

PROJETOS DE PESQUISA EM ANDAMENTO									
	ÁREA	AUTOR/ORIENTADOR	COAUTOR/COORIENTADOR	FINANCIADOR	EDITAL	MODALIDADE	TÍTULO	BOLSISTA	VOLUNTÁRIO
1	ADMINISTRAÇÃO	Bruno César de M. Moreira	Daniel Fonseca Costa, Lélis Pedro de Andrade e Marcos Franke Costa	Campus Formiga	010/2016	PIBIC	Finanças comportamentais: uma análise bibliométrica e sociométrica da produção acadêmica dos cursos stricto sensu no Brasil	Gisele Alves Teixeira	-
2	ADMINISTRAÇÃO	Bruno César de M. Moreira	Diego Mello da Silva	Reitoria	104/2016		Método de avaliação econômico-financeira de projetos de inovação	Talita Bruna de Góes	-
3	ADMINISTRAÇÃO	Lélis Pedro de Andrade	-	Reitoria	138/2016	Internacionaliza	Princípio uma ação um voto: uma análise comparativa em os mercados brasileiro e português	Taynara Cardoso Ribeiro	-
19	ADMINISTRAÇÃO/ESTATÍSTICA	Washington Santos da Silva	-	Reitoria	104/2016		Métodos de aprendizagem estatística aplicados ao aperfeiçoamento de redes veiculares baseadas no protocolo CAN e ao desenvolvimento de sistemas automotivos inteligentes	-	-
4	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bruno Ferreira	-	Campus Formiga	010/2016	PIBITI	Sistema de controle para associações de assistência a menores	Bruno Eustáquio Enes Cardoso	Vinícius Alves de Araújo
5	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Diego Mello da Silva	Bruno César de M. Moreira, Whashington Santos Silva, Mateus Campos Cunha	Reitoria	104/2016	PIBITI	Modelagem e simulação Computacional de plano de evacuação em Instituições de Ensino baseado em características comportamentais dos indivíduos	Guilherme Cardoso Silva	-
6	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Paloma Maira de Oliveira	-	Campus Formiga	010/2016	PIBITI	Sistema de gerenciamento de reuniões do IFMG - Campus Formiga	Túlio Parreira Cunha	Eduardo Simões Nascimento
7	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Paloma Maira de Oliveira	-	Campus Formiga	010/2016	PIBIC-JR	Desenvolvimento do Front-end e testes de software para um sistema de gerenciamento de reuniões do IFMG - Campus Formiga	Igor Ribeiro da Silva	-
8	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Renan de Souza Moura	-	Campus Formiga	010/2016	PIBITI	Cálculo de curva QV em sistemas de distribuição de energia elétrica	Cleuder Augusto Braga	Richard Douglas Dantas e Lucas Vinícius Ribeiro
9	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Roger Santos Ferreira	Josiane da Silva Rosa e Raí Caetano de Jesus	Campus Formiga	010/2016	PIBITI	Implementação de sistema Web para o setor de gestão de pessoas do IFMG - Campus Formiga	Rafaela Martins Vieira	Ana Paula Fernandes Souza e Fernanda Oliveira de Medeiros
10	ENGENHARIA ELÉTRICA	Gustavo Lobato	-	Campus Formiga	010/2016	PIBIC	Desenvolvimento de conceito de protótipo para diminuição das perdas associadas à interrupção do processo de resfriamento do leite em pequenas propriedades	Gabriel Ramos Teixeira	-
11	ENGENHARIA ELÉTRICA	Mariana Guimarães dos Santos	Gustavo Lobato Campos Ana Paula Lima dos Santos	Reitoria	104/2016		Simulação dinâmica de máquinas elétricas como ferramenta de ensino nos laboratórios dos cursos de engenharia elétrica	Ana Carolina Silva Cas	-
12	ENGENHARIA ELÉTRICA	Paulo Dias de Alecrim	-	Campus Formiga	010/2016	PIBIC	Sistema automatizado para bombeamento de água de poços artesianos com rastreador solar em tempo real	Ana Bárbara de Almeida	Andreza Patrícia Batista e Samuel Rodrigues Antunes
13	ENGENHARIA ELÉTRICA	Paulo Dias de Alecrim	Renan Souza de Moura	Campus Formiga	010/2016	PIBITI	Análise e reestruturação dos projetos elétricos e lógicos do IFMG - campus Formiga	Thauany Oliveira Silva	Pedro Henrique Eduardo e Paula Thereza Gewehr
14	ENGENHARIA ELÉTRICA	Renan de Souza Moura	-	Campus Formiga	010/2016	PIBITI	Relação entre modelos dinâmicos e o tempo máximo de duração de correntes de curto circuito em sistemas elétricos de potência.	Samuel Rodrigues Souza Leite	Athos Lincoln Oliveira
15	ENGENHARIA ELÉTRICA	Renan de Souza Moura	-	Campus Formiga	010/2016	PIBIC	Cálculo de curva PV em sistemas de distribuição de energia elétrica	Rayane Rainer Leal	Vinícius Augusto Dantas e Amanda de Melo Menezes
16	ENGENHARIA ELÉTRICA	Ulysses Rondina Duarte	Rafael Vinicius Tayette da Nobrega	Voluntário			Nanotransistor com tunelamento ressonante aplicado à eletrônica de alta frequência	-	Mateus Herculano
17	ENGENHARIA ELÉTRICA	Ulysses Rondina Duarte	Rafael Vinicius Tayette da Nobrega	Reitoria	104/2016	PIBIT	Layout de Transistores semicondutores nanoestruturados para eletrônica de resposta em frequência ultra-rápida	Ygor Martins Fonseca; Rafael Alves Costa	-
18	ENGENHARIA ELÉTRICA/MECÂNICA	Ricardo Carrasco Carpio	Éfrem Ferreira	Reitoria	104/2016		Modelo dinâmico para otimizar o processo de calcinação em fornos verticais na região centro oeste de MG	Gabriel Victor de Sousa Lopes Lucas Ribeiro de Oliveira	-
20	LETRAS	Ana Paula Carraro Borges	-	Campus Formiga	010/2016	PIBIC-JR	Da fala para a escrita: a reatualização de casos populares em Formiga - MG.	Daniely de Fátima Brito	-
21	MATEMÁTICA	Lúcia Helena Costa Braz	-	Voluntário			As concepções da contextualização na matemática e sua importância: um estudo com professores que lecionam matemática no ensino médio nas escolas públicas de Formiga (MG).	-	Marina Andrade Alves da Silva

22	MATEMÁTICA	Maisa Kely de Melo	-	Campus Formiga	010/2016	PIBIC	Comparação de medidas de risco na otimização de carteiras de ações através de algoritmos evolutivos	Gustavo Teixeira de Castro	-
23	MATEMÁTICA	Mônica Lana da Paz	-	Campus Formiga	010/2016	PIBIC	Inserção na profissão docente: uma investigação com egressos do curso de licenciatura em Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	Tabatha Helena da Silva	Mariane Nogueira Pinto