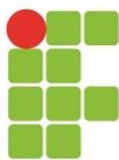


2º ANO (Verificar Programação nas últimas páginas).

Horário	Segunda-feira 04/02/2019	Terça-feira 05/02/2019	Quarta-feira 06/02/2019	Quinta-feira 07/02/2019	Sexta-feira 08/02/2019	
07:00 a 08:00				GEOGRAFIA		
08:00 a 09:00					GEOGRAFIA	
09:20 a 10:20			GEOGRAFIA			
10:20 a 11:20						
Horário	Segunda-feira 11/02/2019	Terça-feira 12/02/2019	Quarta-feira 13/02/2019	Quinta-feira 14/02/2019	Sexta-feira 15/02/2019	
07:00 a 08:00		GEOGRAFIA			GEOGRAFIA	
08:00 a 09:00						
09:20 a 10:20	GEOGRAFIA		GEOGRAFIA	GEOGRAFIA		
10:20 a 11:20						
Horário	Segunda-feira 18/02/2019	Terça-feira 19/02/2019	Quarta-feira 20/02/2019	Quinta-feira 21/02/2019	Sexta-feira 22/02/2019	
10:20 a 11:20		Orientação sobre uso do email Professora Luiza				
11:20 a 12:20						
Horário	Segunda-feira 25/02/2019	Terça-feira 26/02/2019	Quarta-feira 27/02/2019	Quinta-feira 28/02/2019	Sexta-feira 1º/03/2019	
08:00 a 09:00		Primeiros Socorros Aline				
09:20 a 10:20						
10:20 a 11:20						
11:20 a 12:20		VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)		
13:30 a 14:30		VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)		
14:30 a 15:30						
15:50 a 16:50						



Planejamento Cursos de Verão
Curso Técnico em Informática, Integrado ao Ensino Médio

3º ANO

Horário	Segunda-feira 04/02/2019	Terça-feira 05/02/2019	Quarta-feira 06/02/2019	Quinta-feira 07/02/2019	Sexta-feira 08/02/2019
08:00 a 09:00		GEOGRAFIA			
09:20 a 10:20					
10:20 a 11:20					
11:20 a 12:20					
13:30 a 14:30		GEOGRAFIA			
14:30 a 15:30					
15:50 a 16:50					
Horário	Segunda-feira 11/02/2019	Terça-feira 12/02/2019	Quarta-feira 13/02/2019	Quinta-feira 14/02/2019	Sexta-feira 15/02/2019
13:30 a 14:30	GEOGRAFIA	Orientação sobre uso do email Professora Luiza	GEOGRAFIA		GEOGRAFIA
14:30 a 15:30					
15:50 a 16:50					
16:50 a 17:50					
Horário	Segunda-feira 18/02/2019	Terça-feira 19/02/2019	Quarta-feira 20/02/2019	Quinta-feira 21/02/2019	Sexta-feira 22/02/2019
07:00 a 08:00	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
08:00 a 09:00					
09:20 a 10:20					
10:20 a 11:20					
Horário	Segunda-feira 25/02/2019	Terça-feira 26/02/2019	Quarta-feira 27/02/2019	Quinta-feira 28/02/2019	Sexta-feira 1º/03/2019
07:00 a 08:00	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA	PRIMEIROS SOCORROS ALINE	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
08:00 a 09:00					
09:20 a 10:20					
10:20 a 11:20					
11:20 a 12:20					
13:30 a 14:30		VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	



Planejamento Cursos de Verão
Curso Técnico em Informática, Integrado ao Ensino Médio

4º ANO

Horário	Segunda-feira 04/02/2019	Terça-feira 05/02/2019	Quarta-feira 06/02/2019	Quinta-feira 07/02/2019	Sexta-feira 08/02/2019
07:00 a 08:00	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)				
08:00 a 09:00					
Horário	Segunda-feira 11/02/2019	Terça-feira 12/02/2019	Quarta-feira 13/02/2019	Quinta-feira 14/02/2019	Sexta-feira 15/02/2019
13:30 a 14:30			Orientação sobre uso do email Professora Luiza		
14:30 a 15:30					
Horário	Segunda-feira 18/02/2019	Terça-feira 19/02/2019	Quarta-feira 20/02/2019	Quinta-feira 21/02/2019	Sexta-feira 22/02/2019
13:30 a 14:30	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA	GEOGRAFIA
14:30 a 15:30					
15:50 a 16:50					
16:50 a 17:50					
Horário	Segunda-feira 25/02/2019	Terça-feira 26/02/2019	Quarta-feira 27/02/2019	Quinta-feira 28/02/2019	Sexta-feira 1º/03/2019
07:00 a 08:00		VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	GEOGRAFIA	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)	
08:00 a 09:00					
09:20 a 10:20		Repertório sócio- cultural produtivo na redação do ENEM <u>4os anos</u> <u>Ana Paula e Renato</u>	VERIFICAR PROGRAMAÇÃO DO CURSO (ÚLTIMAS PÁGINAS)		
10:20 a 11:20					
11:20 a 12:20	GEOGRAFIA				
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:50 a 16:50					GEOGRAFIA
16:50 a 17:50					
				GEOGRAFIA	

*04/02 A 08/02: VERIFICAR PRÉ-REQUISITO

Horário	Segunda-feira 04/02/2019	Terça-feira 05/02/2019	Quarta-feira 06/02/2019	Quinta-feira 07/02/2019	Sexta-feira 08/02/2019
10:00h às 12:00h	Criação de <i>Web Services</i> com Java Bruno Ferreira Lab.Info.2	Criação de <i>Web Services</i> com Java Bruno Ferreira Lab.Info.2	Criação de <i>Web Services</i> com Java Bruno Ferreira Lab.Info.2	Criação de <i>Web Services</i> com Java Bruno Ferreira Lab.Info.2	Criação de <i>Web Services</i> com Java Bruno Ferreira Lab.Info.2
10:00h às 12:00h	Fundamentos de Computação na Nuvem Danielle Costa Lab.Info.3	Fundamentos de Computação na Nuvem Danielle Costa Lab.Info.3	-	Fundamentos de Computação na Nuvem Danielle Costa Lab.Info.3	Fundamentos de Computação na Nuvem Danielle Costa Lab.Info.3
10:00h às 12:00h	Python avançado Eduardo Mezêncio Lab.Info.1	Python avançado Eduardo Mezêncio Lab.Info.1	Python avançado Eduardo Mezêncio Lab.Info.1	Python avançado Eduardo Mezêncio Lab.Info.1	Python avançado Eduardo Mezêncio Lab.Info.1
13:30h às 17:30h	Visão Computacional: Introdução à detecção de objeto Fernando Paim Lab.Info.2	-	-	Visão Computacional: Introdução à detecção de objeto Fernando Paim Lab.Info.2	-
13:30h às 17:30h	-	Framework Laravel 5.6 Paloma Oliveira Lab.Info.3	Framework Laravel 5.6 Paloma Oliveira Lab.Info.3	-	Framework Laravel 5.6 Paloma Oliveira Lab.Info.3
13:30h às 17:30h	-	PHP com MySQL Ana P. Cardoso Lab.Info.2	PHP com MySQL Ana P. Cardoso Lab.Info.2	-	PHP com MySQL Ana P. Cardoso Lab.Info.2
13:30h às 17:30h	-	Introdução à desenvolvimento de GUIs com PyQt5 Caio Melo Lab.Info.1	-	-	-

Descrição dos Cursos Ofertados pela Área de Computação:

Criação de Web Services com Java

Executor: Prof. Bruno Ferreira

Descrição: O objetivo geral deste curso é fomentar conhecimento introdutório de como produzir e consumir *web services* RESTFull com a linguagem Java. Uma das grandes vantagens dos *web services* é que não precisa-se saber nada sobre a plataforma que o está disponibilizando, ou qual a linguagem de programação que ele foi escrito. Isso permite de forma fácil criar interoperabilidade entre sistemas, requisito fundamental para os sistemas modernos a fim de atender áreas como Internet das Coisas.

Pré-requisitos: Conhecimento na linguagem Java ou alunos do IFMG que tenham cursado alguma disciplina de Orientação a Objetos.

Carga-horária: 10 h.

Vagas: 30.

Ambiente: Lab.Inf.2

PHP com MySQL

Executor: Prof.^a Ana Paula Cardoso

Descrição: Este minicurso apresentará noções básicas de PHP, necessárias para conexão e manipulação de dados entre formulários HTML e o SGBD MySQL.

Pré-requisitos: Linguagem SQL e programação.

Carga-horária: 12 h.

Vagas: 30.

Ambiente: Lab.Info.2

Introdução do uso de ferramentas para Detecção de Objetos – Visão computacional

Executor: Prof. Fernando Paim

Descrição: Curso introdutório a aplicação de visão computacional usando algumas ferramentas gratuitas.

Pré-requisitos: Noções de programação.

Carga-horária: 8 h.

Vagas: 30.

Ambiente: Lab.Info.2

Framework Laravel 5.6

Executor: Prof.^a Paloma Oliveira

Descrição: O Laravel consiste em um framework back-end robusto que lhe oferece um time-to-market reduzido e também uma arquitetura de código muito organizada, o que facilita a manutenção de seu sistema e também o trabalho em equipe. Neste curso abordaremos os recursos que o Laravel oferece e você estará apto a iniciar e agilizar o desenvolvimento de seus sistemas PHP.

Pré-requisitos: Conhecimento básico de HTML, CSS e JavaScript, Linguagem PHP, Orientação a Objetos, Banco de Dados MySql.

Carga-horária: 12 h.

Vagas: 30.

Ambiente: Lab.Info.3

Fundamentos de Computação na Nuvem

Executor: Prof.^a Danielle Costa

Descrição: Objetivo de difundir a arquitetura e o funcionamento da nuvem. A Computação na Nuvem está revolucionando e remodelando o setor de tecnologia da informação. Mas como se organiza essa nuvem? De que forma as pessoas e as empresas podem se beneficiar de seus serviços? Seu modelo de estruturação é único?

Pré-requisitos: Noções de programação.

Carga-horária: 8 h.

Vagas: 30.

Ambiente: Lab.Info.3

Introdução à desenvolvimento de GUIs com PyQt5

Executor: Caio Marcelo Pereira Melo

Descrição: Será apresentado um framework para o desenvolvimento de interfaces gráficas de usuário (GUIs) conhecido como QT, incluindo os conceitos básicos do framework, licença de uso, e outros assuntos inerentes à ferramenta. Para facilitar o entendimento será utilizada a linguagem Python e o pacote PyQt5.

Pré-requisitos: Conhecer alguma linguagem de programação orientada à objetos.

Carga-horária: 4 h.

Vagas: 20.

Ambiente: Lab.Info.1

Python avançado

Executor: Eduardo Mezêncio

Descrição: Estrutura do código e padrões de projeto para construção de projetos maiores; Uso da biblioteca padrão do Python e de construções da própria linguagem para construir software mais confiável e legível, em especial *itertools* e *functools*; Boas práticas em termos de lógica, formatação, organização e documentação, conforme as especificações oficiais da linguagem; Construção de *unit tests* e *profiling*, ambos usando a própria biblioteca padrão do Python.

Pré-requisitos: Conhecimento básico da linguagem Python.

Carga-horária: 10 h

Vagas: 30.

Ambiente: Lab.Info.1

*Recepção dos alunos de todos os anos/períodos dos cursos de Ciência da Computação e Técnico em Informática:

Horário	Docente	25/Fev Segunda-feira	26/Fev Terça-feira	27/Fev Quarta-feira	28/Fev Quinta-feira	01/Mar Sexta-feira
10 h às 12 h	Everthon, Diego, Otávio e Wallace		Reunião das coordenações com todos os alunos			
14 h às 17 h			Atividades de Integração entre as turmas / Campeonato de <i>eSports</i>			