório de ensino de Matemática. Materiais didáticos de um laboratório de ensino de Matemática. Jogos no ensino de Matemática. Confecção de jogos e materiais didáticos para as aulas de Matemática.

## Objetivo(s):

Estudar e a vivenciar o uso de recursos didáticos e metodológicos para o ensino de Matemática na Educação Básica.

Desenvolver no aluno, futuro professor, uma visão crítica na escolha e na utilização de recursos adequados ao processo de ensino e aprendizagem de conteúdos da Matemática na Educação Básica.

### Bibliografia básica:

BORIN, Júlia. **Jogos e resoluções de problemas:** uma estratégia para as aulas de matemática. 6. ed. São Paulo: IME-USP, 2007. 100 p.

BRENELLI, Rosely Palermo. **O jogo como espaço para pensar:** a construção de noções lógicas e aritméticas. 8. ed. Campinas, SP: Papirus, 2008. 208 p.

LORENZATO, S. (Org.) **O Laboratório de Ensino de Matemática na Formação de Professores**. 2. ed. Campinas, SP: Autores Associados, 2009. (Coleção Formação de Professores).

## Bibliografia complementar:

ARANÃO, Ivana Valéria D. **A matemática através de brincadeiras e jogos.** 6. ed. Campinas, SP: Papirus, 2007. 60 p.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Matemática. Brasília: MEC/SEF, 1998.

\_\_\_\_\_. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. **Orientações curriculares para o ensino médio:** Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias. Brasília: MEC/SEB, 2006.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

GOMIDE, Elza Furtado; ROCHA, Janice Cássia. **Atividades de laboratório de Matemática.** São Paulo: CAEM – IME/USP, 2009. 206 p. (Série cadernos de atividades, n. 1)

SOUZA, Elaine Reame de. A matemática das sete peças do tangram. 4. ed. São Paulo: IME-USP, 2006. 102 p.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.135  Nome da disciplina:  Resolução de Problemas Algébricos e Geométricos			e Geométricos	
Carga horária total: 30h		Abandagam matadalágica.	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

#### Ementa:

Estratégias para resolução de problemas envolvendo números, aritmética, equações, polinômios, funções reais, geometria plana e geometria espacial. Análise de exames, concursos e testes: Qualificação do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT, Program for International Student Assessment (PISA), Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM), Olimpíada de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), dentre outros exames, concursos e testes relacionas com a Educação Básica.

#### Obietivo(s):

Analisar e discutir as formas de resoluções de problemas de diversos tipos de exames, concursos e testes de âmbito nacional e internacional.

# Bibliografia básica:

IEZZI, Gelson, Et al. Fundamentos de Matemática, Volume Único. São Paulo: Editora Atual, 6ª Edição, 2019.

MOREIRA, C. G.; MOTTA, E.; TENGAN, E.; AMÂNCIO, L.; SALDANHA, N.; RODRIGUES, P. Olimpíadas Brasileiras de Matemática, 9ª a 16ª - Problemas e resoluções. SBM, 2009.

OLIVEIRA, K. Y.; CORCHO, A. J. Iniciação à matemática: um curso com problemas e soluções. SBM, 2010.

## Bibliografia complementar:

Exame Nacional de Qualificação do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT, Exames. Disponível em: <a href="https://www.profmat-sbm.org.br/funcionamento/memoria/ena/provas/">https://www.profmat-sbm.org.br/funcionamento/memoria/ena/provas/</a>>. Acesso em: fev. 2020.

Olimpíadas Brasileira de Matemática (OBM), Provas e gabaritos. Disponível em: <a href="https://www.obm.org.br/como-se-preparar/provas-e-gabaritos/">https://www.obm.org.br/como-se-preparar/provas-e-gabaritos/</a>. Acesso em: fev. 2020.

Olimpíada de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), Provas e soluções. Disponível em: <a href="http://www.obmep.org.br/provas.htm">http://www.obmep.org.br/provas.htm</a>. Acesso em: fev. 2020.

 $Olimp\'iada\quad Iberoamericana\quad de\quad Matem\'atica\quad (OIM).\quad Dispon\'ivel\quad em: < https://www.obm.org.br/como-se-preparar/provas-e-gabaritos/>. Acesso em: fev. 2020.$ 

International Mathematical Olympiad (IMO) IMO, Problems. Disponível em: <a href="https://www.imo-official.org/problems.aspx">https://www.imo-official.org/problems.aspx</a>. Acesso em: fev. 2020.

7° ou 8° período	
Código: FGGMATE.093	Nome da disciplina:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

		Seminários Temáticos	
Carga horária total: 30h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Optativa
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	Teórica	

#### Ementa:

Palestras e discussões sobre temas relacionados ao Ensino de Matemática, Matemática Aplicada e Matemática pura.

#### Objetivo(s):

Conhecer tópicos e temas de pesquisa científica atual na área de Matemática e de Educação Matemática.

Ter conhecimento das etapas de uma investigação científica através do relato de pesquisadores diferentes.

## Bibliografia básica e complementar:

Artigos, dissertações e teses fornecidas pelo professor responsável e por eventuais palestrantes.

7º ou 8º período				
Código: FGGMATE.102  Nome da disciplina: Teoria dos Números				
Carga horária total: 60h		Aboudanous motodológicas	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Divisibilidade. Congruência: congruência, congruência linear, teoremas de Euler, Fermat e Wilson, teorema do Resto Chinês. Teoria combinatória dos números: princípio da casa de pombos e generalizações. Funções aritméticas e multiplicativas: função φ de Euler, função μ de Möbius, função maior inteiro, relação entre as funções φ e μ, números perfeitos, recorrência e números de Fibonacci.

#### Objetivo(s):

Conhecer e dominar alguns dos principais resultados sobre Teoria dos Números em nível de graduação.

#### Bibliografia básica:

SANTOS, J. P. O. Introdução à Teoria dos Números. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2009.

MARTINEZ, F.B. et al. **Teoria dos números: um passeio com primos e outros números familiares pelo mundo inteiro.** 4. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2015. (Projeto Euclides).

HEFEZ, A. Aritmética. 2.ed. Rio de Janeiro: SBM, 2016. (Coleção PROFMAT).

## Bibliografia complementar:

RIBENBOIM, P. **Números Primos:** Velhos Mistérios e Novos Recordes. São Paulo: IMPA, 2014. (Coleção Matemática Universitária).

SHOKRANIAN, S. Álgebra 1. Rio de Janeiro: Ciência Moderna Ltda, 2010.

HEFEZ, A. Curso de álgebra, volume 1. 4. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2011. (Coleção Matemática Universitária).



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

LANG, S. **Álgebra para Graduação.** 2.ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna (Coleção Clássicos da Matemática), 2008.

COUTINHO, S.C. **Números inteiros e criptografia RSA**. 2. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2014. (Coleção Matemática e Aplicações).

7° ou 8° período				
Código: FGGMATE.103  Nome da disciplina:  Tópicos de Educação Musical e Matemática				
Carga horária total: 30h		Abandagan matadalágica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 15h	CH prática: 15h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

Introdução à teoria musical; Educação e Prática Musical; Relações entre Matemática e Música; Modelos Matemático-Musicais.

#### Objetivo(s):

Compreender relações entre Música e Matemática, bem como modelos matemático-musicais que possam ser utilizados na Educação Básica.

Desenvolver e ministrar oficinas educacionais voltadas à Educação Básica.

Promover formas de associar interdisciplinarmente a Matemática à Música.

### Bibliografia básica:

CAMARGOS, C. B. R. **Música e Matemática**: A harmonia dos números revelada em uma estratégia de modelagem. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2011.

DU SAUTOY, M. **A música dos números primos:** história de um problema não resolvido na matemática. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007. 351 p.

MEYER, João Frederico da Costa de Azevedo; CALDEIRA, Ademir Donizeti; MALHEIROS, Ana Paula dos Santos. **Modelagem em educação matemática.** Belo Horizonte: Autêntica, 2011. (Coleção Tendências em Educação Matemática.).

## Bibliografia complementar:

ABDOUNUR, O. J. **Matemática e música:** pensamento analógico na construção de significados. São Paulo, SP: Escrituras, 1999. 351 p.

BASSANEZI, R. C. Ensino aprendizagem com modelagem matemática: uma nova estratégia. São Paulo, SP: Contexto, 2002. 389 p.

CAMARGOS, C. B. R. **Músicas que ultrapassam as estruturas regidas por números**: uma análise de práticas matemáticas em construções de instrumentos musicais. (Tese de Doutorado em Educação). São Carlos: Universidade Federal de São Carlos, 2017.

GARDNER, Howard. Inteligências múltiplas: a teoria na prática. Porto Alegre: Artmed, 2007.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

SOUZA, Ana Lúcia Silva. **Letramentos de reexistência**: poesia, grafite, música, dança: hip-hop. São Paulo: Parábola, 2011.

7º ou 8ºperíodo				
Código: FGGMATE.076  Nome da disciplina: Tópicos Especiais de Resolução de Problemas				
Carga horária total: 60h		Abandagam matadalágica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 30h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

Apresentar e discutir as principais tendências do uso de resolução de problemas no ensino de matemática da educação básica, enfatizando a utilização da metodologia de ensino-aprendizagem-avaliação da matemática através de resolução de problemas e aplicando-a.

#### Objetivo(s):

Desenvolver o raciocínio do aluno.

Resolver situações novas.

Dar oportunidade aos alunos de se envolverem com aplicações da matemática e tornar as aulas de matemática mais interessantes e desafiadoras.

# Bibliografia básica:

POLYA, G. A arte de resolver problemas. Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

SMOLE, K. S. Ler, escrever e resolver problemas: habilidades básicas para aprender matemática. Porto Alegre: Artmed, 2001.

VAN DE WALLE, J. A. **Matemática no ensino fundamental**: formação de professores e aplicação em sala de aula. Porto Alegre: Artmed, 2009.

# Bibliografia complementar:

ONUCHIC, L. R. Ensino-aprendizagem de matemática através de Resolução de Problemas. In: BICUDO, M. A. V. (org.) **Pesquisa em Educação Matemática**: Concepções e perspectivas. Editora UNESP, Rio Claro – SP, 1999.

ONUCHIC, L. R.; ALLEVATO, N. S. G. Novas reflexões sobre o ensino-aprendizagem de Matemática através da Resolução de Problemas. In: BICUDO, M. A. V.; BORBA, M. (Org.). **Educação matemática**: Pesquisa em movimento. São Paulo: Cortez, 2005.

PAIS, L.C. Ensinar e aprender matemática. Belo Horizonte: Autêntica, 2006.

PIRONEL, M. **A avaliação integrada ao processo ensino-aprendizagem de Matemática**. Dissertação de Mestrado, UNESP, Rio Claro, 2002.

PONTE, J. P.; BROCARDO, J.; OLIVEIRA, H. **Investigações matemáticas na sala de aula**. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2006. (Tendências em educação matemática).



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

7º ou 8ºperíodo				
Código: FGGELET.006  Nome da disciplina:  Desenho Técnico Assistido por Computador			'omputador	
Carga horária total: 30h		A handagam matadalágiaga	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 0h	CH prática: 30h	Abordagem metodológica: Prática		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Técnicas fundamentais de desenho auxiliado por computador (CAD) em duas dimensões (2D). Desenvolvimento de representação em perspectiva isométrica e projeção ortogonal. Noções sobre escalas e dimensionamento em conjunto com noções de desenho civil e arquitetônico. Desenvolvimento de representação de projetos em planta baixa, representação e interpretação de projetos elétricos de instalações residenciais. Conceitos de introdução à representação de projetos industriais e introdução ao desenho em três dimensões (3D).

#### Objetivo(s):

Interpretar desenhos técnicos.

Elaborar desenhos como: plantas baixas, painéis elétricos e diagramas elétricos.

Executar projetos com o auxílio do software de desenho computacional.

# Bibliografia básica:

BALDAM, R. L.; COSTA, L. AutoCAD 2009: utilizando totalmente. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009.

CAVALIN, G.; CERVELIN S. Instalações elétricas prediais. 21. ed. São Paulo: Érica, 2011.

SILVA, A. et al. **Desenho técnico moderno**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012

#### Bibliografia complementar:

LIMA, C. C. N. A. Estudo dirigido de AutoCAD 2006. 4 ed. São Paulo: Érica, 2007.

PACHECO, B. A.; SOUZA-CONCÍLIO, I. A.; PESSOA FILHO, J. **Projeto assistido por computador**. Curitiba: Inter Saberes, 2017.

RIBEIRO, A. C.; PERES, M. P.; IZIDORO, N. **Desenho técnico e AutoCAD**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.

SILVA, A. S. Desenho técnico. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.

ZATTAR, I. C. Introdução ao desenho técnico. Curitiba: Inter Saberes, 2016.

7º ou 8º período				
Código: FGGELET.160  Nome da disciplina:  Eletricidade e Magnetismo			no	
Carga horária total: 60h		Abandagam matadalásiaga	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Processos de eletrização. Lei de coulomb. Campo elétrico. Potencial elétrico e diferença de potencial. Fluxo elétrico e lei de Gauss. Capacitância. Corrente elétrica. Circuito RC de corrente contínua. Campos magnéticos. Lei de Biot-Savart. Lei de Ampère. Lei de Faraday. Indutância. Circuito RL e RLC com fonte cc. Introdução às equações de Maxwell.

#### Objetivo(s):

Entender a importância do Eletromagnetismo.

Conhecer as leis que regem os fenômenos eletromagnéticos.

Modelar e resolver problemas em Eletromagnetismo.

## Bibliografia básica:

HALLIDAY, David.; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física:** eletromagnetismo. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

TIPLER, Paul. A.; MOSCA, Gene. **Física para cientistas e engenheiros:** eletricidade e magnetismo, óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

YOUNG, Hugh. D.; FREEDMAN, Roger. A. Física: eletromagnetismo. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2009.

#### Bibliografia complementar:

BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012.

HAYT Jr., William H. Eletromagnetismo. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2010.

HAYT Jr., William H.; KEMMERLY, Jack E.; DURBIN, Steven M. **Análise de circuitos em engenharia**. 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.

SADIKU, Matthew. N. O. Elementos de eletromagnetismo. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

SILVA, Claudio Elias; et al. Eletromagnetismo: fundamentos e simulações. São Paulo: Pearson, 2014.

7º ou 8ºperíodo				
Código: FGGELET.028  Nome da disciplina:  Eletromagnetismo				
Carga horária total: 60h		Aboutagous motodológicas	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h CH prática: 0h		Abordagem metodológica: Teórica		

#### Ementa:

Introdução. Campos eletrostáticos. Campos elétricos em meios materiais. Problemas de condições de fronteira em eletrostática. Campos magnetostáticos. Materiais magnéticos. Equações de Maxwell. Propagação de ondas eletromagnéticas e aplicações.

#### Objetivo(s):

Compreender fenômenos eletromagnéticos.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Desenvolver as habilidades dos alunos na resolução de problemas.

Fornecer ao aluno uma apresentação clara e lógica dos conceitos da teoria eletromagnética e suas aplicações.

#### Bibliografia básica:

COSTA, Eduard. M. M. **Eletromagnetismo:** teoria, exercícios resolvidos e experimentos práticos. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2009.

HAYT Jr., William H. Eletromagnetismo. 7.ed. Porto Alegre: AMGH, 2010.

SADIKU, Matthew. N. O. Elementos de eletromagnetismo. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

#### Bibliografia complementar:

GRIFFITHS, David J. Eletrodinâmica. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2011.

NOTAROS, Branislav M. Eletromagnetismo. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.

QUEVEDO, Carlos P.; QUEVEDO-LODI, Cláudia. **Ondas eletromagnéticas**: eletromagnetismo, aterramento, antenas, guias, radar, ionosfera. São Paulo: Pearson, 2010.

SADIKU, Matthew. N. O. Numerical techniques in eletromagnetics with MATLAB. Boca Raton: CRC Press, 2009.

SILVA, Claudio E.; et al. Eletromagnetismo: fundamentos e simulações. São Paulo: Pearson, 2014.

7º ou 8ºperíodo				
Código: FGGELET.031  Nome da disciplina: Fenômenos de Transporte			te	
Carga horária total: 60h		Aboudagou motodológica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

# Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Conceitos termodinâmicos básicos. Noções de propriedades de substâncias puras são estudadas no curso. Os conceitos da Primeira e Segunda lei da termodinâmica são abordados ao longo do curso. Os cálculos de balanços de massa, energia e entropia são trabalhados na disciplina. O estudo sobre os ciclos de potência e de refrigeração e Estática dos fluidos são analisados ao longo do curso. As equações do momento, de Bernoulli da energia, escoamento interno em tubos, escoamento sobre corpos são estudos na disciplina. Noções de Princípios de transferência de calor por condução, convecção e radiação.

#### Objetivo(s):

Dar ciência dos modelos matemáticos e estatísticos usados na compreensão dos fenômenos que ocorrem na natureza. Introduzir a visão científica, onde os modelos tentam expressar a realidade observada.

# Bibliografia básica:

ÇENGEL, Y. A.; CIMBALA, J. M. Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações. São Paulo: McGraw-Hill, 2007.

INCROPERA, F. P. et al. Fundamentos de transferência de calor e de massa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2008.

MORAN, M. J. et al. **Introdução à engenharia de sistemas térmicos:** termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Rio de Janeiro: LTC, 2005.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# Bibliografia complementar:

BRUNETTI, F. Mecânica dos fluidos. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.

ÇENGEL, Y. A. **Transferência de calor e massa**: uma abordagem prática. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009. 902 p.

HIBBELER, R. C. Mecânica dos fluidos. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016.

STROBEL, C. **Termodinâmica técnica**. Curitiba: Inter Saberes, 2016.

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. **Física II:** termodinâmica e ondas. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.

7° ou 8°período				
Código: FGGELET.167  Nome da disciplina: Humanidades e Ciências Sociais			ociais	
Carga horária total: 15h		Abandaaan matadaláaisa.	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 15h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: A constituição da sociedade capitalista, suas etapas de desenvolvimento, as transformações ocorridas na estrutura de classe, na organização do trabalho. Cultura indígena e afrodescendente.

# Objetivo(s):

Compreender a fundamentação teórica básica em sociologia para entender as mudanças no fenômeno organizacional, da cultura e das práticas sociais relativamente às organizações.

## Bibliografia básica:

LAKATOS, E. M.. Sociologia. São Paulo. Atlas.

LEÃO, A. C.. Fundamentos de Sociologia. São Paulo. Melhoramentos.

LENHARD. Sociologia Geral. São Paulo. A Pioneira.

## Bibliografia complementar:

LEVI-STRAUSS, Claude. Raça e História. In. GRAEFF, Eduardo P. (et al.) trad. Claude Levi-Strauss (**Os pensadores**). 2.ed. São Paulo: Abril Cultural, 1985.

COHEN, B.. Sociologia Geral. São Paulo. McGraw-Hill do Brasil.

ELIAS, Norbert. Introdução a Sociologia. 1ª Ed. S.L.- Edições 70, 2008.

COSTA, Cristina. Sociologia: introdução a ciência da sociedade. 3ª ed. São Paulo: Moderna ed.2005.

OLIVEIRA, Persio Santos de. Introdução a sociologia. 1ª ed. São Pulo: Ática ed., 2008.

7º ou 8ºperíodo		
Código: FGGELET.013	Nome da disciplina:	
Courgo. FGGELE1.013	Química Geral	



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Optativa
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Teórica	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Estrutura atômica. Tabela periódica. Estrutura molecular. Aspectos gerais do comportamento químico dos elementos. Química aplicada. Medidas e erros. Propriedades físicas dos materiais. Cinética química. Série eletroquímica. Pilhas. Eletrólise. Corrosão seletiva e do alumínio. Corrosão química e atmosférica. Corrosão eletrolítica e sob tensão. Corrosão galvânica e por aeração diferencial. Proteção Catódica. Laboratório.

#### Objetivo(s):

Compreender e utilizar os conceitos químicos dentro de uma visão macroscópica (lógico-empírica).

Compreender dados quantitativos, estimativas e medidas, compreender relações proporcionais presentes na Química.

Reconhecer tendências e relações a partir de dados experimentais.

Desenvolver conexões hipotético-lógicas que possibilitem previsões acerca das transformações químicas.

Reconhecer o papel da Química no sistema produtivo, industrial e rural.

Reconhecer aspectos químicos na interação individual e coletiva do ser humano com o meio ambiente.

## Bibliografia básica:

BRADY, J.E., Humiston, G.E.; Química Geral, 2ª edição. Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1986.

GENTIL, V.; Corrosão, 2ª edição. Editora Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1982.

MAHAN; Química: Um Curso Universitário, Editora Edgard Blücher, São Paulo.

#### Bibliografia complementar:

JONES, L. E ATKIN, P., **Princípios de Química, Questionando a vida Moderna e o Meio Ambiente** – 3ª edição. Editora Bookman, 2006.

O'CONNOR,R.; Introdução à Química, Editora Harper e How do Brasil.

QUAGLIANO, J.V., Vallarino, L.M.; Química, Editora Guanabara Koogan, São Paulo.

RUSSEL; Química Geral, Editora McGraw-Hill do Brasil, São Paulo.

SLABAUGH, W.M., Parsons, D.; Química Geral, Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro.

7º ou 8ºperíodo				
Código: FGGELET.166  Nome da disciplina: Redes de Computadores				
Carga horária total: 30h		Al and a second of the second	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h CH prática: 0h		Abordagem metodológica: Teórica		
Ementa:				



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Introdução às redes de comunicação. Tecnologias de rede: IEEE 802.3 e 802.11. Cabeamento estruturado: normas, padronização e projeto. Camada de enlace e física. Camada de rede.

#### Objetivo(s):

Caracterizar e classificar as redes de computadores.

Conhecer padrões, normas e técnicas de projeto de cabeamento estruturado.

Fornecer conhecimento prático para criação de redes locais.

## Bibliografia básica:

KUROSE, James F.; ROSS, Keith W. **Redes de computadores e a internet**: uma abordagem top-down. 6. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. 634p. ISBN 9788581436777.

SCRIMGER, Rob. TCP/IP: A Bíblia. 1. ed. Editora Campus, 2002. ISBN 978-85-3520-922-8.

TANENBAUM, Andrew S. Redes de computadores. 4. ed. Editora Campus, 2003. ISBN 978-85-3521-185-6.

## Bibliografia complementar:

BIRKNER, Matthew. **Projeto de interconexão de redes.** 1. ed. Editora Pearson Education, 2003. ISBN 979-85-3461-499-2.

LIMA, João Paulo. Administração de redes Linux: passo a passo. Goiânia: Terra, 2003. 446 p. ISBN 9788574911113.

RAPPAPORT, T. S. Comunicações sem fio: princípios e práticas. 2. ed. Editora Pearson Prentice Hall, 2009. ISBN 9788576051985.

STALLINGS, William. **Criptografia e segurança de redes**. 4. ed. Editora Prentice-Hall, 2007. ISBN 9788576051190.

TERADA, Routo. **Segurança de dados:** criptografia em redes de computador. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, 2008. 305p. ISBN 9788521204398.

7º ou 8º período				
Cádiga: Fl	GGADMI.097	Nome da disciplina:		
Courgo. F	JUADMI.097	Contabilidade Gerencia	al	
Carga horária total: 90h		Ontai	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 90h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Introdução à gestão de custos e orçamento; Terminologias e Classificações de Custos; Custeio por Absorção; Departamentalização; Custos Indiretos de Fabricação, Materiais Diretos, Mão-de-obra; Relação custo/volume/lucro; Margem de contribuição; Ponto de equilíbrio; Alavancagem financeira e operacional; Custeio Variável; Decisões sobre preços e *mix* de produtos; O orçamento e o ambiente empresarial; O orçamento como planejamento e controle; Tipos de Orçamento; Etapas operacionais e financeiras na elaboração de um orçamento; Orçamento de investimentos, de vendas, de produção, de despesas, do fluxo de caixa e orçamento do resultado; Análise do Orçamento.

### Objetivo(s):

Conhecer a gestão de custos, bem como a utilização das informações de custos na tomada de decisões.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### Bibliografia básica:

CARDOSO, R. L.; MÁRIO, P. C.; AQUINO, A. C. B.. Contabilidade Gerencial: mensuração, monitoramento e incentivos. São Paulo: Atlas, 2008.

CREPALDI, Silvio Aparecido. Contabilidade gerencial: teoria e prática. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 398 p.

GARRION, Ray H.; NOREEN, Eric W.; BREWER, Peter C. Contabilidade gerencial. 11. ed. São Paulo: LTC, 2007. xvi, 693 p.

#### Bibliografia complementar:

BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, **Rubens. Gestão de custos e formação de preços: com aplicações na calculadora HP 12C e Excel.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 569 p. (Finanças na prática).

IUDÍCIBUS, Sergio. Contabilidade Gerencial. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MARTINS, E. Contabilidade de Custos. 9<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MAHER, Michael. Contabilidade de Custos: criando valor para a administração. São Paulo: Atlas, 2009.

PADOVEZE, Clóvis Luís. Contabilidade Gerencial: um enfoque em sistema de informação. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

7° ou 8° período			
Código: FGGADMI.115		Nome da disciplina: Econometria	
Carga horária total: 90h		A houdagour motodológica	<i>Natureza:</i> Optativa
CH teórica: 90h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	

#### Ementa:

Nesta disciplina serão apresentados os seguintes conceitos: Conceito e utilidade da econometria; Modelos econométricos de regressão linear; Métodos de estimação e teste de hipótese; Modelo clássico de regressão linear normal; Hipóteses subjacentes ao MQO; Modelos de regressão múltiplas.

#### Objetivo(s):

Apresentar métodos econométricos indicados à "medição das atividades econômicas", necessários a elaboração de estudos empíricos na área de economia.

### Bibliografia básica:

ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. **Estatística aplicada à administração eeconomia.** São Paulo: Pioneira, 2002.

GUJARATI, Damodar N. Econometria Básica. São Paulo: Pearson, 2000.

MADDALA, G.S. Introdução à Econometria. LTC Ed., 3ª edição, 2003.

#### Bibliografia complementar:

BUENO, Rodrigo de Losso da Silveira . **Econometria de séries temporais**. 2. ed. rev e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2011. 341 p.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

MORETTIN, Pedro A.. **Econometria financeira: um curso em séries temporais e financeiras**. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2011. 381 p.

NEUFELD, John L. Estatística aplicada à administração usando Excel. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

VASCONCELLOS, Marco Antônio S.; ALVES, D. (Ed.) Manual de Econometria. Editora Atlas S.A., 2000.

WOOLDRIDGE, Jeffrey M. Introdução à Econometria: Uma Abordagem Moderna .Ed Thomson, SãoPaulo, 2006.

7° ou 8° período				
Código: FGGADMI.012  Nome da disciplina: Filosofia, Ética e Cidadania				
Carga horária total: 30h		Ab and a com moto del ferio a	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-	

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Conceitos e fundamentos e objetos. Desenvolvimento histórico das correntes filosóficas e sua relação com a administração. Moral e ética. Ética empresarial. Responsabilidade social das empresas. Conduta do administrador. Código de Ética.

### Objetivo(s):

Compreender as relações interdisciplinares entre ética, moral e filosofia de modo a constituir uma visão crítica das práticas sociais e do ambiente de trabalho.

Compreender a ética profissional no contexto da gestão empresarial.

Compreender os fundamentos da filosofia; refletir criticamente sobre o ambiente corporativo no intuito de lidar e intervir de modo responsável com o meio ambiente e as práticas sociais.

#### Bibliografia básica:

ARANHA, M. L. de A., MARTINS, M. H. P. **Filosofando: introdução à filosofia**. 4ª edição. São Paulo: Moderna, 2009.

ASHLEY, P. Ética e responsabilidade social nos negócios. 2ª edição. São Paulo: Saraiva, 2005.

CHAUÍ, M. Convite à Filosofia. 13ª edição. São Paulo: Ática, 2006.

### Bibliografia complementar:

ALONSO, F. R.; CASTRUCCI, P. L.; LÓPEZ, F. G. Curso de ética em administração. São Paulo: Atlas, 2008.

ARANTES, E. C.; HALICK, Z.; STADLER, A. (Orgs.). **Empreendedorismo e responsabilidade social**. Coleção Gestão Empresarial. Vol. 4. Curitiba: Ibex, 2011.

MARCONDES, D. **Iniciação a história da filosofia: dos pré-socráticos a Wittgenstein**. 13ª edição. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2010.

MATTAR NETO, J. A.. Filosofia e ética na administração. São Paulo: Saraiva, 2007.

PINSKY, C. B.; PINSKY, J. 5edição. História da Cidadania. São Paulo: Contexto, 2010.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

	7º ou 8º período			
Código: FGGADMI.021  Nome da disciplina: Pesquisa Operacional				
Carga horária total: 60h		Aboudagou motodológica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 30h	Abordagem metodológica: Teórico-prática		

#### Ementa:

A disciplina trabalha os seguintes conteúdos: Modelagem matemática de problemas gerenciais para otimização de resultados através do uso da programação linear, resolução de modelos de programação linear através dos métodos gráfico e Simplex, análise de sensibilidade, aulas práticas com o Solver do LibreOffice e introdução à linguagem de otimização AMPL com o uso do software de otimização Glpk.

#### Objetivo(s):

Desenvolver uma compreensão intuitiva e prática das técnicas de programação linear.

#### Bibliografia básica:

ANDRADE, E. L. Introdução à pesquisa operacional – métodos e modelos para análise de decisões. Editora LTC, 4ª edição, 2009.

MOREIRA, Daniel Augusto. **Pesquisa operacional**: curso introdutório. 2. ed. rev e atualiz.. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 356 p.

SILVA, E. M. da et al. **Pesquisa operacional para os cursos de administração e engenharia: programação linear: simulação**. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 186 p.

#### Bibliografia complementar:

BELFIORE, Patrícia; FÁVERO, Luiz Paulo. **Pesquisa operacional: para cursos de engenharia**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 541 p.

FREITAS FILHO, Paulo José de. **Introdução à modelagem e simulação de sistemas com aplicações em Arena**. 2. ed. Florianópolis: Visual Books, 2008.372 p.

MOORE, J. H; WEATHERFORD, Larry R. **Tomada de decisão em administração com planilhas eletrônicas**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 643 p.

RAGSDALE, Cliff T. Modelagem e análise de decisão. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 590 p.

TAHA, H. A. **Pesquisa Operacional**. Editora Pearson, 8ª edição, 2007. (disponível na biblioteca virtual Pearson)

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.034  Nome da disciplina: Pesquisa Operacional				
Carga horária total: 60h		Aboudanous motodológicas	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h CH prática: 0h		- Abordagem metodológica: Teórica		
Ementa:				



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Fundamentos de programação matemática. Programação linear e suas aplicações. Método simplex. Análise de sensibilidade e dualidade. Otimização em redes. Programação dinâmica. Tomada de decisões.

#### Objetivo(s):

Compreender e aplicar modelos de programação linear para resolver problemas do mundo real.

## Bibliografia básica:

GOLDBARG, M. C.; LUNA, H. P. L. **Otimização combinatória e programação linear**: modelos e algoritmos, 2ª Edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

BELFIORE, P., FÁVERO, L. P. Pesquisa Operacional para cursos de engenharia. Editora Campus, 2013.

MOREIRA, D. A. **Pesquisa operacional: curso introdutório**, 2ª Edição revista e atualizada. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

#### Bibliografia complementar:

ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. **Introdução à pesquisa operacional**: métodos e modelos para análise de decisões. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 204 p.

SILVA, Ermes Medeiros da et al. **Pesquisa operacional para os cursos de administração e engenharia**: programação linear: simulação. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 186 p.

BERTSIMAS, Dimitris; TSITSIKLIS, John N. **Introduction to linear optimization**. Belmont, Massachusetts, USA: Athena Scientific/Dynamic Ideas, LLC, 2. ed. 587 p.

JARVIS, John J; JARVIS, John J; SHERALI, Hanif D. **Linear programming and network flows**. New York: Wiley, 1990. 684 p. ISBN 9788126518920.

TAHA, H. A. **Pesquisa Operacional**. 8a edição. Editora Prentice-Hall Brasil, ISBN 978-85-7605-150-3, 2007 [recurso eletrônico - biblioteca virtual Pearson].

7º ou 8º período				
Código: FGGGFIN.115  Nome da disciplina:  Gestão de Projetos				
Carga horária total: 30h		Alamina ana mata ini faisa a	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

#### Ementa:

Conceito de Projeto. Apresentação de gerência de projetos. Metodologia de gerência de projetos. Ciclo de vida da gestão do Projeto. Técnicas de gerenciamento de Projetos objetivos e abrangência do trabalho: cronograma, Rede Pert e CPM, recurso e custos.

#### Objetivo(s):

Desenvolver o raciocínio e habilidades do aluno para gerenciar projetos.

# Bibliografia básica:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

MAXIMIANO, A. C. A. Administração de Projetos: transformar ideias em resultados. São Paulo: Atlas, 2002.

MENEZES, L. C. M. **Gestão de Projetos**. São Paulo: Atlas, 3 ª ed 2009. 246p. CARVALHO, M. C. ; RABECHINI Jr., R. **Fundamentos em Gestão de Projetos: construindo Competências para Gerenciar Projetos**. São Paulo: Atlas, 3 ª ed 2011.

#### Bibliografia complementar:

BOOG, G. G; BOOG, M. (Coord.). **Manual de gestão de pessoas e equipes: estratégias e tendências**. São Paulo: Gente, 2002. v.1. 632 p. Inclui bibliografia..8 Ex.

LAPPONI, Juan Carlos. **Projetos de investimentos na empresa**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 488 p.

LIMA, R. J. B. Gestão de Projetos. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. (Biblioteca Virtual)

NEWTON, R. O gestor de projetos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. (Biblioteca Virtual)

VALERIANO, D. **Moderno gerenciamento de Projetos**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. (Biblioteca virtual).

		7º ou 8º período	
Código: FC	GGCOMP.016	<b>Nome da disciplina:</b> Eletrônica Digital	
Carga horária total: 60h		Alam Ina manada I Kaisan	<i>Natureza:</i> Optativa
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-

#### Ementa:

Sistemas de Numeração e Códigos. Álgebra de variáveis lógicas. Funções lógicas e simplificações. Circuitos Lógicos Combinacionais. Flip-flops e dispositivos correlatos. Aritmética Digital: Operações e Circuitos. Contadores e Registradores. Conversores digital-analógico e analógico-digital. Características das famílias de circuitos lógicos.

## Objetivo(s):

Compreender e aplicar os fundamentos de eletrônica digital para desenvolver projetos de circuitos digitais combinacionais e sequenciais;

Compreender o funcionamento de Unidades Lógicas Aritméticas, contadores e conversores AD/DA

## Bibliografia básica:

KARIM, Mohammad A.; CHEN, Xinghao. **Projeto Digital** - Conceitos e Princípios Básicos. 1ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2009. ISBN: 9788521617150.

PEDRONI Volnei A. **Eletrônica Digital Moderna e VHDL**. 1ª edição. Rio de Janeiro: Campus, 2010. ISBN: 9788535234657.

TOCCI, Ronald; WIDMER, N. S. **Sistemas Digitais**. Princípios e Aplicações. 11ª ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2011. ISBN: 9788576059226

## Bibliografia complementar:

COSTA, da Cesar; MESQUITA, Leonardo; PINHEIRO, Eduardo (Org.). **Elementos de Lógica Programável com VHDL e DSP** - Teoria & Prática. 1ª edição. Editora Érica, 2011. ISBN: 9788536503127.

D'AMORE, Roberto. **VHDL** - Descrição e Síntese de Circuitos Digitais. 2ª edição. Rio de Janeiro: LTC 2012. ISBN: 9788521620549.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

GARCIA, Paulo Alves; MARTINI, Jose Sidnei Colombo. **Eletrônica Digital** - Teoria e Laboratório. 1ª edição. Editora Érica, 2006. ISBN: 9788536501093.

IDOETA, Ivan Valeije; CAPUANO, Francisco Gabriel. **Elementos de eletrônica digital**. 40ª edição. Editora Érica, 2007. ISBN: 9788571940192.

SEDRA, Adel S.; SMITH, Kenneth C. **Microeletrônica**. 5<sup>a</sup> edição. Editora Makron Books, 2007. ISBN: 9788576050223.

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.042  Nome da disciplina: Empreendedorismo				
Carga horária total: 30h		Abordagem metodológica: Teórica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	reorica		

#### Ementa:

Fundamentos de Administração; Desafios da Administração Contemporânea; Gestão de Pequenas Empresas; Espírito empreendedor e características dos empreendedores; Elementos centrais do empreendedorismo: visão, criatividade, oportunidade e inovação; Plano de Negócio.

## Objetivo(s):

Compreender os fundamentos do empreendedorismo;

Compreender e construir plano de negócio;

Compreender e desenvolver projetos;

Desenvolver projetos inovadores.

# Bibliografia básica:

DORNELAS, José Carlos. **Empreendedorismo**: transformando ideias em negócios. 3ª edição. Rio de Janeiro: Campus, 2008.

FERRARI, Roberto. Empreendedorismo para Computação. Rio de Janeiro: Campus, 2009.

HISRICH, Robert D; PETERS, Michael; SHEPHERD, Dean A. **Empreendedorismo.** 7ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2009.

# Bibliografia complementar:

CHIAVENATO, Idalberto. Administração nos Novos Tempos. 3ª edição. São Paulo: Elsevier, 2005.

DEGEN, Ronald Jean. O Empreendedor - Fundamentos da Iniciativa Empresarial. 8ª edição. São Paulo: Makron Books, 2005 [recurso eletrônico].

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Empreendedorismo. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012 [recurso eletrônico].

RAZZOLINI FILHO, Edelvino. Empreendedorismo - Dicas e Planos de Negócio para o século XXI. Curitiba: Editora IBPEX, 2010 [recurso eletrônico].



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

SERTEK, Paulo. Empreendedorismo. 5ª edição revista, atualizada e ampliada. Curitiba: Editora IBPEX, 2011 [recurso eletrônico].

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.018  Nome da disciplina: Filosofia e Ética				
Carga horária total: 30h		Aboudagen metodológica	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 30h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

#### Ementa:

Fundamentos da Filosofia. Filosofia e Consciência crítica. Noções de Ética. A ética, moral e a lei. Aspectos da ética empresarial. Ética e sociedade. Ética e meio ambiente. História e cultura afro-brasileira e indígena. Ética e responsabilidade social. Filosofia e a questão do trabalho. Filosofia e a questão da técnica.

#### Objetivo(s):

Compreender os fundamentos da filosofia e da ética.

## Bibliografia básica:

MARCONDES, Danilo. Textos Básicos de Ética. 1ª ed. Editora Zahar, 2007.

MARCONDES, Danilo. Textos Básicos de Filosofia. 4ª ed. Editora Zahar, 2005.

MARCONDES, Danilo. Iniciação à História da Filosofia. 13ª ed. Rio de Janeiro: Editora Zahar, 2010.

### Bibliografia complementar:

ABBAGNANO, Nicola. Dicionário de Filosofia. 5ª ed. Editora WMF Martins Fontes, 2007.

ALONSO, F. R.; CASTRUCCI, P. L.; LÓPEZ, F. G. Curso de ética em administração. São Paulo: Atlas, 2008.

CHAUÍ, M. Convite à Filosofia. 13. ed. São Paulo: Ática, 2006.

ARANHA, M. L. de A., MARTINS, M. H. P. **Filosofando:** introdução à filosofia. 4 ed. São Paulo: Moderna, 2009.

PINSKY, C. B.; PINSKY, J. 5ed. **História da Cidadania**. São Paulo: Contexto, 2010.

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.031  Nome da disciplina: Inteligência Artificial				
Carga horária total: 60h		Al and a sur on the delication.	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	<b>Abordagem metodológica:</b> Teórica		

#### Ementa:

Introdução a IA; Sistemas Especialistas e Lógica Nebulosa; Redes Neurais; Algoritmos Genéticos; Busca Não Informada; Busca Informada; Busca Competitiva.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## Objetivo(s):

Compreender e aplicar os fundamentos de inteligência artificial para resolver problemas.

#### Bibliografia básica:

COPPIN, B. Inteligência Artificial. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

RUSSEL, S.; NORVING, P. Inteligência Artificial. 2ª edição. Editora Campus, 2004.

ARTERO, A.O. Inteligência Artificial: Teoria e Prática. 1ª edição. São Paulo: Livraria da Física, 2009.

#### Bibliografia complementar:

RUSSEL, S.; NORVIG, P. Artificial Intelligence – A Modern Approach. Editora Prentice-Hall, 2014.

NILSSON, N.J. Artificial Inteligence – A new synthesis. Editora Mogan Kaufmann Publishers, 1998.

FACELI, K. et al. Inteligência Artificial: uma abordagem de Aprendizado de Máquina. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

SILVA, I.N.; SPATTI, D.H.; FLAUZINA, R.A. Redes Neurais Artificiais para Engenharia e Ciências aplicadas. São Paulo: Artliber, 2011.

LUGER, G.F. **Inteligência Artificial**. 6ª edição. São Paulo: Pearson Education do Brasil. 2013. [recurso eletrônico – biblioteca virtual Pearson]

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.026  Nome da disciplina: Linguagens Formais e Autômatos				
Carga horária total: 60h		41 1 4 11/	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica	-	

#### Ementa:

Hierarquia de Chomsky. Linguagens regulares: autômatos finitos determinísticos e não determinísticos, expressões regulares, algoritmos de conversão e minimização, lema do bombeamento, gramáticas regulares. Linguagens livres do contexto: autômatos de pilha determinísticos e não-deterministicos, gramáticas livre de contexto. Ambiguidade. Propriedades de fechamento.

## Objetivo(s):

Compreender e aplicar os fundamentos de linguagens formais para representar linguagens artificiais empregadas na Ciência da Computação;

Compreender limites e capacidades dos modelos computacionais: autômato finito e autômato com pilha.

#### Bibliografia básica:

HOPCROFT, J.E., ULLMAN, J.D. **Introdução a Teoria dos Autômatos, Linguagens e Computação**, 1ª edição. Editora Campus, 2002.

SIPSER, Michael. Introdução a Teoria da Computação, Thomson Pioneira, 2007.

VIEIRA, Newton José. Introdução aos Fundamentos da Computação: Linguagens e Máquinas, Pioneira



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Thomson Learning, 2006.

#### Bibliografia complementar:

LINZ, Peter. An Introduction to Formal Languages and Automata. 5ª ed. Jones & Bartlett Learning, 2011.

MENEZES, P. F. B. Linguagens Formais e Autômatos, 6ª ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2011.

SUDKAMP, Thomas. **Languages and Machines**: An Introduction to the Theory of Computer Science, 3<sup>a</sup> ed. Addison-Wesley, 2005..

WEBBER, Adam Brooks. Formal Language: A Practical Introduction. Franklin, Beedle & Associates, 2008.

YAN, Song Y. **An Introduction to formal Languages and machine computation.** River Edge: World Scientific, 1998. 400p.

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.009  Nome da disciplina:  Matemática Discreta				
Carga horária total: 60h		Alamina and Alikaia an	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

## Ementa:

Lógica proposicional. Técnicas de prova. Teoria de conjuntos. Funções. Relações. Indução e Recursão.

## *Objetivo(s):*

Desenvolver o raciocínio lógico matemático;

Compreender e aplicar as estruturas discretas estudadas em um curso de Ciência da Computação;

Desenvolver as habilidades de prova/demonstração. Compreender o formalismo matemático.

## Bibliografia básica:

GERSTING, Judith L. **Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação**: Um Tratamento Moderno de Matemática Discreta, 5ª ed., Editora LTC, ISBN 978-85-2161-422-7, 2004.

ROSEN, Kenneth H. **Matemática Discreta e suas Aplicações**. Tradução da 6ª edição em inglês, Editora Mc-Graw Hill Brasil, ISBN 978-85-7726-036-2, 2009.

SCHEINERMAN, Edward R. **Matemática Discreta**: Uma Introdução, 1ª ed., Editora Thompson, ISBN-13: 978-85-2210-291-4, 2003.

#### Bibliografia complementar:

ALENCAR FILHO, Edgard de. Iniciação a lógica matemática. 21 ed. São Paulo: Nobel, 2008.

HALL, Cordelia Hall; O'DONNELL, John. **Discrete Mathematics Using a Computer**. 2<sup>a</sup> ed. Springer Verlag, 2006.

MENEZES, Paulo Blauth. **Matemática Discreta para Computação e Informática**. 4ª ed., Editora Bookman, ISBN 978-85-7780-681-2, 2010.

SOUZA, João Nunes de. **Lógica para a Ciência da Computação**. 1ª ed., Editora Campus, ISBN 978-85-3521-093-4, 2002.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

STEIN, C., DRYSDALE, R. L., BOGART, K. **Matemática Discreta para Ciência da Computação**. Editora Pearson. ISBN: 9788581437699 [recurso eletrônico - biblioteca virtual Pearson]

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.021  Nome da disciplina:  Paradigmas de Linguagens				
Carga horária total: 60h		Al and a sum on the delication.	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Abordagem metodológica: Teórica		

Ementa: Conceitos de linguagens de programação. Programação funcional. Programação lógica.

### Objetivo(s):

Compreender e aplicar fundamentos dos paradigmas de programação funcional e lógica.

#### Bibliografia básica:

MELO, Ana Cristina Vieira de; SILVA, Flávio Soares Correa da. **Princípios da Linguagens da Programação**. São Paulo: Edgard Blucher, 2003.

SEBESTA, Robert W. Conceitos de linguagens de programação. 9ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2011.

TUCKER, Allen B.; NOONAN, Robert. **Linguagens de programação: princípios e paradigmas**. 9 edição. São Paulo: MacGraw-Hill, 2009.

### Bibliografia complementar:

DYBVIG, R. Kent. The SCHEME **Programming Language**. 3ª edição. MIT Press, 2003.

SCOTT, Michael L. Programming Language Pragmatics. 3. Ed. Morgan Kaufmann, 2009.

SETHI, Ravi; VISWANATHA, K. V. **Programming Languages**: Comcepts and Constructs. 2. Ed. New Delhi: Pearson, 2011.

WATT, David C. **Programming Language Processors in Java** :: Compilers and interpreters. London: Printice Hall, 2000.

WATT, David A.; FINDLAY, William. **Programming Language Design Concepts**. Hoboken: John Wiley & Sons, 2004.

7º ou 8º período				
Código: FGGCOMP.032  Nome da disciplina: Teoria da Computação				
Carga horária total: 60h		Abordagem metodológica:	<i>Natureza:</i> Optativa	
CH teórica: 60h	CH prática: 0h	Teórica		
Ementa:				



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Teorema da incompletude de Gödel. Máquina de Turing e variações. Computabilidade: decidibilidade, problema da parada, tese de Church-Turing. Redutibilidade. Linguagens sensíveis ao contexto, recursivas e recursivamente enumeráveis. Gramáticas sensíveis ao contexto e irrestritas. Propriedades de fechamento.

#### Objetivo(s):

Conhecer o desenvolvimento histórico da Ciência da Computação e seus fundamentos teóricos;

Compreender os limites e capacidades dos principais modelos computacionais;

Compreender a hierarquia das classes de problemas por complexidade.

#### Bibliografia básica:

HOPCROFT, Jhon E.; ULLMAN, Jeffrey D.; MOTWANI, Rajeev. Introdução à teoria da autômatos, linguagens e computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.

SIPSER, Michael. Introdução a Teoria da Computação. São Paulo: Thomson Pioneira, 2007.

VIEIRA, Newton José. **Introdução aos Fundamentos da Computação**: Linguagens e Máquinas. São Paulo:Pioneira Thomson Learning, 2006.

### Bibliografia complementar:

BROOKSHEAR, J. Glenn. **Theory of Computation**: Formal Languages, Automata, and Complexity. Prentice Hall, 1989.

DAVIS, Martin; SIGAL, Ron; WEYUKER, Elaine J. **Computability, complexity, and languagens**: fundamentals of theoretical computer science. 2. ed. Boston: Academic press, 1994.

GREENLAW, Raymond; HOOVER, H. James. **Fundamentals of the theory of computation**: principles and practice. New York: Elsivier, 2013. 336p. ISBN 9788131246408.

KOZEN, Dexter C. Automata and computability. New York: Springer-Verlag, 1997.

LEWIS, Harry R; PAPADIMITRIOU, Christos H. **Elements of the theory of computation**. 2.ed. California: PHI Learning, 2012.

# 8.1.6. Critérios de aproveitamento

## 8.1.6.1. Aproveitamento de estudos

Para fins de dispensa de disciplinas, poderá ser concedido ao discente o aproveitamento de estudos (AE) nas disciplinas cursadas com aprovação em cursos do mesmo nível de ensino no IFMG ou em outras instituições. O discente interessado em requerer o AE deverá seguir os prazos previstos no calendário acadêmico do *campus*.

Para fins de análise de aproveitamento de estudos será exigida a compatibilidade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária, resguardando o cumprimento da carga horária



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

total estabelecida para o curso na legislação vigente e compatibilidade do conteúdo programático, mediante parecer do Coordenador de Curso e um docente da área.

O aproveitamento de estudos estará sujeito ao limite máximo de carga horária estabelecido no Regulamento de Ensino dos Cursos de Graduação do IFMG.

O aluno poderá também solicitar o aproveitamento das atividades curriculares realizadas em programa de mobilidade acadêmica nacional e internacional, conforme regulamentação própria.

## 8.1.6.2. Aproveitamento de conhecimento e experiências anteriores

Para fins de dispensa de disciplinas, poderá ser concedido ao discente o Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores (ACEA), formais ou informais. O discente interessado em requerer o ACEA deverá seguir os prazos previstos no calendário acadêmico do *campus*.

Para fins de análise de conhecimentos e experiências anteriores, a Coordenação do Curso indicará docente ou banca examinadora, que deverá aferir competências e habilidades do discente em determinada disciplina por meio de instrumentos de avaliação específicos. O docente ou a banca examinadora deverá estabelecer os conteúdos a serem abordados, as referências bibliográficas, as competências e habilidades a serem avaliadas, tomando como referência o Projeto Pedagógico do curso, definir os instrumentos de avaliação e sua duração, além de elaborar, aplicar e corrigir as avaliações.

Não será concedido aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores para disciplinas nas quais o discente tenha sido reprovado, a menos que ele já tenha integralizado, no semestre corrente, 80% (oitenta por cento) ou mais de carga horária total do curso.

A(s) avaliação(ões) proposta(s) pelo docente ou pela banca examinadora terá(ão) valor igual à pontuação do período letivo e será considerado aprovado o discente que obtiver rendimento igual ou superior a 60% (sessenta por cento) do total da pontuação, sendo dispensado de cursar a



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

disciplina. A dispensa de disciplinas por ACEA estará sujeita ao limite máximo de carga horária estabelecido no Regulamento de Ensino dos Cursos de Graduação do IFMG.

# 8.1.7. Orientações Metodológicas

A metodologia desenvolvida no curso possibilita ao aluno a busca do conhecimento, o desenvolvimento de estratégias de aprendizagem e a aquisição e/ou aperfeiçoamento das habilidades e competências necessárias à formação pessoal e profissional.

As atividades ocorrem de forma interdisciplinar, viabilizando a organização de um eixo de ensino contextualizado e integrado às várias disciplinas que compõem o curso. As disciplinas que integram o curso são trabalhadas de forma que o educando tenha um papel ativo no processo ensino-aprendizagem, onde encontre meios para:

- I. desenvolver a capacidade de pensar e de aprender a aprender;
- II. dar significado ao aprendido;
- III. relacionar a teoria com a prática;
- IV. associar o conhecimento com a experiência cotidiana;
- V. fundamentar a crítica e argumentar os fatos, atingindo o desenvolvimento da capacidade reflexiva.

O processo de construção do conhecimento em sala de aula considera a integração entre teoria e prática, bem como o equilíbrio entre a formação do cidadão e do profissional. Nesse sentido, a Lei de Diretrizes e Bases da Educação, as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de licenciatura bem como outros documentos que versam sobre a Educação no Brasil preconizam a importância da articulação entre teoria e prática. No intuito de fazer essa articulação a matriz curricular do curso prevê 405 horas de Prática Como Componente Curricular divididas em diferentes disciplinas que permitem a reflexão acerca da prática pedagógica. Este projeto prevê



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

também, dentro de algumas disciplinas, o Projeto Integrado de Prática Educativa – PIPE que visa a relacionar as aprendizagens da licenciatura com a realidade da docência nos anos finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio. Entretanto, a articulação teoria e prática aparece não apenas em momentos e disciplinas específicas, ela penetra todo o processo ensino-aprendizagem do curso na medida em que se busca empregar uma metodologia geral de ensino baseada no *continuum* ação-reflexão-ação, que permite aos futuros docentes refletir sobre a prática e vivenciá-la.

As práticas pedagógicas desenvolvidas no curso estimulam a ação discente em uma relação teoria-prática, mediante realizações de atividades de laboratório, oficinas, colóquios, seminários, estudos de caso, pesquisas, trabalhos individuais e em grupos, estágios, monitorias, participações em programas de iniciação à docência, participações no programa residência pedagógica, utilização de recursos inerentes às Tecnologias Digitais (TD), dentre outros, bem como o desenvolvimento de trabalhos acadêmicos que integrem duas ou mais disciplinas.

A interdisciplinaridade e a integração dos conhecimentos e saberes se tornam uma ferramenta mais que necessária para facilitar os caminhos, que levarão os alunos do Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga a construir a tão desejada e transformadora visão holística do ambiente. Nesse sentido, busca-se integrar as diferentes disciplinas que compõem o currículo de forma a proporcionar ao estudante uma formação que privilegie experiências enriquecedoras e motivadoras. Assim, as disciplinas de conteúdos específicos buscam, de acordo com suas especificidades, dialogar com as de natureza instrumentais e pedagógicas e vice e versa.

Quando tratamos de método de ensino, precisamos ter a clareza de que não há um só caminho a ser trilhado. Cada escolha precisa estar concatenada a fatores como: os objetivos que se pretende alcançar, o conteúdo a ser trabalhado, o perfil do aluno, o tempo para execução, a infraestrutura disponível e assim por diante. Além disso, a melhor escolha estará sempre relacionada às metodologias que conduzem, em cada caso, à aprendizagem efetiva e que colocam o docente como mediador e o discente como sujeito ativo na construção do conhecimento.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Além disso, concebe-se o ensino e a aprendizagem dentro de uma visão freireana que aponta o diálogo como elemento central da relação pedagógica. Aulas dialógicas e debates possibilitam o exercício da expressão, da criticidade e da curiosidade, auxiliam na construção do respeito mútuo e da descentração, possibilita a emergência do pluralismo de ideias, além de aproximar aluno e professor.

O processo ensino-aprendizagem também encontra na resolução de situações-problema uma estratégia metodológica privilegiada. A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) entende a necessidade de se trabalhar na Educação Básica com abordagens que privilegiem a resolução de problemas. Como o Curso de Licenciatura em Matemática tem como principal objetivo a formação de professores para atuarem nos níveis de Ensino Fundamental e Médio, as metodologias de ensino utilizadas seguem essa tendência. Essa abordagem contribui para um ensino contextualizado quando traz para a sala de aula o conhecimento de problemas próximos da realidade e a vivência dos alunos e contribui ainda na formação do cidadão na medida em que propicia o desenvolvimento de competências relacionadas à elaboração de estratégias, à criatividade, ao trabalho em grupo e à autonomia. Assim, é comum a utilização didática de Ensino através de Resolução de Problemas, Modelagem Matemática, Investigações Matemáticas e Dialéticas nas mais diversas disciplinas.

Além disso, há o uso da História da Matemática e da Etnomatemática como recurso pedagógico, inclusive, no que diz respeito à temática da História e Cultura Afro-brasileira e Indígena. Por outro lado, isso não significa um desuso de metodologias de ensino tradicionais, que são utilizadas com tanta frequência quanto às demais metodologias, indicando o caráter universalista do Curso de Licenciatura em Matemática, que atenta para os mais diversos métodos de ensino, aprendizagem e avaliação e permite, com isso, uma experiência diversificada aos seus alunos, favorecendo seu pensamento crítico e reflexivo e auxiliando-os na construção de uma identidade profissional própria e autônoma.

O Curso de Licenciatura em Matemática também procura integrar as políticas institucionais de ensino, de extensão e de pesquisa do IFMG através de projetos como: PIBITI,



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

PIBIC, PIBID e Renafor e Residência Pedagógica, conforme consta no item 4.2 (Políticas Institucionais no âmbito do curso).

Por meio da iniciação científica busca-se imergir os licenciandos na prática da pesquisa. Assim, nas diferentes disciplinas, o professor pode e deve promover discussões em torno da pesquisa científica que culminam em trabalhos que são submetidos a eventos científicos e periódicos.

É importante destacar que o curso de Licenciatura em Matemática adota a política de participação em eventos científicos (congressos, simpósios, colóquios e encontros) em âmbito local, regional, nacional e internacional. Nesse sentido, os professores e alunos do Curso são incentivados a participar de diferentes eventos, apresentando trabalhos nas formas de pôster e comunicação oral.

Ressalta-se que neste curso ainda não ocorre a oferta de disciplinas com metodologia a distância, porém reconhece que se e quando isso vier a ocorrer haverá neste projeto a indicação de metodologia específica a ser utilizada para esta modalidade.

Por último, entende-se que não se encerram aqui as possibilidades metodológicas a serem utilizadas no Curso de Licenciatura em Matemática. Em uma sociedade dinâmica, diversa e inclusiva haveremos de sempre buscar metodologias e estratégias que melhor respondam às necessidades dos alunos e suas diferentes formas de aprender.

# 8.1.8. Atividades práticas de ensino

De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação Inicial de Professores (BRASIL, 2015), os cursos de licenciatura devem ter, no mínimo, 400 (quatrocentas) horas de Prática como Componente Curricular, distribuídas ao longo do processo formativo. De acordo com o Parecer CNE/CP nº 02, de 1 de julho de 2015, a prática como componente curricular se refere a um conjunto de atividades formativas que proporcionam experiências em que são desenvolvidos procedimentos próprios ao exercício da docência, ou experiências nas quais os



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

conhecimentos construídos ao longo da formação são aplicados. Assim, por meio das atividades práticas de ensino, os conhecimentos, as competências e as habilidades adquiridos nas diversas atividades formativas que compõem o currículo dos cursos de licenciatura, são colocados em uso, no âmbito do ensino. Tais atividades podem ser desenvolvidas como núcleo ou como parte de disciplinas ou de outras atividades formativas.

No Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga, os estudantes têm a oportunidade de vivenciar atividades práticas de ensino tanto em diversas disciplinas do Curso quanto em outros projetos que buscam articular a teoria com a prática, como o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) e o Projeto Integrado de Prática Educativa (PIPE).

De forma a garantir que as horas de Práticas como Componente Curricular sejam distribuídas ao longo do processo formativo dos licenciandos, conforme mencionado na Seção 8.1.2., são distribuídas, ao longo da matriz curricular, 405 horas como parte (ou a totalidade) das cargas horárias de diversas disciplinas, do primeiro ao oitavo semestre, contribuindo para a formação pedagógica e para o desenvolvimento da identidade profissional do futuro professor de Matemática. São elas:

- Fundamentos de Cálculo (15h)
- Geometria Euclidiana Plana (15h)
- Tendências Metodológicas do Ensino da Matemática (30h)
- Geometria Euclidiana Espacial (15h)
- Informática e Educação Matemática (30h)
- Análise Combinatória (15h)
- Didática (30h)
- Matemática e Educação Financeira (30h)
- Prática de Ensino de Geometria e Medidas (90h)
- Modelagem Matemática na Educação Matemática (15h)



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- História da Matemática (30h)
- Prática de Ensino de Números e Álgebra (90h)

O Curso de Licenciatura em Matemática também oportuniza aos estudantes, por meio do PIBID, a sua inserção no contexto da prática profissional do professor de Matemática, ao vivenciarem situações no ambiente escolar em instituições públicas de ensino da Educação Básica. Neste ambiente, os estudantes são convidados a desenvolver estratégias educacionais de intervenção pedagógica que atendam aos objetivos pedagógicos propostos pela BNCC e pelas tendências educacionais atuais, presentes nas práticas mais recentes discutidas ao longo do Curso.

Além dessas atividades práticas de ensino, o Curso também contempla PIPE, já apresentado na Seção 8.1.3., cujo principal objetivo é articular os conhecimentos teóricos e práticos, estudados durante o processo formativo, às situações reais do contexto educacional do Ensino Fundamental e Médio.

## 8.1.9. Estágio Supervisionado

O Estágio Supervisionado do Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga é um componente obrigatório, cuja carga horária mínima é de 400 horas, e é requisito para aprovação e obtenção de diploma. Deverá ser realizado pelo aluno (a), a partir da segunda metade do curso – conforme estabelecido na Resolução do CNE/PC nº 2/2015, sob a orientação do(a) Professor(a) de Estágio designado pelo coordenador(a) da área de Licenciatura do Instituto Federal de Minas Gerais – *Campus* Formiga e com a supervisão de um(a) professor(a) da escola onde o Estágio for realizado. Seu funcionamento, em termos burocráticos, segue a Lei nº 11788/2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes, a Resolução nº 7 de 19 de março de 2018, que regulamenta o estágio no âmbito do IFMG, e a Instrução Normativa nº 5, de 20 de agosto de 2019, que dispõe sobre as normas complementares à Resolução nº 7/2018.

O Estágio Supervisionado do Curso, conforme Resolução nº 07 de 19 de março de 2018, visa ao aprendizado de competências inerentes à atividade profissional do licenciando e à contextualização curricular, tendo como objetivos:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- I possibilitar o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho;
- II facilitar a futura inserção do estudante no mundo do trabalho;
- III promover a articulação do IFMG com o mundo do trabalho;
- ${\rm IV}$  proporcionar a adaptação social e psicológica do estudante à sua futura atividade profissional; e
- V contribuir na avaliação do processo pedagógico de sua formação profissional.

Considerando as 400 (quatrocentas) horas previstas para o total dos estágios, o aluno(a) deverá integralizar um mínimo de 100 (cem) horas no Ensino Fundamental II (do 6° ao 9° ano) e 100 (cem) horas no Ensino Médio regular. O Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório foi dividido em 4 (quatro) etapas, a partir do 5° semestre do Curso, e sugerido da seguinte forma:

- 1) Discussões e Orientações de Estágio I e Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório I: estão previstas 130 horas para essa etapa, sendo que 30 horas deverão ser realizadas no próprio IFMG Campus Formiga, na disciplina Discussões e Orientações de Estágio I, para orientação e discussão das práticas observadas durante as 100 horas de estágio realizadas na escola, de acordo com o Termo de Compromisso de Estágio (TCE);
- 2) Discussões e Orientações de Estágio II e Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II: nessa etapa estão previstas 115 horas, sendo 15 horas no IFMG *Campus* Formiga, na disciplina Discussões e Orientações de Estágio II, para discussões das práticas vivenciadas no estágio e mais 100 horas de estágio na escola, conforme o TCE;
- 3) Discussões e Orientações de Estágio III e Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório III: para essa etapa, também estão previstas 115 horas, sendo 15 horas de orientação e discussão no IFMG Campus Formiga, na disciplina Discussões e Orientações de Estágio III, e as demais na escola, segundo o TCE;
- 4) Discussões e Orientações de Estágio IV e Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório IV: esta última etapa prevê 115 horas, sendo 15 horas desenvolvidas no IFMG *Campus* Formiga, na disciplina Discussões e Orientações de Estágio III, e 100 horas de estágio na escola, conforme o TCE.

O número de horas realizadas na escola em qualquer um dos Estágios Curriculares Supervisionados poderá ser menor ou maior do que o previsto acima, desde que o total de horas desenvolvidas nas escolas ao final das 4 (quatro) etapas seja, no mínimo, igual a 400 horas.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Em cada etapa, o número de horas realizadas na escola não poderá ser inferior a 75% da carga horária sugerida para as atividades a serem realizadas naquele ambiente, respeitando a obrigatoriedade de, ao concluir as 4 (quatro) etapas, o aluno ter cumprido o mínimo de 400 horas.

Serão reconhecidas as horas dos alunos(as) que comprovarem a participação no Programa Residência Pedagógica (PRP) como horas de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório (vide Anexo B - declaração emitida pelo Pró-Reitor de Ensino, Prof. Dr. Carlos Bernardes Rosa Junior).

O trâmite para o reconhecimento se dará através de requerimento de Aproveitamento de Estudo (AE), o qual deverá ser protocolado no Setor de Registro e Controle Acadêmico, conforme datas previstas no calendário acadêmico vigente, relacionando o estágio que o aluno deseja aproveitar, e mediante a entrega de: 1) declaração de participação e cumprimento, com êxito, nas atividades do PRP, constando a carga horária e o período das atividades realizadas, além da informação de que o referido aluno já entregou, ao(à) Docente Orientador(a), o relatório das atividades desenvolvidas e, 2) avaliação da participação nas atividades do Programa realizadas no período citado na declaração, atribuindo-se uma nota de 0,0 a 100,0 pontos. A declaração e a avaliação, acima mencionadas, devem ser emitidas pelo(a) Docente Orientador(a).

O(a) aluno(a) somente terá o requerimento de AE deferido se entregar a documentação acima, respeitando as datas do calendário acadêmico vigente, e tiver obtido nota igual ou superior a 60 pontos na avaliação emitida pelo(a) Docente Orientador(a).

O aproveitamento de estudos das horas cumpridas no PRP ocorrerá de acordo com a carga horária apresentada na Declaração, observando o previsto neste Projeto Pedagógico para o Estágio Curricular Supervisionado I, II, III ou IV.

Para fins de registro no setor de estágio da Secretaria de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação (SEPPG) do *Campus* Formiga, o(a) Docente Orientador(a) do PRP deverá entregar, via memorando SEI, cópia do Parecer da Coordenação, dado ao requerimento de AE, juntamente com o relatório das atividades desenvolvidas no período, de todos os residentes que solicitarem AE e tiverem pedido deferido. O relatório poderá ser produzido em grupo ou individualmente, de acordo com as orientações do(a) Docente Orientador(a).



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

A carga horária total do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório poderá ser reduzida em 200 horas, caso o licenciando esteja trabalhando em funções docentes regulares, conforme Art. 1º, parágrafo único da Resolução CNE/CP Nº 02 de 19 de fevereiro de 2002.

Para fins de aproveitamento da carga horária das funções docentes regulares para o Estágio Obrigatório I, II, III ou IV e, respectivamente, para a disciplina Discussões e Orientações de Estágio I, II, III ou IV, o aluno deverá protocolar, no Setor de Registro e Controle Acadêmico, o requerimento de Aproveitamento de Estudo (AE), conforme datas previstas no calendário acadêmico, especificando a disciplina (Discussões e Orientações de Estágio I, II, III ou IV) que deseja aproveitar e anexando: i) declaração de horas de trabalho emitida pela escola em que está exercendo as funções docentes, ii) cópia do contrato/carteira de trabalho que gere vínculo empregatício, iii) Relatório Comprobatório de Atividades para Solicitação de Dispensa de Estágio Obrigatório, conforme orientações disponíveis no Apêndices A e B. Na declaração deve constar carga horária (semanal ou mensal) de trabalho, o período de contrato e carimbo da escola.

O requerimento de AE somente deverá ser feito após o discente completar uma carga horária de trabalho que seja equivalente à soma da carga horária do(s) Estágio(s) Curricular Supervisionado I, II, III ou IV, com a carga horária da disciplina Discussões e Orientações de Estágio I, II, III ou IV, respectivamente, que o discente solicitará o aproveitamento das horas.

O aluno poderá ser dispensado da disciplina Discussões e Orientações de Estágio I, II, III ou IV e do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório I, II, III ou IV, respectivamente, de acordo com a carga horária cumprida nas atividades docentes regulares e constante na declaração emitida pela Instituição de Ensino em que exerce(u) as funções docentes regulares.

Para fins de registro no setor de estágio da SEPPG do *Campus* Formiga, o docente designado pelo coordenador(a) do curso para análise do requerimento de AE, caso este seja aprovado, deverá entregar, via memorando SEI, cópia dos documentos anexados ao pedido de AE e do relatório disponível no Apêndice B: "Relatório Comprobatório de Atividades para Solicitação de Dispensa de Estágio Obrigatório". O nome do arquivo do relatório deve seguir o padrão: Classificação do Estágio- Nome do Estagiário – semestre\_ano - Professor Orientador, como no exemplo: I- Maria da Silva - Sem01\_2019 – Prof. XXX.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O plano de atividades de cada etapa do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório é orientado pelo Professor de Estágio, visando o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias à formação do aluno do Curso de Licenciatura em Matemática, e pode sofrer alterações em virtude da realidade de cada contexto escolar.

Ao final de cada etapa, o(a) aluno(a) deverá apresentar um relatório ao professor(a) de estágio, para avaliação. Já o docente orientador do Estágio deverá, também ao final de cada etapa, entregar os documentos no setor de estágio da SEPPG do campus Formiga conforme orientações do próprio setor.

As atividades de extensão, de monitorias e de iniciação científica, desenvolvidas pelo estudante, não serão equiparadas ao estágio.

Será aprovado, em cada etapa do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, o aluno que realizar o mínimo da carga prevista para ser realizada na escola e que obtiver, no mínimo, 60% de aproveitamento nas avaliações dos conteúdos e frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina Discussões e Orientações de Estágio I, II, III ou IV, conforme for o caso.

Caso o(a) aluno(a) esteja realizando seu último estágio supervisionado, seja este Estágio Supervisionado I, II, III ou IV, e não consiga integralizar as 400 horas, conforme a Lei de Estágio nº 11788 de 25 de setembro de 2008, o(a) aluno(a) manterá as horas de todos os estágios realizados, inclusive deste último, porém, deverá solicitar à Coordenação do Curso que o matricule em uma disciplina de orientação de estágio (Discussões e orientações de Estágio: I, II, III ou IV) que esteja sendo ofertada, para realizar o estágio correspondente à disciplina matriculada até que consiga integralizar as 400 horas obrigatórias, uma das condições necessárias para obtenção do título de licenciado em matemática.

São deveres do estagiário o controle do total de suas horas de estágio e o cumprimento integral de no mínimo 400 horas de estágio. A verificação e o controle semestral das horas de estágio serão conferidos pelo(s) orientador(es) de estágio(s) a cada semestre e registrado na planilha (Controle de Horas Estágio - Matemática), compartilhada através do Google Drive pelo setor do Campus responsável pelo Estágio Supervisionado.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O aluno(a) também poderá realizar o estágio supervisionado não obrigatório a partir do 2º semestre do curso. Com a finalidade de estreitar o contato do corpo discente com atividades inerentes ao curso, tentando dessa forma, aprimorar os conhecimentos do aluno em sua área de formação. A carga horária realizada pelo aluno no estágio supervisionado não obrigatório poderá ser contabilizada nas horas de Atividades Complementares<sup>3</sup>.

O aluno(a) poderá fazer o estágio no Campus Formiga, por meio de editais próprios, para cumprimento de horas nos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio. O estágio também poderá ser realizado em escolas estaduais, municipais ou da rede particular de ensino. A reitoria celebra o convênio com a Secretaria Estadual de Educação de Minas Gerais, que se estende a todos os *campi*, abrangendo, portanto, todas as escolas estaduais. Os convênios para com a rede municipal são realizados com as prefeituras. Quanto à rede particular de ensino, o convênio tem prazo determinado, e é realizado conforme necessidade, quando do pedido de realização do estágio na específico. convênios vigentes escola Os podem consultados site: https://www.formiga.ifmg.edu.br/empresas-conveniadas-para-estagio-ifmg-campus-formiga.

A estrutura do estágio e a metodologia usada em sua avaliação poderão sofrer alterações segundo regulamentações propostas pelo Órgão Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática.

Os casos omissos serão tratados e discutidos pelo Colegiado de Curso.

# 8.1.9.1. Estágio Curricular Supervisionado – relação entre teoria e prática

De acordo com o Parecer CNE/CP nº 2/2015, o Estágio Curricular Supervisionado de ensino pode ser entendido como o tempo de aprendizagem que, através de um período de permanência em um determinado local, se aprende a prática e a dinâmica desse local para que se possa exercer uma profissão ou ofício. Assim, o Estágio Curricular Supervisionado pressupõe uma relação pedagógica entre alguém, que já é um profissional reconhecido em um ambiente institucional de trabalho, e um aluno estagiário.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Verificar item 8.1.10.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Ao oferecer ao licenciando uma imersão no contexto profissional, o estágio proporciona um conhecimento da realidade e dos aspectos da vida escolar, em situação de trabalho, isto é, diretamente em escolas da Educação Básica. Além disso, possibilita o conhecimento de aspectos relativos à profissão docente, como por exemplo, o conhecimento da sala de aula, dos alunos, dos professores, da gestão escolar, dos processos de ensino e aprendizagem, dentre outros.

O Estágio Curricular Supervisionado da Licenciatura em Matemática do IFMG – *Campus* Formiga promove a relação entre teoria e prática ao oportunizar ao aluno(a) a articulação entre os conhecimentos teóricos, advindos do Curso, e os conteúdos matemáticos ensinados na escola. Assim, por meio de ações específicas realizadas pelo licenciando durante o estágio, participar de reuniões de pais e de planejamento, participar de eventos comemorativos promovidos pela escola, observar o ambiente escolar (dentro e fora da sala de aula) e seu entorno, analisar livros/materiais didáticos e a proposta pedagógica da escola, entrevistar alunos e profissionais do campo de estágio, planejar e reger aulas, o futuro professor tem a oportunidade de vivenciar situações muito próximas às da prática profissional, possibilitando, assim, o desenvolvimento da identidade e do conhecimento profissional docente.

## 8.1.9.2. Integração com as redes públicas de ensino

O Instituto Federal de Minas Gerais - *Campus* Formiga, visando uma aproximação entre universidade e escolas públicas, desenvolve projetos que buscam uma integração com a rede pública de ensino da região.

De acordo com BRASIL (2000, p. 40),

À medida que vamos nos integrando ao que se denomina uma sociedade de informação crescentemente globalizada, é importante que a Educação se volte para o desenvolvimento das capacidades de comunicação, de resolver problemas, de tomar decisões, de fazer inferências, de criar, de aperfeiçoar conhecimentos e valores, de trabalhar cooperativamente.

Para tanto, constam na Instituição projetos como:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI): criado pelo CNPq com o objetivo de estimular estudantes do ensino técnico e superior ao desenvolvimento e estudo de novas tecnologias e inovação. Sua integração com a rede pública de ensino se dá por meio de projetos que buscam contribuir para o desenvolvimento profissional de professores de Matemática, além de propiciar trocas de saberes e experiências entre os profissionais das escolas e os alunos do Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG Campus Formiga, em sua formação inicial.
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC): visa apoiar a política de Iniciação Científica desenvolvida nas Instituições de Ensino e/ou Pesquisa, por meio da concessão de bolsas de Iniciação Científica (IC) a estudantes de graduação integrados na pesquisa científica.
- Programa Institucional de Bolsa de Extensão (PIBEX): visam à elaboração de alternativas de transformação da realidade, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico regional, a formação de profissionais cidadãos com responsabilidade social e ambiental, a construção e fortalecimento da cidadania, a melhoria da qualidade de vida e o estímulo ao empreendedorismo.
- Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID): através de convênio com as redes municipais e estaduais de ensino, os alunos desenvolvem atividades diversas com os alunos da rede pública (regência, monitoria, organização e execução de eventos científicos e culturais, acompanhamento pedagógico e outros) e projetos transdisciplinares, como por exemplo: Educação Ambiental, Saúde, Ética, História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena. Estas atividades desenvolvidas pelos alunos voluntários ou bolsistas da CAPES são sempre coordenadas por um professor do curso de licenciatura e supervisionadas diretamente por um professor da rede municipal/estadual.
- Programa Institucional de Residência Pedagógica (PRP): instituído no ano de 2018 pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) tem, entre seus objetivos, de acordo com a Portaria GAB nº 38, de 28 de fevereiro de 2018, que institui o



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Programa de Residência Pedagógica: "Induzir a reformulação do estágio supervisionado nos cursos de licenciatura, tendo por base a experiência da residência pedagógica" (CAPES, 2018, p. 1).

• RENAFOR: programa de capacitação de professores da rede pública.

Tais projetos, desenvolvidos no âmbito do Curso, além de promoverem a integração do IFMG – *Campus* Formiga com a rede pública de ensino da região, se constituem em importantes espaços que contribuem para a formação dos licenciandos e para o reconhecimento das escolas da Educação Básica como contextos necessários a essa formação. Essas iniciativas, ao possibilitarem vivências de situações da prática profissional docente, colaboram com a transição de aluno a professor e minimizam possíveis dilemas e incertezas que podem ocorrer no exercício da profissão, especialmente os professores em início de carreira. Além disso, as ações desenvolvidas por meio desses projetos podem contribuir para que os conhecimentos adquiridos no Curso sejam ressignificados pelos estudantes a partir de experiências da prática docente escolar.

## 8.1.9.2.1. O Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) foi criado em dezembro de 2007, sendo reconhecido como política pública docente no país a partir da lei n. 12.796/2013 (Art. 62, parágrafo 5°). De acordo com o último edital lançado pela CAPES, Edital 07/2018, o programa "visa proporcionar aos discentes na primeira metade do curso de licenciatura uma aproximação prática com o cotidiano das escolas públicas de educação básica e com o contexto em que elas estão inseridas" (CAPES, 2018, p. 2).

Consoante ao Edital 07/2018 emitido pela CAPES para seleção de propostas institucionais do PIBID, parágrafo 4 (Das Instituições e Cursos Elegíveis), item 4.1, inciso V, espera-se que a instituição (e cursos):

[...] apresente compromisso em reconhecer a carga horária das atividades realizadas pelo discente no Pibid como horas de prática como componente curricular ou de atividades



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

**teórico-práticas**, de que tratam os incisos I e IV do art. 13 da Resolução 2/2015 do Conselho Nacional de Educação (CNE) (CAPES, 2018, p.2, grifo nosso).

Assim, mediante declaração emitida pela Pró-Reitoria de Ensino (vide Anexo A), tendo também como base as Portarias nº 45, de doze de março de 2018, e nº 175, de sete de agosto de 2018, que regulamentam a concessão de bolsas e o regime de colaboração no Programa de Residência Pedagógica e no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID), a Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática compromete-se a reconhecer as horas dos alunos que comprovarem a participação no PIBID como horas de prática como componente curricular ou de atividades teórico-práticas.

Para que possa ser realizada essa equivalência o aluno deverá solicitar o aproveitamento de estudos (AE), de acordo com as orientações da Secretaria Acadêmica e normas do Campus, e apresentar uma declaração, emitida pelo(a) Coordenador(a) de Área do PIBID e pelo(a) Professor(a) Supervisor(a), comprovando que participou e cumpriu as atividades de acordo com o Projeto Institucional do PIBID do IFMG vigente e uma avaliação de sua participação feita pelo(a) Professor(a) Supervisor(a).

O aproveitamento de estudos das horas cumpridas no PIBID poderá ser solicitado para a disciplina Prática de Ensino de Geometria e Medidas e/ou para a disciplina Prática de Ensino de Números e Álgebra, dependendo do tempo de participação no Programa: a carga horária de participação no Programa durante 6 meses pode ser utilizada para aproveitamento de apenas uma disciplina e, consequentemente, 1 ano no Programa permite aproveitamento das duas disciplinas.

Caso o licenciando opte por utilizar suas horas realizadas no PIBID como atividades complementares (conforme o item 8.2.7. deste projeto), o mesmo não poderá solicitar Aproveitamento de Estudos das horas cumpridas no PIBID.

Os casos omissos serão analisados pelo Colegiado do Curso, pelo NDE e o parecer final será apresentado pelo NDE.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

# 8.1.9.2.2. O Programa de Residência Pedagógica - PRP

O Programa de Residência Pedagógica (PRP), instituído no ano de 2018 pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) tem, entre seus objetivos, de acordo com a Portaria GAB Nº 38, de 28 de fevereiro de 2018, que institui o Programa de Residência Pedagógica: "Induzir a reformulação do estágio supervisionado nos cursos de licenciatura, tendo por base a experiência da residência pedagógica" (CAPES, 2018, p. 1). Nesse sentido, acredita-se que as práticas de Estágio Supervisionado serão impulsionadas pela Residência Pedagógica. Em acordo com o Edital 06/2018, emitido pela Capes, para seleção de propostas institucionais do Programa Institucional de Residência Pedagógica, parágrafo 4 (Das Instituições Proponentes), item 4.3, inciso III, é requisito para a participação das Instituições de Ensino Superior no programa "Comprometer-se em reconhecer a residência pedagógica para efeito de cumprimento do estágio curricular supervisionado" (CAPES, 2018, p.3).

Assim, mediante declaração emitida pelo Pró-Reitor de Ensino, Prof. Dr. Carlos Bernardes Rosa Junior (vide Anexo B), serão reconhecidas as horas dos alunos que comprovarem a participação no PRP como horas de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório.

O trâmite para o reconhecimento se dará através de requerimento de Aproveitamento de Estudo (AE), o qual deverá ser protocolado no Setor de Registro e Controle Acadêmico, conforme datas previstas no calendário acadêmico vigente, relacionando o estágio que o aluno deseja aproveitar, e mediante a entrega de: 1) declaração de participação e cumprimento, com êxito, nas atividades do PRP, constando a carga horária e o período das atividades realizadas, além da informação de que o referido aluno já entregou, ao(à) Docente Orientador(a), o relatório das atividades desenvolvidas e, 2) avaliação da participação nas atividades do Programa realizadas no período citado na declaração, atribuindo-se uma nota de 0,0 a 100,0 pontos. A declaração e a avaliação, acima mencionadas, devem ser emitidas pelo(a) Docente Orientador(a).

O aluno somente terá o requerimento de AE deferido se entregar a documentação acima, respeitando as datas do calendário acadêmico vigente, e tiver obtido nota igual ou superior a 60 pontos na avaliação emitida pelo(a) Docente Orientador(a).



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O aproveitamento de estudos das horas cumpridas no PRP ocorrerá de acordo com a carga horária apresentada na Declaração, observando o previsto neste Projeto Pedagógico para o Estágio Curricular Supervisionado I, II, III ou IV.

## 8.1.10. Atividades complementares

Atividades complementares são atividades que auxiliam no desenvolvimento de habilidades e conhecimentos dos discentes e são desenvolvidas com carga horária independente daquela das disciplinas da matriz do curso. Devem ser pertinentes à formação dos discentes: atividades com vistas a articular os conhecimentos conceituais, os conhecimentos prévios do discente e os conteúdos específicos a cada contexto profissional; explicitação das atividades de iniciação científica e tecnológica, monitoria, atividades de tutoria, participação em seminários, palestras, congressos, simpósios, feiras ou similares, visitas técnicas, atividades de nivelamento e atividades pedagógicas que envolvam também a educação das relações étnico-raciais, bem como o tratamento de questões e temáticas que dizem respeito aos afrodescendentes.

O discente do Curso de Licenciatura em Matemática deverá cumprir 200 horas em atividades complementares que serão desenvolvidas ao longo do curso. As formas de comprovação serão: atestados, declarações, certificados ou qualquer outro documento idôneo, os quais precisam ter assinatura do responsável.

As Atividades Teórico-Práticas, denominadas neste Projeto Pedagógico como Atividades Complementares, devem integrar o currículo atendendo ao disposto nas respectivas Diretrizes Curriculares Nacionais e nas normas internas vigentes. Conforme a Instrução Normativa da Pró-Reitoria de Ensino do IFMG (PROEN) nº 04/2018 que estabelece a normatização das atividades complementares dos cursos do IFMG, Art. 3º, as Atividades Complementares têm a finalidade de enriquecer os processos de ensino-aprendizagem, privilegiando:

I. atividades de complementação da formação social, humana e cultural;

II. atividades de cunho comunitário e de interesse coletivo;

III. atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação profissional;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

IV. atividades teórico-práticas de aprofundamento em áreas específicas de interesse do discente (IFMG, 2018, p. 1).

Entende-se que são atividades que auxiliam no desenvolvimento de habilidades e conhecimentos dos discentes e são desenvolvidas com carga horária independente daquela das disciplinas da matriz do curso. Devem ser pertinentes à formação dos discentes: atividades com vistas a articular os conhecimentos conceituais, os conhecimentos prévios do discente e os conteúdos específicos a cada contexto profissional; explicitação das atividades de iniciação científica e tecnológica, monitoria, atividades de tutoria, participação em seminários, palestras, congressos, simpósios, feiras ou similares, visita técnica, atividades de nivelamento e atividades pedagógicas que envolvam também a educação das relações étnico-raciais, bem como o tratamento de questões e temáticas que dizem respeito aos afrodescendentes.

As atividades complementares devem ser realizadas ao longo do Curso, inclusive durante as férias escolares e fora dos programas das disciplinas previstas na matriz curricular do Curso. Elas estão divididas em 3 (três) áreas: Ensino, Pesquisa e Extensão; sendo exigida a participação em pelo menos duas delas.

São consideradas Atividades Complementares na área de Ensino: Disciplinas eletivas cursadas pelo discente do IFMG, no próprio *Campus*, em áreas afins da Educação ou Matemática; participação em Programas de Iniciação à Docência ou Programas de Educação Tutorial; participação em grupos de estudos supervisionados por docente; bolsista ou voluntário em Projetos de Ensino; visita técnica supervisionada por docente etc.

São consideradas Atividades Complementares na área de Pesquisa: Participação em Projetos de Iniciação Científica ou Tecnológica; participação em eventos acadêmicos/científicos em áreas afins à Educação e à Matemática; publicação de trabalhos completos e resumos em anais de eventos científicos, em áreas afins à Educação e à Matemática; apresentação de trabalhos, minicursos, oficinas ou similares em eventos em áreas afins à Educação e à Matemática; publicação de artigos completos em periódicos pertencentes ao Qualis da CAPES; participação em Grupo de Pesquisa cadastrado junto ao CNPq, etc.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

São consideradas Atividades Complementares na área de Extensão: Cursos Educacionais Presenciais, Semipresenciais ou à Distância que apresentem relações com a formação/capacitação docente (Ex.: idiomas, informática, comunicação etc.); participação em corais, oficinas de teatro e outras atividades artísticas e culturais; participação em Programas de Extensão Institucionais; vivência profissional complementar: Estágio em instituições de ensino extracurriculares; avaliação de mostras científicas e exposições; consultoria, supervisão, coordenação, assessoria ou participação em comissão organizadora de eventos em áreas afins à Educação ou à Matemática; participação em entidades/comissões estudantis; participação em Colegiado do Curso etc.

A tabela a seguir descreve as possibilidades de cumprimento das atividades complementares.

Atividades Complementares (AC)	
Tipos de atividades para validação pelo professor responsável e aprovação no colegiado do curso	Limite de CH aceita
Disciplinas eletivas (cursadas pelo discente do IFMG, no próprio <i>Campus</i> ) em áreas afins à Educação ou à Matemática.	Carga horária da disciplina. Máximo de 90 horas
Participação em Programas de Iniciação à Docência ou Programas de Educação Tutorial. Ex: PIBID, tutorias voluntárias ou remuneradas.	45 horas por semestre. Máximo de 90 horas
Bolsista (ou voluntário) em projeto de ensino.	60 horas
Visitas técnicas relacionadas ao Curso.	20 horas
Participação em grupos de estudos supervisionados por docente.	45 horas
Participação em Projetos de Iniciação Científica ou Tecnológica; Bolsista (ou voluntário) em Projeto de pesquisa.	45 horas por semestre. Máximo de 90 horas.
Participação com apresentação de trabalho (comunicação científica, relato de experiência, minicurso ou oficina) em evento científico internacional.	30 horas por evento. Máximo de 60 horas
Participação com apresentação de trabalho (comunicação científica, relato de experiência, minicurso ou oficina) em evento científico nacional.	25 horas por evento. Máximo de 50 horas
Participação com apresentação de trabalho (comunicação científica, relato de experiência, minicurso ou oficina) em evento científico regional.	20 horas por evento. Máximo de 40 horas.
Participação em eventos científicos sem apresentação de trabalho.	20 horas por evento. Máximo de 60 horas.
Publicação de trabalhos completos ou resumos expendidos em anais de eventos científicos internacionais ou nacionais.	20 horas por publicação. Máximo de 40 horas.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Publicação de trabalhos completos ou resumos expendidos em anais de eventos científicos regionais.	15 horas por publicação. Máximo de 30 horas.
Publicação de artigos completos em periódicos pertencentes ao Qualis da CAPES (circulação nacional ou internacional) A1 ou A2.	50 horas por artigo. Máximo de 100 horas.
Publicação de artigos completos em periódicos pertencentes ao Qualis da CAPES (circulação nacional ou internacional) B1 ou B2.	40 horas por artigo. Máximo de 80 horas.
Publicação de artigos completos em periódicos pertencentes ao Qualis da CAPES (circulação nacional ou internacional) B3 ou B4.	30 horas por artigo. Máximo de 60 horas.
Publicação de artigos completos em periódicos pertencentes ao Qualis da CAPES B5 ou C (ou inferior, em caso de mudanças nos critérios de Qualis da CAPES).	20 horas por artigo. Máximo de 40 horas.
Publicação de artigos completos em periódicos pertencentes ao Qualis da Capes C (ou inferior, em caso de mudanças nos critérios de Qualis da CAPES).	10 horas por artigo. Máximo de 30 horas.
Publicação de artigos completos em periódicos sem Qualis.	7 horas por artigo. Máximo de 21 horas.
Participação em Grupo de Pesquisa cadastrado junto ao CNPq	15 horas por semestre. Máximo de 30 horas.
Cursos Educacionais Presenciais, Semipresenciais ou à Distância que apresentem relações com a formação/capacitação docente (Ex.: línguas, informática, comunicação etc.)	45hs por curso. Máximo de 90hs
Participação em Projetos de Extensão Institucionais (Bolsista ou voluntário).	45 horas por semestre. Máximo de 90 horas
Projetos e/ou Ações de caráter cultural ou comunitário.	45 horas
Estágio (não obrigatório) com convênio.	45 horas
Monitorias ou Tutorias de disciplinas na Instituição. Tutoria em Instituições Educacionais com registro que comprove vínculo empregatício ou trabalho voluntário.	45 horas por semestre. Máximo de 90 horas
Trabalhos multidisciplinares ou de equipe com objetivos educacionais.	30 horas
Participação em, ou organização de, atividades: científicas, educacionais, culturais e/ou artísticas.	30 horas / por evento. Máximo de 60 horas
Participação como avaliador em mostras científicas e exposições; consultoria, supervisão, coordenação, assessoria ou participação em comissão organizadora de eventos em áreas afins à Educação ou à Matemática.	30 horas
Participação em entidades/comissões estudantis com fins educacionais; participação em	45 horas
Colegiado do Curso	45 noras

As cargas horárias limitadas nesse regulamento correspondem aos valores máximos, podendo, a critério da coordenação do curso, serem atribuídos valores inferiores.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Para os Cursos de Licenciatura, a carga horária das atividades realizadas pelo discente no Programa de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) poderá ser contabilizada como horas de práticas como componente curricular, conforme descrito no item 8.1.9.2.1. Portanto, as horas do PIBID somente poderão ser computadas como horas de Atividades Complementares se não tiverem sido utilizadas pelos alunos como horas referentes à Prática como Componente Curricular.

Em relação aos eventos científicos, estes devem apresentar relações com a formação docente e/ou com a formação técnica do graduando, por exemplo, poderão ser aceitos para contagem de horas de atividades complementares, eventos científicos das principais áreas relacionadas: Educação, Educação Matemática, Ensino de Ciências e Matemática, Matemática e Matemática Aplicada. Também serão aceitos trabalhos apresentados pelos licenciandos em eventos científicos de outras áreas, desde que o trabalho apresentado esteja relacionado a tópicos da Matemática ou apresente um viés educacional.

Casos omissos serão analisados pela Coordenação do Curso.

## 8.2. Apoio ao discente

O IFMG realiza ações de apoio ao discente, através da Política de Assistência Estudantil - PAE. O PAE configura-se num conjunto de princípios e diretrizes que orientam o desenvolvimento de ações capazes de democratizar o acesso e a permanência dos discentes na educação pública federal, numa perspectiva de educação como direito e compromisso com a formação integral do sujeito e com a redução das desigualdades socioeconômicas. Tem como objetivos:

- viabilizar a permanência dos estudantes matriculados nos cursos presenciais ofertados pelo IFMG, com fins de reduzir a evasão, as desigualdades educacionais, socioculturais, regionais e econômicas;
- fomentar o apoio pedagógico com vista a melhoria do desempenho acadêmico e diminuição de retenção;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

• ampliar as condições de participação democrática, para formação e o exercício de cidadania visando a acessibilidade, a diversidade, o pluralismo de ideias e a inclusão social.

A Política de Assistência Estudantil do IFMG é realizada por meio dos seguintes programas:

- de caráter universal: contribui com o atendimento às necessidades básicas e de incentivo à formação acadêmica, visando o desenvolvimento integral dos estudantes no processo educacional através de ações e serviços de acompanhamento social, pedagógico, psicológico e assistência à saúde durante seu percurso educacional no IFMG;
- de apoio pedagógico: desenvolvidos para atender às necessidades de formação acadêmica dos estudantes. Ocorrem por meio de pagamento de bolsas de monitoria para disciplinas dos cursos técnicos e superiores e pagamento de bolsistas de apoio a projetos desenvolvidos pela Assistência Estudantil (Eventos, Editais, Concursos etc), desde que configurem apoio pedagógico e tenham duração máxima de 60 dias;
- de caráter socioeconômico: ocorrem por meio de análise socioeconômica realizada pelo Núcleo de Assistentes Sociais do IFMG NASIFMG, através das informações apresentadas pelo estudante no questionário eletrônico contido no Sistema Integrado de Assistência Estudantil (SSAE) e comprovadas através de documentação. Os programas desenvolvidos no âmbito do IFMG são: bolsa permanência, alimentação, moradia estudantil (para os *campi* que possuem alojamento), auxílio emergencial.

O campus possui ainda o Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas - NAPNEE, que é o núcleo de assessoramento que articula as ações de inclusão, acessibilidade e atendimento educacional especializado. Tem como público-alvo os alunos com necessidades educacionais específicas: alunos com deficiência: aqueles que têm impedimentos de longo prazo de natureza física, intelectual, mental e sensorial; alunos com transtornos globais do desenvolvimento: aqueles que apresentam um quadro de alterações no desenvolvimento neuropsicomotor, comprometimento das relações sociais, da comunicação ou estereotipias



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

motoras. Incluem-se nessa definição alunos com Transtorno do Espectro Autista; alunos com altas habilidades/superdotação: aqueles que apresentam potencial elevado e grande envolvimento com as áreas do conhecimento, isoladas ou combinadas, nas esferas intelectual, artística e criativa, cinestésico-corporal e de liderança e os alunos com distúrbios de aprendizagem e/ou necessidades educacionais específicas provisórias de atendimento educacional.

Há no *Campus* a Empresa Júnior, que tem por objetivo preparar e orientar os alunos ao mercado de trabalho, possibilitando assim uma inserção dos mesmos em suas atividades pós formatura. Até o momento o *Campus* não disponibiliza uma forma de avaliação que quantifique a adaptação do aluno ao curso o qual está inserido. Entretanto, quando ocorre a desistência do aluno e seu desejo de sair da instituição, há um questionário que o mesmo deverá responder justificando sua desistência.

A assistência psicopedagógica é feita através de uma parceria entre a psicóloga e a pedagoga do *Campus* Formiga. Já em relação às atividades extracurriculares, existem atividades de nivelamento, que ocorrem no início do ano letivo através dos cursos de verão, o pré IFMG e Jornadas Científicas.

## 8.3. Procedimentos de avaliação

A avaliação do desempenho do discente se dará de forma contínua e cumulativa, com a prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos e dos resultados ao longo do período letivo sobre os de eventuais exames finais.

O Curso de Licenciatura em Matemática, será organizado em 1 (uma) etapa semestral, sendo distribuídos 100 (cem) pontos ao longo do período letivo. Em nenhuma hipótese os instrumentos avaliativos poderão ultrapassar, isoladamente, 40% (quarenta por cento) do total de pontos distribuídos no período letivo, resultando em, no mínimo, 3 (três) notas ao longo da etapa. A limitação do valor das atividades não se aplica à etapa exame final.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Ao longo do período letivo deverá ser garantida a aplicação de, no mínimo, 2 (dois) tipos de instrumentos avaliativos diversificados, tais como provas (dissertativa, objetiva, oral ou prática), trabalhos (individual ou em grupo), debates, relatórios, síntese ou análise, seminários, visita técnica programada com roteiro prévio, portfólio, autoavaliação e participação em atividade proposta em sala de aula, dentre outros.

O sistema de avaliação previsto para o Curso de Licenciatura em Matemática está de acordo com as práticas avaliativas constantes no Regulamento de Ensino dos Cursos de Graduação do IFMG.

Conforme indicado na LDB (Lei 9394/96), a avaliação do desempenho do discente se dará de forma contínua e cumulativa, com a prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos e dos resultados ao longo do período letivo sobre os de eventuais exames finais.

A avaliação da aprendizagem consiste em avaliar o desempenho do discente quanto ao domínio das competências previstas, em vista do perfil necessário à sua formação profissional, acompanhando todo o processo, durante e ao final do processo de aprendizagem, pressupondo a contextualização dos conhecimentos e das atividades desenvolvidas, a fim de propiciar um diagnóstico do processo de ensino e aprendizagem que possibilite ao docente analisar sua prática e ao discente comprometer-se com seu desenvolvimento intelectual e sua autonomia.

Os processos, instrumentos, critérios e valores de avaliação adotados pelo docente serão explicitados aos discentes no início do período letivo, quando da apresentação do plano de ensino da disciplina, de acordo com a Resolução 06 de 19 de dezembro de 2018. Ao discente, será assegurado o direito de conhecer os resultados das avaliações mediante vistas dos referidos instrumentos, apresentados pelos docentes como etapa do processo de ensino e aprendizagem.

Poderá ser concedida revisão de avaliações escritas e de frequência, quando requerida formalmente, no prazo de 2 (dois) dias úteis após o acesso do discente à avaliação corrigida e lançamento da frequência. As revisões de avaliações escritas serão realizadas por outro(s) professor(es) do IFMG, que não o titular da disciplina que aplicou a avaliação, conforme



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

procedimentos definidos pela Diretoria de Ensino. As revisões de frequência serão realizadas pelo docente titular da disciplina e a coordenação do curso.

O discente poderá solicitar a realização de avaliações perdidas, em segunda chamada, no prazo de até 2 (dois) dias úteis após o término do impedimento, mediante apresentação de atestado médico ou outro documento que justifique sua ausência. Caberá à Diretoria de Ensino do campus especificar o processo de avaliação das solicitações.

## 8.3.1. Aprovação

Será considerado aprovado o discente que satisfizer as seguintes condições mínimas:

 I. 75% (setenta e cinco por cento) de frequência da carga horária da disciplina cursada;

II. rendimento igual ou superior a 60% (sessenta por cento) na disciplina cursada.

Não será permitido o abono de faltas, salvo nos casos previstos no Decreto-Lei nº 715/1969, Decreto nº 85.587/1980 e Decreto nº 10.861/2004. Nestes casos, os discentes que fizerem jus ao abono deverão fazer a solicitação junto ao Setor de Registro e Controle Acadêmico em até 2 (dois) dias úteis contados a partir da data de término do afastamento, anexando a documentação comprobatória.

# 8.3.2. Reprovação

Será considerado reprovado na disciplina cursada o discente que obtiver frequência inferior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária daquela disciplina ou que possuir rendimento inferior a 60% (sessenta por cento), após exame final, na mesma.

#### 8.4. Infraestrutura



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Como sugerido pelas diretrizes do MEC, além dos professores qualificados, recomendase a existência de uma Biblioteca com acervo específico e atualizado, Laboratório de Informática com softwares específicos, além de Laboratórios Específicos com descrição de suas instalações e de suas finalidades. Neste sentido, a estrutura apresentada nos tópicos a seguir, busca suprir tais demandas.

#### 8.4.1. Espaço físico

O *Campus* Formiga está localizado na rua São Luiz Gonzaga, s/n, no bairro São Luiz do município de Formiga/MG, com área total de aproximadamente 12.788 m² e área construída de aproximadamente 6.273 m². Possui biblioteca, salas de aula, laboratórios de informática, de Física e de Química, laboratórios especializados na área de Engenharia Elétrica, Ciência da Computação, Matemática e Robótica. Destaca-se que o *Campus* possui também um Laboratório de Inovação Criatividade e Empreendedorismo Universitário (Liceu) e um Polo de Inovação, que é um centro de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I).

O acesso à internet wi-fi está disponível em todos os ambientes do Campus.

De forma geral, o *Campus* está organizado da seguinte forma:

- Estacionamento para veículos oficiais e veículos dos servidores do *Campus*.
- Bloco A Restaurante e refeitório, sendo estes espaços utilizados também para socialização entre alunos e servidores. Cozinha para uso de servidores. Diretoria Geral, Diretoria de Administração e Planejamento, Setor de Tecnologia da Informação, Setor de Extensão, Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação, Setor de Assuntos Institucionais, Setor de Registro e Controle Acadêmico, Seção de Assuntos Estudantis (Biblioteca), Seção de Almoxarifado e Patrimônio, Seção de Gestão de Pessoas, Seção de Planejamento e Orçamento, sala dos professores, dos coordenadores de curso, de estudos e do Núcleo de Atendimento a Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (NAPNEE);



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- Bloco B Laboratórios Didáticos; Laboratório de Sistemas Automotivos,
   Laboratório de Inovação Criatividade e Empreendedorismo Universitário (Liceu) e
   o Polo de Inovação;
- Bloco C Salas de aula; Diretoria de Ensino, que inclui, Seção de Planejamento de Ensino de Graduação e Seção de Planejamento de Ensino; Seção Pedagógica (Psicologia, Pedagogia, Assistência Social e Assistência ao Aluno); Laboratório de Robótica e Laboratório de Matemática.

O *Campus* conta com 19 (dezenove) salas de aula, sendo 01(uma) destinada ao mestrado em Administração, todas bem arejadas e iluminadas, equipadas com projetor multimídia e quadro branco, com capacidades que variam entre 20 e 81 alunos. A sala dos professores é equipada com conjuntos de mesas que acomodam vinte professores, além de quatro estações individuais de trabalho, dois computadores, copiadora multifuncional e armários pessoais em número suficiente para os professores do *Campus*.

A sala da coordenação possui nove estações de trabalho individuais, uma para cada coordenação de curso, todas equipadas com computador.

Para apoio aos alunos existe no *Campus* uma Sala de Estudos equipada com 10 (dez) computadores, sendo que cada um destes tem instalado um *software* que permite sua total reinicialização (congelamento do Windows), permitindo que todas as vezes em que são religados toda a configuração inicial seja retomada. Isso permite maior disponibilidade, evitando problemas com vírus e frequentes manutenções.

Considerando o princípio da economicidade, que é um dos pilares conceituais da Administração Pública, o *Campus* Formiga, mediante a determinação do emprego de técnicas sustentáveis de construção civil nas obras executadas, vem aplicando, sempre que possível, os conceitos de redução, reutilização e reciclagem de materiais, conforme destacado abaixo:

• Com a finalidade de economia e reuso de água, foi construída uma caixa d'água para reaproveitamento da água pluvial com capacidade de 100 mil litros (84 mil da caixa d'água subterrânea e 16 mil litros das caixas d'água sobre os prédios);



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

• Visando a eficiência energética, os novos edifícios possuem brises que barram a incidência da radiação solar antes que ela atinja a fachada e, consequentemente, o ambiente interno, reduzindo o aquecimento excessivo dos mesmos. O Campus Formiga conta ainda com duas Usinas Fotovoltaicas que geram energia elétrica através da energia solar. A primeira usina foi instalada em meados de 2016, contando com um conjunto de 110 painéis fotovoltaicos, cuja capacidade de geração era de 28 kWp. A segunda usina entrou em operação em Setembro de 2021, conta com 107 placas fotovoltaicas, ampliando a capacidade de geração em 55,44 kWp. As lâmpadas incandescentes tradicionais estão sendo trocadas por lâmpadas fluorescentes compactas e de LED que, por sua vez, possuem alta eficiência e longa duração.

Conforme prescrito na Instrução Normativa nº 3 de 11 de abril de 2018, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Matemática avalia, semestralmente, se a adequação da estrutura física do *Campus* Formiga, bem como equipamentos, materiais e condições de trabalho (limpeza, iluminação, acústica, ventilação, acessibilidade, conservação e comodidade), são compatíveis às demandas do Curso, do corpo discente e docente.

#### 8.4.1.1. Laboratório(s) de informática

Os Laboratórios de Informática 01, 02, 03 e 04 proporcionam ao aluno realizar simulações, pesquisas e trabalhos. Os *softwares* instalados nos computadores visam atender a demanda de todos os cursos ofertados no *Campus* Formiga. O ambiente é climatizado com ar condicionado para atender da melhor maneira possível as necessidades do *Campus* e dos alunos.

Os 04 (quatro) laboratórios de informática são destinados à realização de aulas práticas empregando *softwares* educacionais específicos para cada área do conhecimento e também para o desenvolvimento de *software*. O Laboratório 01 conta com 41 computadores, o Laboratório 02 com 41 computadores, o Laboratório 03 com 28 computadores, o Laboratório 04 com 47 computadores, além de uma lousa eletrônica com tela interativa e sensível ao toque. Esses



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

computadores dos laboratórios são dual-boot com os sistemas operacionais Linux (UBUNTU) e Windows 10. As portas dos laboratórios de informática 01, 02 e 03 são controladas por fechaduras com acionamento por chaves RFID (radio frequency identification), devidamente cadastradas para que somente pessoas autorizadas possam ter acesso.

Para reduzir o custo de *softwares* disponibilizados nos laboratórios, tem sido fortemente recomendada a utilização de *softwares* livres. Entretanto, o *Campus* tem uma parceria com a *Microsoft* que permite que vários *softwares* da empresa sejam instalados nos laboratórios, bem como disponibilizados aos alunos e professores gratuitamente. Os computadores possuem restrição de instalação de quaisquer tipos de ferramentas ou programas que não tenham sido aprovados pela coordenação, prevenindo, assim, questões de desrespeito ao direito autoral (pirataria) e utilização incorreta da conexão de internet disponibilizada. Ao final de todo semestre são realizadas manutenções preventivas nos computadores.

A aplicação multidisciplinar da teoria aprendida pelos alunos permite que eles estejam motivados a se engajar mais nos estudos e fornece um amplo horizonte para a sua formação profissional. Os laboratórios dispõem de normas para acesso e utilização de cada ambiente, que estão devidamente publicadas para todos os alunos.

No intuito de padronizar as regras de utilização dos Laboratórios Didáticos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG) - *Campus* Formiga, bem como definir normas de segurança a serem cumpridas por todas as classes de usuários dos laboratórios, seja ela docente, discente ou técnico administrativo foi elaborado o **Manual de Utilização Segurança e Conduta dos Laboratórios Didáticos e de Utilização dos Recursos <b>Multimeios**. Essas medidas visam potencializar a utilização dos equipamentos e também ampliar a segurança nos ambientes dos laboratórios.

Para qualquer atividade que vier a ser desenvolvida nos laboratórios é fundamental conhecer o Manual. Link de acesso: Manual de Utilização Segurança e Conduta dos Laboratórios Didáticos e de Utilização dos Recursos Multimeios.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### 8.4.1.2. Laboratório(s) específico(s)

#### • Laboratório de Ensino de Matemática

O Laboratório de Ensino de Matemática do IFMG – *Campus* Formiga tem como foco contribuir para a formação do professor de Matemática. O ambiente do laboratório proporciona aos alunos do Curso de Licenciatura em Matemática experimentar a prática pedagógica. Trata-se de um local de estudo, investigação e produção de conhecimentos. As atividades desenvolvidas no laboratório proporcionam a articulação das disciplinas pedagógicas à formação profissional, construindo significados às teorias estudadas no Curso de Licenciatura em Matemática. Trata-se, portanto, de contribuir com o ensino de Matemática promovendo o desenvolvimento profissional dos futuros professores. Através do Laboratório de Ensino de Matemática é possível desenvolver projetos de assessoria junto às escolas de ensino fundamental e médio, numa perspectiva de trabalho com metodologias alternativas para melhoria do processo de ensino aprendizagem da Matemática.

O laboratório de Matemática conta com sete mesas com capacidade para cinco pessoas cada, dois quadros, sendo um totalmente branco e outro mesclado entre quadro branco (pincel) e quadro negro (giz), dois arquivos e seis armários para guarda de materiais diversos necessários para algumas aulas práticas do Curso de Licenciatura de Matemática, como papéis quadriculados, réguas, esquadros, compassos, transferidores, jogos diversos, material dourado, entre outros. Conta ainda com um vasto acervo de sólidos geométricos de acrílico dos mais variados tipos.

#### • Laboratório de Física

O laboratório tem capacidade para 40 (quarenta) alunos e é a extensão das aulas teóricas que ocorrem nas salas de aula. É onde o aluno tem a oportunidade de visualizar e aprimorar seus conhecimentos. Dispõem de Kit didático CIDEPE contendo sua unidade mestra e *softwares* da CIDEPE assistidos por computador, bem como outros equipamentos e *softwares* importados para o estudo da mecânica.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O aprendizado é prático, ocorrendo por meio de práticas manuais e/ou executadas por *software* para o estudo da mecânica dos sólidos, mecânica dos fluidos, óptica, termodinâmica, ondulatória, eletricidade, eletromagnetismo.

## • Laboratório de Inovação, Criatividade e Empreendedorismo Universitário (Liceu)

O Laboratório de Inovação, Criatividade e Empreendedorismo Universitário (Liceu) foi criado formalmente pela Portaria nº 55, de 14 de abril de 2020, emitida pelo Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG) - *Campus* Formiga, e tem como principais diretrizes:

- Fomentar, no âmbito do IFMG Campus Formiga, do município e da região, a cultura empreendedora, entendida como aquela que busca a emancipação dos indivíduos, pois permite a concretização de suas ideias (sonhos), contribuindo para a criação e consolidação de um ecossistema de empreendedorismo e inovação;
- Apoiar o processo de criação e desenvolvimento de novos negócios, em particular aqueles de caráter inovador, por parte de alunos e servidores do IFMG - Campus Formiga e de toda a comunidade;
- 3. Incentivar o desenvolvimento de processos criativos, valorizando, simultaneamente, os trabalhos colaborativos e interdisciplinares;
- 4. Desenvolver e aprimorar práticas de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), desde a prospecção até a implementação de novos produtos e processos;
- Apoiar a execução do Programa de Formação de Recursos Humanos para o desenvolvimento de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) do Polo de Inovação do IFMG, localizado no *campus*;
- 6. Incentivar a pesquisa e a disseminação do conhecimento técnico e científico sobre empreendedorismo e inovação;
- 7. Investigar, desenvolver e incentivar a aplicação de metodologias inovadoras de ensino-aprendizagem em todos os cursos ofertados pelo IFMG *Campus* Formiga;



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

8. Apoiar as atividades do Mestrado Profissional em Administração no que concerne ao desenvolvimento de competências necessárias para a elaboração de soluções inovadoras pelos mestrandos e à execução de projetos de inovação em andamento no âmbito do curso.

O Liceu tem por objetivo ser um espaço multiusuário de fomento à cultura empreendedora visando a consolidação de um ecossistema de inovação em Formiga e região e contribuir para o fortalecimento de atividades extensionistas como eventos e suporte aos empreendedores (potenciais e estabelecidos) colaborando, também, nas ações de ensino e pesquisa, consolidando o tripé de atuação das instituições de ensino superior. O Liceu é constituído de três ambientes (com uma área total de 196 m²): Miniauditório (Espaço de Ideação); Lab IFMaker (Espaço de Prototipação) e Co-working (Espaço de Aceleração de Ideias e Pré-Incubação de Empresas) para utilização de toda a comunidade acadêmica e, também, para o público externo.

#### 8.4.1.3. Biblioteca

A biblioteca do *Campus* Formiga está localizada no bloco A, com horário de funcionamento de 07h às 21h. Ela conta com três estações de trabalho, sendo cada uma equipada com microcomputador destinado ao uso pelos alunos, seis mesas de estudo, aparelho de arcondicionado e registro digital de retirada de livros. O acervo da biblioteca é composto de 3.000 títulos e um total de 9.323 exemplares para atendimento das demandas das áreas de Administração, Ciência da Computação, Engenharia Elétrica, Gestão Financeira e Matemática, além dos periódicos. O acesso ao acervo da biblioteca pode ser realizado também através do sistema Pergamum<sup>4</sup>. De outra forma, os alunos, através do cadastro de um usuário/senha, têm acesso às Bibliotecas Virtuais (<a href="https://www.formiga.ifmg.edu.br/bi">https://www.formiga.ifmg.edu.br/bi</a>), onde são disponibilizados títulos de diversas áreas, que podem ser acessados integralmente através de qualquer computador conectado à internet.

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> http://pergamum.ifmg.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Matemática realiza, periodicamente, o planejamento para aquisição de novas obras e atualização e adequação do acervo em relação à bibliografia básica e complementar das unidades curriculares e aos conteúdos previstos. O Presidente do NDE faz um levantamento das obras necessárias com os professores, a fim de atender às demandas do Curso, e solicita a aquisição de novas obras ao Setor de Biblioteca do *Campus*. Em atendimento à Instrução Normativa nº 3 de 11 de abril de 2018, o NDE, semestralmente, referenda o acervo por meio de um relatório, comprovando sua compatibilidade para cada unidade curricular.

## 8.4.1.4 Tecnologia de Informação e Comunicação – TICs no processo de ensino e aprendizagem

As Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) adotadas no processo de ensinoaprendizagem permitem a execução do projeto pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática, garantindo a acessibilidade digital e comunicacional, promovendo a interatividade entre docentes e discentes, assegurando o acesso a materiais ou recursos didáticos a qualquer hora e lugar e possibilitando experiências diferenciadas de aprendizagem baseadas em seu uso.

O IFMG – *Campus* Formiga utiliza o Módulo Educacional do Conecta, que permite o *upload* de materiais para acesso dos alunos e o lançamento dos planos de ensino, planos de aula, frequências e notas, dentre outros. Essa plataforma é fundamental para que os alunos possam acompanhar o seu desempenho nas disciplinas.

Os alunos e os professores do Curso também têm acesso ao acervo digital, por meio do sistema Pergamum, e às Bibliotecas Virtuais, conforme informado no item 8.4.1.3.

Além desses recursos, professores e alunos utilizam o GeoGebra em diversas disciplinas do Curso. O GeoGebra é um *software* gratuito de matemática dinâmica, utilizado em vários níveis de ensino, que combina geometria, álgebra, tabelas, gráficos, estatística e cálculo.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### 8.4.2. Acessibilidade

Em atendimento à ABNT NBR 9050/04, Norma Brasileira sobre a acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, e em conformidade com o Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro 2004, que regulamenta a Lei 10.098, de 19 de dezembro de 2000, o IFMG - *Campus* Formiga tem empreendido esforços para adequar suas edificações existentes no intuito de torná-las apropriadas para acessibilidade de pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida, sendo que já possui elevadores, rampas e banheiros adequados e adaptados.

Segue abaixo as principais ações já realizadas:

- Nas áreas externas da edificação, destinadas à garagem e ao estacionamento, foram reservadas vagas próximas aos acessos de circulação de pedestres, devidamente sinalizadas, para veículos que transportem pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida;
- Os acessos ao interior das edificações estão livres de barreiras arquitetônicas e de obstáculos que impeçam ou dificultem a acessibilidade;
- Os itinerários que comuniquem horizontal e verticalmente todas as dependências e serviços dos edifícios, entre si e com o exterior, já cumprem os requisitos de acessibilidade (com a instalação de elevadores e rampas)
- Os edifícios já dispõem de banheiro acessível, distribuindo seus equipamentos e acessórios de maneira que possam ser utilizados por pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida;
- Foi promovida a eliminação de barreiras na comunicação, estabelecendo mecanismos e alternativas técnicas que tornam acessíveis os sistemas de comunicação e sinalização às pessoas com deficiência sensorial e com dificuldade de comunicação, como a instalação de pisos táteis para deficientes visuais, um mapa tátil da edificação e a identificação em braile nas portas das salas.

Além disso, o NAPNEE do *Campus* Formiga, criado por meio da Portaria 02/2010, possui uma sala própria no Bloco A. O ambiente se constitui em um espaço para a acolhida aos estudantes



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

e aos profissionais que trabalham no *campus*, bem como é utilizado para reuniões e para o armazenamento de materiais específicos da área de atuação do núcleo. Dentre estes materiais destacam-se:

- Impressora Braille;
- Scanner de alta resolução;
- 2 computadores- Estação de Trabalho (com leitor de tela);
- Notebook;
- Teclado Braille padrão ABN;
- Tela Chroma key;
- Câmera digital DSLR;
- 3 bolas de futsal para cegos (com guizo embutido);
- Acervo com 26 volumes;

Desde a sua criação, o NAPNEE mantém-se vigilante quanto aos direitos dos alunos com necessidades educacionais específicas e já conseguiu melhorias em diversas áreas, desde avanços na infraestrutura dos ambientes escolares, capacitação dos servidores do *campus* por meio de cursos, encontros e palestras, além de manter estreita comunicação com os professores para acompanhar o desempenho dos estudantes.

O *Campus* conta ainda com um profissional especializado para a tradução e interpretação em Libras.

#### 8.5. Gestão do Curso

#### 8.5.1. Coordenador de curso

Ao Coordenador de curso, eleito conforme regulamentação do Conselho Acadêmico do *campus*, compete as atribuições estabelecidas no Regulamento de Ensino dos Cursos de Graduação.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O quadro abaixo apresenta as informações sobre o Coordenador do Curso Licenciatura em Matemática:

Nome:	Cirléia Pereira Barbosa	
Portaria de nomeação e mandato:	Portaria N° 135 de 13 de setembro de 2021	
Regime de trabalho:	Dedicação exclusiva	
Carga horária destinada à Coordenação	10 horas	
Titulação:	Doutora	
Contatos (telefone / e-mail):	(37) 3322-8431 / cirleia.barbosa@ifmg.edu.br	

#### 8.5.2. Colegiado de curso

Ao Colegiado de curso, composto e eleito conforme regulamentação institucional complementada pelo Conselho Acadêmico do *Campus*, compete às atribuições estabelecidas no Regulamento de Ensino dos Cursos de Graduação.

De acordo com o Art. 5º do Regimento de Ensino do IFMG, o Colegiado de Curso se reunirá ordinariamente, no mínimo, três vezes por semestre e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo Presidente ou por solicitação de mais de 50% (cinquenta por cento) de seus membros, com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas. As decisões serão tomadas por maioria simples de votos, com base no número de membros presentes (Art. 6º do Regimento de Ensino do IFMG). Em caso de empate, caberá ao Coordenador do curso (presidente do colegiado) dar o voto de qualidade. As atribuições do Colegiado de Curso são descritas no Art. 4º do Regimento de Ensino do IFMG.

O quadro abaixo apresenta as informações sobre o Colegiado do Curso em Licenciatura em Matemática, conforme Portaria nº 137 de 13 de setembro de 2021:

Portaria de nomeação e mandato: Portaria nº 137 de 13 de setembro de 2021. Mandato: 2 anos				
Nome	Nome Função no Colegiado			
Cirléia Pereira Barbosa	Coordenadora do Curso	Presidente		
Alessandra Cristina da Silva	Representante do corpo docente da área específica	Titular		
Jaqueline Vieira Lopes	Representante do corpo docente da área específica	Titular		
Rafael Honório Pereira Alves	Representante do corpo docente da área específica	Titular		



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Francisco Renato Tavares	Representante do corpo docente da área de formação geral	Titular
Luciene Azevedo	Representante da Diretoria de Ensino	Titular
Eduardo Teixeira Franco	Representante da Diretoria de Ensino	Suplente
Lucas Crecêncio de Souza	Representante do corpo discente	Titular
Kaleb Santos Teixeira Corrêa Representante do corpo discente		Suplente

#### 8.5.3. Núcleo Docente Estruturante (NDE)

O Núcleo Docente Estruturante (NDE) tem função consultiva, propositiva e de assessoramento sobre matérias de natureza acadêmica e atua como corresponsável pela elaboração, implementação, atualização e consolidação dos Projetos Pedagógicos dos cursos.

A regulamentação e atribuições do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Matemática estão descritos na Normativa nº 3 de onze de abril de 2018, que estabelece normas para a constituição, atribuições e funcionamento do Núcleo Docente Estruturante (NDE) dos cursos de graduação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – IFMG.

O quadro abaixo apresenta as informações sobre o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Matemática, conforme Portaria nº 138 de 13 de setembro de 2021.

Portaria de nomeação nº 138 de 13 de setembro de 2021. Mandato: 3 anos			
Nome Função no NDE Titular / Suplente			
Cirléia Pereira Barbosa	Presidente	Titular	
Chrisley Bruno Ribeiro Camargos	Membro Docente	Titular	
José Sérgio Domingues	Membro Docente	Titular	
Luzia Aparecida da Costa	Membro Docente	Titular	
Thais Oliveira Duque	Membro Docente	Titular	

#### 8.6. Servidores

#### 8.6.1. Corpo docente

Nome	Titulação	Área de atuação no Curso	Regime de Trabalho
------	-----------	--------------------------	-----------------------



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Alessandra Cristina da Silva	Mestrado em Educação Matemática / Especialização em Cálculo / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Educação Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Alex Eduardo Andrade Borges	Mestrado em Matemática / Graduação em Matemática (Bacharelado)	Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Ana Paula Francisca Pires da Rocha	Mestrado em Educação / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Educação Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Chrisley Bruno Ribeiro Camargos	Doutorado em Educação / Mestrado em Educação Matemática / Especialização em Educação Matemática / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Educação Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Cirléia Pereira Barbosa	Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática / Mestrado em Educação Matemática / Especialização em Educação Matemática / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Educação Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Jaqueline Vieira Lopes	Mestrado Profissional em Matemática / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Matemática e Educação Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
José Sérgio Domingues	Doutorado em Engenharia Mecânica/Bioengenharia / Mestrado em Modelagem Matemática e Computacional / Especialização em Matemática / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Lúcia Helena Costa Braz	Mestrado Profissional em Matemática / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Matemática e Educação Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Luciene Azevedo	Especialização em Educação Especial / Graduação em Pedagogia	Pedagogia/Libras	Dedicação Exclusiva 40h
Luzia Aparecida da Costa	Doutorado em Estatística e Experimentação Agropecuária / Mestrado em Estatística e Experimentação Agropecuária /	Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

	Graduação em Matemática (Licenciatura)		
Maisa Kely de Melo	Mestrado em Matemática / Graduação em Matemática (Licenciatura)	Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Rafael Honório Pereira Alves	Mestrado em Estatística / Graduação em Matemática (Bacharelado)	Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h
Renato Francisco Tavares	Doutorado em Filosofia / Mestrado em Filosofia / Graduação em Filosofia	Filosofia da Educação, Sociologia da Educação	Dedicação Exclusiva 40h
Thais Oliveira Duque	Mestrado em Administração Pública / Especialização em Gestão Estratégica / Especialização A Moderna Educação: Metodologias, Tendências e Foco no Aluno (em andamento) / Graduação em Matemática e Pedagogia (Licenciatura) / Graduação em Administração (Bacharelado)	Educação Matemática com todas as subáreas e afins, contemplando as disciplinas de formação básica, complementar e aplicada	Dedicação Exclusiva 40h

As disciplinas Algoritmos e Programação I e II, Fundamentos de Física serão ministradas por docentes do *Campus*, específicos da área.

### 8.6.2. Corpo técnico-administrativo

Composição do corpo técnico-administrativo que atua no Curso de Licenciatura em Matemática tanto em áreas gerais quanto nos laboratórios de ensino específicos.

Laboratório de Física			
Nome	Cargo		
Fabrício Daniel Freitas	Técnico de Laboratório - Área Mecânica		
Laboratórios de Inform	nática 1, 2, 3, 4		
Nome	Cargo		
Ricardo José da Fonseca	Técnico De Laboratório - Área Informática		
Zamanda Fonseca Coura Silva	Técnico De Laboratório - Área Informática		
Seção Pedagó	gica		
Nome	Cargo		
Ana Kelly Arantes	Assistente Social		
Clerson Calixto Ribeiro	Assistente de Aluno		



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Cristina Mara Vilela Silva	Pedagoga
Herica de Oliveira Aguilar	Técnico em Assuntos Educacionais
Rosana Aparecida Pinto	Assistente de Aluno
Viviane Gonçalves Silva	Psicóloga
Diretoria de	Ensino
Nome	Cargo
Eduardo Teixeira Franco	Assistente em Administração
Felipe de Sousa Silva	Chefe da Seção de Planejamento de Ensino
Luciene Azevedo	Chefe da Seção de Planejamento de Ensino de Graduação.
Marcos Rubem Guedes Bispo	Intérprete de Libras
Mário Luiz Rodrigues Oliveira	Diretor de Ensino
Stael Damasceno	Técnico em Assuntos Educacionais
Setor de Registro e Cor	trole Acadêmico
Nome	Cargo
Carmem Pereira Gonçalves Raimundo	Assistente em Administração
Elaine Belo Veloso da Silva	Assistente em Administração
Flávia Couto Cambraia	Assistente em Administração
Luciana Tadeu Dias Ramos Almeida	Assistente de Aluno
Seção de Assuntos	Estudantis
Nome	Cargo
Davi Bernardes Rosa	Assistente em Administração
Izabele Figueiredo Mascarenhas	Auxiliar de Biblioteca
Tabatha Helena da Silva	Auxiliar de Biblioteca
Setor de Extensão, Inovação, P	esquisa e Pós-Graduação
Nome	Cargo
Leila Cristina da Silveira	Assistente em Administração
Lívia Renata Santos	Bibliotecária
Renata Lara Alves	Auxiliar em Administração
Simoni Júlia da Silveira	Bibliotecária
Ulysses Rondina Duarte	Chefe do Setor de Extensão, Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação

## 8.7. Comitê de Ética



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O Comitê de Ética em Pesquisa do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (CEP/IFMG) é um colegiado interdisciplinar e independente, de relevância pública, de caráter consultivo, deliberativo e educativo, criado para fins de defender os interesses dos participantes da pesquisa em sua integridade e dignidade e para contribuir no desenvolvimento da pesquisa dentro de padrões éticos imposto pelas Normas e Diretrizes Regulamentadoras da Pesquisa Envolvendo Seres Humanos, instituídas pela Resolução do Conselho Nacional de Saúde nº 466 de 12/12/12.

De acordo com a Resolução 032/2014 o CEP é composto por 8 (oito) membros, no mínimo, tendo a seguinte representação:

- I. um psicólogo;
- II. um pedagogo;
- III. um assistente social;
- IV. um médico ou odontólogo ou enfermeiro;
- V. três docentes de diferentes grandes áreas do conhecimento;
- VI. um discente de curso superior.

#### 8.8. Certificados e diplomas a serem emitidos

Ao aluno que concluir, com êxito, todos os componentes curriculares exigidos no curso, obtendo aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento) e frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento), por disciplina cursada, será concedido o Diploma de Licenciado em Matemática, com validade em todo o território nacional.

## 9. AVALIAÇÃO DO CURSO

A gestão do curso, a avaliação e a atualização do Projeto Pedagógico são realizadas pelo Núcleo Docente Estruturante, Colegiado de Curso e Coordenador de Curso, considerando-se a



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

autoavaliação institucional e o resultado das avaliações externas como insumo para aprimoramento contínuo do planejamento do curso.

No âmbito do IFMG, a elaboração e atualização do Projeto Pedagógico do Curso estão regulamentadas pela Instrução Normativa nº 1 de 11 de abril de 2018.

Para atualização do PPC, especificamente, deve-se seguir os procedimentos descritos no art. 7º da Instrução Normativa supracitada:

- I. A Coordenação de Curso, considerados os debates e as resoluções emanados do Núcleo Docente Estruturante NDE relativamente ao Projeto Pedagógico, deverá submeter a proposta de alteração curricular do mesmo ao Colegiado de Curso.
- II. O Colegiado de Curso julgará a pertinência das alterações curriculares e, sendo estas aprovadas, o Projeto Pedagógico será alterado e encaminhado à Diretoria de Ensino.
- III. A Diretoria de Ensino realizará a avaliação da viabilidade técnica, legal e pedagógica e emitirá parecer sobre o deferimento ou indeferimento da alteração.
- IV. Em caso de indeferimento, a Diretoria de Ensino emitirá parecer justificando sua decisão e o encaminhará ao Colegiado de Curso para revisão ou arquivamento da proposta de alteração.
- V. Em caso de deferimento, a Diretoria de Ensino encaminhará o Projeto Pedagógico de Curso atualizado à Pró-Reitoria de Ensino com a explicitação e justificativa das alterações curriculares propostas, a fim de que as alterações no PPC entrem em vigor no período letivo seguinte à aprovação.
- VI. A Pró-Reitoria de Ensino emitirá parecer das alterações curriculares propostas com relação ao atendimento à legislação educacional vigente e o encaminhará para a ciência da Diretoria de Ensino.

Composição da Comissão Própria de Avaliação (CPA)



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

A Comissão Própria de Avaliação (CPA) é o órgão responsável pela coordenação, condução e articulação do processo interno de autoavaliação institucional do IFMG. A CPA mantém a seguinte forma de organização: uma comissão central, estabelecida na Reitoria do IFMG, e uma comissão local atuante em cada um dos campi que possuem cursos de graduação. A CPA Local se encontra vinculada à Direção Geral do campus e subordinada à CPA Central da Reitoria do IFMG. O processo interno de autoavaliação institucional está em conformidade com o que preceitua a Lei nº 10.861/2004 e Portaria nº 2.051/2004, que institui o sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES), sendo constituída por representantes de toda a comunidade acadêmica, quais sejam: dois representantes do corpo docente; dois servidores técnicos administrativos; dois representantes do corpo discente e dois representantes da sociedade civil organizada.

#### Avaliação interna realizada pela Comissão Própria de Avaliação

A autoavaliação institucional é uma atividade que se constitui em um processo de caráter diagnóstico, formativo e de compromisso coletivo, que tem por objetivo identificar o perfil institucional e o significado de sua atuação por meio de suas atividades relacionadas ao Ensino, Pesquisa e Extensão, observados os princípios do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior e as singularidades do IFMG. A periodicidade da autoavaliação é anual e considera as dez dimensões estabelecidas pelo SINAES:

- 1. A Missão e o Plano de Desenvolvimento Institucional
- 2. Políticas para o Ensino, a Pesquisa e a Extensão
- 3. Responsabilidade Social da Instituição
- 4. Comunicação com a Sociedade
- 5. Políticas de Pessoal
- 6. Organização e Gestão da Instituição
- 7. Infraestrutura



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- 8. Planejamento e Avaliação
- 9. Políticas de Atendimento a Estudantes
- 10. Sustentabilidade Financeira

São avaliados diversos aspectos do curso, dentre eles: a organização didático-pedagógica, a atuação do corpo docente e da coordenação do curso, a atuação do NDE e do Colegiado de Curso, as questões relativas ao ensino, pesquisa, extensão, infraestrutura, espaços físicos do campus, laboratórios e acervo da biblioteca.

Essa avaliação tem por objetivo identificar as fragilidades e as potencialidades referentes ao processo de ensino-aprendizagem e, a partir das análises, apresentar ao Colegiado de Curso propostas de melhorias ou adaptações, além de propiciar a existência do processo de autoavaliação periódica do curso.

A avaliação favorece a organização do processo de tomada de decisões por parte dos gestores, a melhoria da qualidade das ações praticadas, o cumprimento da missão, a consolidação dos seus princípios e valores, bem como o fortalecimento da imagem e identidade da instituição.

O curso de Licenciatura em Matemática será avaliado continuamente pelos discentes e docentes. A Coordenação do Curso é responsável por receber tais avaliações/apontamentos e remetê-los à apreciação do NDE e posterior encaminhamento de possíveis alterações para a aprovação do Colegiado do Curso. Assim, o coordenador deve ser o gestor que possibilita, auxiliado pelo Colegiado do Curso e pelo Núcleo Docente Estruturante, a integração dos docentes, discentes e demais colaboradores na busca da eficiência e eficácia do curso.

Os resultados da autoavaliação geram, a cada ano, um relatório geral do IFMG, e relatórios específicos de cada *Campus*, produzidos pelas CPAs Locais. Com base nos relatórios elaborados pela CPA Local, o NDE procura identificar fragilidades e potencialidades do curso, propondo ações de melhorias ou adaptações para apreciação do Colegiado de Curso.

Também será considerada no processo a avaliação externa, realizada pelos órgãos do Sistema Federal de Ensino, buscando analisar e divulgar os resultados das seguintes avaliações:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

- a) O Exame Nacional de Desempenho de Estudantes ENADE, avalia o rendimento dos concluintes dos cursos de graduação, em relação aos conteúdos programáticos, habilidades e competências adquiridas em sua formação. O exame é obrigatório e a situação de regularidade do discente no exame deve constar no seu histórico escolar. O curso de Licenciatura em Matemática obteve conceito 4 no último ENADE realizado em 2017.
- b) Reconhecimento de Curso e Renovação do Reconhecimento, processo pelo qual uma equipe de avaliadores do Ministério da Educação visitou o IFMG *Campus* Formiga *in loco* para avaliar o curso e proferir seu Reconhecimento ou Renovação, com notas que variam de 1 a 5, de acordo com fatores de avaliação apontados no Decreto nº 5.773, de 9 de maio de 2006, que dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação de instituições de educação superior e cursos superiores de graduação e sequenciais no sistema federal de ensino. O curso de Licenciatura em Matemática obteve nota 4 no processo de Renovação do Reconhecimento.
- c) Conceito Preliminar de Curso (CPC), indicador de qualidade que avalia os cursos de graduação. Seu cálculo e divulgação ocorrem no ano seguinte ao da realização do ENADE, com base na avaliação de desempenho de estudantes, no valor agregado pelo processo formativo e em insumos referentes às condições de oferta corpo docente, infraestrutura e recursos didático-pedagógicos, conforme a Portaria Normativa nº 40, de 12 de dezembro de 2007, que institui o e-MEC, sistema eletrônico de fluxo de trabalho e gerenciamento de informações relativas aos processos de regulação da educação superior no sistema federal de educação. O curso ficou com conceito 4 no último CPC divulgado em 2017.

A partir desses instrumentos, o NDE do curso irá propor a implementação de ações acadêmico-administrativas em decorrência dos relatórios produzidos pela autoavaliação, realizada pela CPA e pelas avaliações externas.

## 10. CONSIDERAÇÕES FINAIS



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

O atual Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática do IFMG - Campus Formiga é o resultado das reflexões e experiências adquiridas pelos docentes e discentes dessa Instituição desde a implantação do Curso, em 2008.

Nele estão expressas as peculiaridades do curso: dados gerais, objetivos, perfil do egresso, requisitos e formas de ingresso, estrutura, organização e matriz curricular, gestão, procedimentos de avaliação, infraestrutura e outros aspectos pertinentes.

O Projeto Pedagógico de um curso é, sempre, uma obra inacabada. Ele será submetido a avaliações e discussões no NDE a cada ciclo avaliativo do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes) e sempre que houver indicativo da necessidade de melhoria e reestruturação do curso. As propostas serão avaliadas pelo Colegiado do Curso podendo esse implementá-las ou não sempre visando a melhoria do curso, sua qualidade e bom funcionamento.

Os casos omissos serão tratados e discutidos pelo Colegiado de Curso.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### 11. REFERÊNCIAS

AZEVEDO, A. R. A evasão nos cursos de licenciatura: Onde está o desafio? In: *Cadernos de Estudos e Pesquisas em Políticas Educacionais*. v.3. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP). 2019. DOI: https://doi.org/10.24109/9786558010074.ceppe.v3a5

BRASIL. Decreto nº 4.281, de 25 de junho de 2002. Regulamenta a Lei no 9.795, de 27 de abril de 1999, que institui a Política Nacional de Educação Ambiental, e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 26 jun. 2002. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/decreto/2002/d4281.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/decreto/2002/d4281.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Decreto nº 5.296, de 02 de dezembro de 2004. Regulamenta as Leis nos 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e 10.098, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 03 dez. 2004. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/">http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/</a> ato2004-2006/2004/decreto/d5296.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005. Regulamenta a Lei no 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - Libras, e o art. 18 da Lei no 10.098, de 19 de dezembro de 2000. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 23 dez. 2005. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2004-2006/2005/decreto/d5626.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2004-2006/2005/decreto/d5626.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Decreto nº 6.949, de 25 de agosto de 2009. Promulga a Convenção Internacional sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência e seu Protocolo Facultativo, assinados em Nova York, em 30 de março de 2007. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 26 ago. 2009. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/</a> ato2007-2010/2009/decreto/d6949.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Decreto nº 7.037, de 21 de dezembro de 2009. Aprova o Programa Nacional de Direitos Humanos - PNDH-3 e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 22 dez. 2009. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2009/decreto/d7037.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2009/decreto/d7037.htm</a> . Acesso em: 05 de out. de 2021.

BRASIL. Decreto nº 7.611, de 17 de novembro de 2011. Dispõe sobre a educação especial, o atendimento educacional especializado e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 18 nov. 2011. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2011-2014/2011/decreto/d7611.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2011-2014/2011/decreto/d7611.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

BRASIL. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP). Indicadores Financeiros Educacionais. Brasília: INEP, 2020. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/inep/pt-br/acesso-a-informacao/dados-abertos/indicadores-educacionais/indicadores-financeiros-educacionais/">https://www.gov.br/inep/pt-br/acesso-a-informacao/dados-abertos/indicadores-educacionais/indicadores-financeiros-educacionais/</a> Acesso em out. 2021.

BRASIL. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). Indicadores de fluxo da educação superior: cursos de graduação 2010-2015. Brasília, 2017a. Disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/web/guest/indicadores-educacionais">http://portal.inep.gov.br/web/guest/indicadores-educacionais</a>. Acesso em out. 2021.

BRASIL. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP). Censo da educação básica 2020: resumo técnico [recurso eletrônico] — Brasília: INEP, 2021. 70 p.: il. ISBN: 978-65-5801-012-8. Disponível em: <a href="https://download.inep.gov.br/publicacoes/institucionais/estatisticas\_e\_indicadores/resumo\_tecn\_ico\_censo\_escolar\_2020.pdf">https://download.inep.gov.br/publicacoes/institucionais/estatisticas\_e\_indicadores/resumo\_tecn\_ico\_censo\_escolar\_2020.pdf</a>> Acesso em out. 2021.

BRASIL.Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). Metodologia de cálculo dos indicadores de fluxo da educação superior. Brasília, 2017b. Disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/web/guest/indicadores-educacionais">http://portal.inep.gov.br/web/guest/indicadores-educacionais</a>>. Acesso em: Out. 2021.

BRASIL. Lei no 10.098, 19 de dezembro de 2000. Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 20 dez. 2000. Disponível em:> <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/LEIS/L10098.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/LEIS/L10098.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Lei no 10.639, de 09 de janeiro de 2003. Altera a Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para incluir no currículo oficial da Rede de Ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira", e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 10 jan. 2003. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/2003/L10.639.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/2003/L10.639.htm</a>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004. Institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 15 abr. de 2004. Disponível em <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/">http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/</a> ato2004-2006/2004/lei/110.861.htm>. Acesso em: 23 de dez. 2015.

BRASIL. Lei no 11.645, de 10 de março de 2008. Altera a Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996, modificada pela Lei no 10.639, de 09 de janeiro de 2003, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para incluir no currículo oficial da rede de ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena". Diário Oficial da União, Brasília, DF, 11 mar. 2008. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/">http://www.planalto.gov.br/ccivil-03/</a> ato2007-2010/2008/lei/111645.htm>. Acesso em: 23 out. 2017.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

BRASIL. Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, 26 de set. 2008.

BRASIL. Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 30 dez. 2008. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2008/lei/111892.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2008/lei/111892.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Lei no 12.764, de 27 de dezembro de 2012. Institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista; e altera o § 30 do art. 98 da Lei no 8.112, de 11 de dezembro de 1990. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 28 dez. 2012. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2011-2014/2012/lei/l12764.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2011-2014/2012/lei/l12764.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014. Aprova o Plano Nacional de Educação - PNE e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 26 jun. 2014. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/CCIVIL\_03/\_Ato2011-2014/2014/Lei/L13005.htm">http://www.planalto.gov.br/CCIVIL\_03/\_Ato2011-2014/2014/Lei/L13005.htm</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 24 dez. 1996. Disponível em <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/L9394.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/L9394.htm</a>>. Acesso em: 27 nov. 2017.

BRASIL. Lei no 9.795, de 27 de abril de 1999. Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências. Diário Oficial da União, 28 abr. 1999. Disponível em: < <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/19795.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/19795.htm</a>>. Acesso em: 20 out. 2017.

BRASIL. Lei nº 10.741, de 1º de outubro de 2003. Dispõe sobre o Estatuto do Idoso e dá outras providências.. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2 out. 2003. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/leis/2003/110.741.htm . Acesso em: 05 de out. de 2021.

BRASIL. Ministério da Educação. INEP. Instrumento de Avaliação dos Cursos de graduação – presencial e a distância. Disponível em <a href="http://download.inep.gov.br/educacao\_superior/avaliacao\_institucional/instrumentos/2015/instrumento\_institucional\_072015.pdf">http://download.inep.gov.br/educacao\_superior/avaliacao\_institucional/instrumentos/2015/instrumento\_institucional\_072015.pdf</a>>. Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Parecer CNE/CP nº 02, de 1 de julho de 2015. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação continuada. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/docman/agosto-2017-pdf/70431-res-cne-cp-002-03072015-pdf/file">http://portal.mec.gov.br/docman/agosto-2017-pdf/70431-res-cne-cp-002-03072015-pdf/file</a>>. Acesso em: 24 de ago. 2019.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

BRASIL. Ministério da Educação. Parecer CNE/CP nº 03, de 10 de março de 2004. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 19 mai. 2004. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/003.pdf">http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/003.pdf</a>>. Acesso em: Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Parecer CNE/CP nº 03, de 18 de dezembro de 2002. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos cursos superiores de tecnologia. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/CP032002.pdf">http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/CP032002.pdf</a>>. Acesso em: Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Parecer CNE/CP nº 08, de 06 de março de 2012. Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 30 mai. 2012. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=10389-pcp008-12-pdf&category\_slug=marco-2012-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=10389-pcp008-12-pdf&category\_slug=marco-2012-pdf&Itemid=30192</a>>. Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Portaria nº 3.284, de 07 de novembro de 2003. Dispõe sobre requisitos de acessibilidade de pessoas portadoras de deficiências, para instruir os processos de autorização e de reconhecimento de cursos, e de credenciamento de instituições. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 11 nov. 2003. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/port3284.pdf">http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/port3284.pdf</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Portaria nº 413, de 11 de maio de 2016. Aprova em extrato o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=44501-cncst-2016-3edc-pdf&category\_slug=junho-2016-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=44501-cncst-2016-3edc-pdf&category\_slug=junho-2016-pdf&Itemid=30192</a>>. Acesso em: Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Portaria Normativa nº 12, de 14 de agosto de 2006. Dispõe sobre a adequação da denominação dos cursos superiores de tecnologia ao Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, nos termos do art. 71, § 1º e 2º, do Decreto 5.773, de 2006. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf">http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf</a> legislacao/rede/legisla rede port12.pdf</a>>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Portaria Normativa nº 40, de 29 de dezembro de 2010. Institui o e-MEC, sistema eletrônico de fluxo de trabalho e gerenciamento de informações relativas aos processos de regulação, avaliação e supervisão da educação superior no sistema federal de educação, e o Cadastro e-MEC de Instituições e Cursos Superiores e consolida disposições sobre indicadores de qualidade, banco de avaliadores (Basis) e o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE). Diário Oficial da União, Brasília, DF, 13 dez. 2007. Disponível em:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

<a href="http://download.inep.gov.br/download//superior/2011/portaria\_normativa\_n40\_12\_dezembro\_2\_007.pdf">http://download.inep.gov.br/download//superior/2011/portaria\_normativa\_n40\_12\_dezembro\_2\_007.pdf</a>. Acesso em: 23 out. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Referenciais de Qualidade para Educação Superior a Distância (Agosto de 2007). Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seed/arquivos/pdf/legislacao/refead1.pdf">http://portal.mec.gov.br/seed/arquivos/pdf/legislacao/refead1.pdf</a>>. Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Resolução CNE/CP n° 01, de 17 de junho de 2010. Normatiza o Núcleo Docente Estruturante e dá outras providências. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=6885-resolucao1-2010-conae&category\_slug=outubro-2010-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=6885-resolucao1-2010-conae&category\_slug=outubro-2010-pdf&Itemid=30192</a>>. Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Resolução CNE/CP n° 01, de 30 de maio de 2012. Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 31 mai. 2012. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=10889-rcp001-12&category\_slug=maio-2012-pdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=10889-rcp001-12&category\_slug=maio-2012-pdf&Itemid=30192</a>>. Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. Resolução CNE/CP n° 01, de 17 de junho de 2004. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 22 jun. 2004. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/res012004.pdf">http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/res012004.pdf</a> . Acesso em: Acesso em: 05 de out. de 2021.

BRASIL. Ministério da Educação. Resolução CNE/CP n° 02, de 18 de junho de 2007. Dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/2007/rces002\_07.pdf">http://portal.mec.gov.br/cne/arquivos/pdf/2007/rces002\_07.pdf</a>>. Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Ministério da Educação. SERES. Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia.

Disponível

em:

<http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=44501-cncst-2016-3edc-pdf&category\_slug=junho-2016-pdf&Itemid=30192>. Acesso em: 24 de nov. 2017.

BRASIL. Parecer CNE/CES 1.302/2001. Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Matemática, Bacharelado e Licenciatura. Diário Oficial da União, Brasília, 05 dez. 2001. Seção 1e, p. 13. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/130201mat.pdf">http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/130201mat.pdf</a>>. Acesso em: 03 set. 2019.

CNNBRASIL. Na contramão, Brasil deixa de aumentar verba do Ensino Fundamental, aponta OCDE. Cable News Network Brasil, 2021. Disponível em:



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

<a href="https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/na-contramao-brasil-deixa-de-aumentar-verba-do-ensino-fundamental-aponta-ocde/">https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/na-contramao-brasil-deixa-de-aumentar-verba-do-ensino-fundamental-aponta-ocde/</a> Acesso em out. 2021.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS IFMG. Instrução Normativa nº 05 de 11 de abril de 2018. Disponível em. https://www2.ifmg.edu.br/portal/ensino/SEI\_IFMG0045711IN052018TCC.pdf.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS IFMG – Campus Formiga. Manual de Utilização Segurança e Conduta dos Laboratórios Didáticos e de Utilização dos Recursos Multimeios. Disponível em: <a href="https://www.formiga.ifmg.edu.br/documents/2021/DE/Laboratorios/MANUAL\_DE\_UTILIZAC">https://www.formiga.ifmg.edu.br/documents/2021/DE/Laboratorios/MANUAL\_DE\_UTILIZAC</a> AO\_FINAL.pdf. Acesso em: 10 nov. 2021.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS IFMG. Plano de Desenvolvimento Institucional do IFMG - PDI: período de vigência 2019-2023. Disponível em < <a href="https://www.ifmg.edu.br/portal/pdi/pdi-2019-resolucao-menor-ss.pdf">https://www.ifmg.edu.br/portal/pdi/pdi-2019-resolucao-menor-ss.pdf</a> . Acesso em: 01out. 2019.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS IFMG. Resolução nº 30 de 14 de dezembro de 2016. Disponível em < <a href="mailto:///C:/Users/bruno.castro/Downloads/resolucao-030-2016">file:///C:/Users/bruno.castro/Downloads/resolucao-030-2016</a> regulamento ensino graduação 2 016% 20(16).pdf> Acesso em: 27 nov. 2017.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS IFMG. Resolução nº 07 de 19 de março de 2018. Disponível em < <a href="https://www2.ifmg.edu.br/portal/extensao/estagio/RegulamentodeEstgioResoluo7de19maro2018">https://www2.ifmg.edu.br/portal/extensao/estagio/RegulamentodeEstgioResoluo7de19maro2018</a> .pdf> Acesso em: 23 março 2018.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## **APÊNDICES**

## APÊNDICE A: DOCUMENTOS PARA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO<sup>5</sup>

### CADASTRO PARA ESTÁGIO

MARCAR MODALIDADE: OBRIGATÓRIO	O NÃO OBRIGATÓRIO
DADOS PESSOAIS	
NOME DO ALUNO:	
ANO OU PERÍODO QUE ESTÁ CURSANDO:	:MATR.:
TURMA:	MATR.:
DOCUMENTO DE IDENTIDADE:	CPF D. N://
ESTADO CIVIL:	D. N:/
	<del></del>
ENDEREÇO RESIDENCIAL (rua/av., número o	e bairro):
ESTADO:CIDADE	
FONE: ( ) CELULAR: ( )	)e-mail:
POSSUI CONHECIMENTO EM INFORMÁTIO POSSUI CARTEIRA DE HABILITAÇÃO: ( INÍCIO DO CURSO: MÊS: FORMATURA: MÊS:	) SIM ( ) NÃO
ADOS DA EMPRESA OU PROFISSIONAL	
, , ,	
NOME ANTASIANOME ANTASIA	CONSELHO):
N REGISTRO (CNPJ, INSC. ESTADUAL, N	CONSELHO):
CV DOCTAL.	CEP:
CA.FOSTAL FONE. ( ) CIDADE:	
CIDADE: REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA: _	ESTADO
CPE· RG·	ESTADO CIVIL:
ENDERECO DO REPRESENTANTE:	ESTADO CIVIL.
FONE PARA CONTATO: ( )	e-mail:
SUPERVISOR DO ESTÁGIO:	
ÁREA DE ATUAÇÃO DO ESTAGIÁRIO:	
PERÍODO DE ESTÁGIO: / /	
HORÁRIO DE ESTÁGIO: ÀS HOI	/ À/HORAS MENSAIS
BENEFICIOS OFERECIDOS PELA EMPRESA	A EM CADA MÊS DO PERÍODO DE ESTÁGIO:
ALIMENTAÇÃO ( ) ALOJAMENTO (	) BOLSA AUXÍLIO: ( ) VALOR: R\$
PRIENTADOR DO ESTÁGIO	
NOME DO ORIENTADOR:	

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Disponíveis na página do IFMG – *Campus* Formiga.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

## PLANO PARA ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Dados do estagiário				
Nome:	Matrícula:			
Curso:	e-mail:			
Dados da empresa	- <del></del>			
Razão social (nome):				
Nº Registro:	Ramo de atividade:			
Endereço:				
Supervisor do estágio:	Função:			
	Telefone:			
Depto / setor de realização do estágio:	e-mail:			
Dados do orientador				
Nome:				
e-mail:				
Objetivos do estágio				
Área(s) do conhecimento envolvida(s) no	estágio			



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

Atividad	es a se	rem des	senvolvi	das (in	cluindo a m	etodologia empregada)
Cronogr	ama d	e Ativio	dades (e	m quar	ntidade de h	oras)
Resultad	los esp	erados				
Dawie de	مام معد	<u> </u>				
Período	ao est	agio sup	pervisioi	nado		T
Período:						Qtde de horas/estágio supervisionado:
de	/	_/	à	/	/	
				Ass	inatura do E	stagiário
				Assi	natura do Su	upervisor
						1
				Assi	natura do O	rientador

1ª. Via – Estagiário

2ª Via – Empresa Concedente

3ª Via – IFMG Campus Formiga



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

APÊNDICE B: RELATÓRIO COMPROBATÓRIO DE ATIVIDADES PARA SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010



## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS *CAMPUS* FORMIGA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Nome do aluno

RELATÓRIO COMPROBATÓRIO DE ATIVIDADES PARA SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO

FORMIGA/MG ANO



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

NOME DO ALUNO

## RELATÓRIO COMPROBATÓRIO DE ATIVIDADES PARA SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO

Relatório comprobatório de atividades apresentado ao Curso de Licenciatura em Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG), *Campus* Formiga, como parte da documentação para análise de dispensa de horas do(s) Estágio(s) Curricular(es) Supervisionado(s) (especificar), conforme Art. 1°, parágrafo único da Resolução CNE/CP N° 02 de 19 de fevereiro de 2002.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

### **SUMÁRIO**

1. INTRODUÇÃO	.3	
2. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DOCENTES	.4	
2.1 REGÊNCIA DE AULAS		.4
2.2 OUTRAS ATIVIDADES		.5
3. CONSIDERAÇÕES FINAIS	.6	
REFERÊNCIAS	.7	
APÊNDICES	.8	
ANEXOS		



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

3

## 1. INTRODUÇÃO

A introdução deve ser clara e objetiva. Sugiro informar:

- A que este relatório se refere;
- Onde (escola em que as atividades foram/estão sendo realizadas), quando (período do contrato) e em quais turmas (ano(s) e nível de ensino – Fundamental II ou Médio) as funções docentes regulares foram realizadas.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

4

#### 2. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DOCENTES

#### 2.1 REGÊNCIA DE AULAS

Mencione qual(is) disciplina(s) leciona, anos em que leciona, a carga horária semanal da disciplina.

Descreva algumas aulas lecionadas. Como você planeja as aulas? Como as suas aulas são desenvolvidas? (comente como apresenta o conteúdo, que atividades propõe, como avalia a aprendizagem dos alunos, etc.). Comente se você percebe diferenças de uma turma para outra, o que essas diferenças, caso existam, interferem no seu planejamento/desenvolvimento das aulas, etc.

Seja objetivo(a) na escrita dos textos.



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

5

#### 2.2 OUTRAS ATIVIDADES

Descreva, de forma sucinta, outras atividades que realiza(ou) na instituição dentro da sua carga horária de trabalho (por exemplo: reuniões de área, reuniões do Colegiado, etc.).



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

6

## 3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nas considerações finais, além de suas impressões, escreva como percebeu (ou não) os conteúdos específicos e metodologias estudados durante a graduação na prática escolar (se trouxeram contribuições ou não; quais?).

Nem todos os seus colegas vivenciam a docência no período em que fazem a graduação. Como você percebe isso?



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

7

#### REFERÊNCIAS

8

### **APÊNDICES**

0

#### **ANEXOS**



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### **ANEXOS**

#### ANEXO A: TERMO DE COMPROMISSO DO PIBID



Diretoria de Formação de Professores da Educação Básica - DEB Declaração para fins de atendimento do inciso V do item 4.1 do Edital 07/2018 do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - Pibid

#### DECLARAÇÃO

Eu Carlos Bernardes Rosa Junior, CPF nº 749.123.726-68, representante da Instituição de Ensino Superior Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia, inscrita com e-MEC nº 3189, em observância ao disposto no inciso V do item 4.1 do Edital Capes nº 07/2018, declaro que a IES compromete-se a reconhecer a carga horária das atividades realizadas pelo licenciando no Pibid como horas de prática como componente curricular / atividades teórico-práticas, observado o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura.

Assinatura e Carimbo do Pró-reitor arios Bernardes Rosa Junior Pro-Reitor de Ensino Portaris IFMG nº 255/2017



Rua São Luiz Gonzaga, s/nº, São Luiz - Formiga MG - CEP 35577-010

#### ANEXO B: TERMO DE COMPROMISSO DO PRP



Diretoria de Formação de Professores da Educação Básica - DEB Declaração para fins de atendimento do inciso II do item 8.5 do Edital 06/2018 do Programa de Residência Pedagógica

#### DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais se compromete a reconhecer, no todo ou em parte, a carga horária da residência pedagógica realizada pelo licenciando para a obtenção de créditos no componente de estágio curricular supervisionado, observado o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura.

Assinatura e Carimbo do Pró-reitor

Carlos Bernardes
Rosa Junior
Pró-Reitor de Ensino
Portaria IFMG nº 255/2017