

**CEFET/RJ**

campus Nova Friburgo

Curso Superior de Bacharelado em Sistemas de Informação**Horários 2017.1****1º PERÍODO**

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Construção de Algoritmos A – Prof.ª Carolina B – Prof. Rodrigo	Fundamentos da Matemática Prof. Thiago Resende	Fundamentos de Sistemas de Informação Prof. Vanderlei
2	19:00/19:50	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Construção de Algoritmos A – Prof.ª Carolina B – Prof. Rodrigo	Fundamentos da Matemática Prof. Thiago Resende	Fundamentos de Sistemas de Informação Prof. Vanderlei
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Construção de Algoritmos A – Prof.ª Carolina B – Prof. Rodrigo	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Gestão de Processos de Negócio Prof. Eliezer
4	20:50/21:40	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Fundamentos de Administração Prof. Alexandre	Construção de Algoritmos A – Prof.ª Carolina B – Prof. Rodrigo	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Gestão de Processos de Negócio Prof. Eliezer
5	21:40/22:30	Arquitetura de Computadores Prof. Vanderlei	Fundamentos de Administração Prof. Alexandre	Construção de Algoritmos A – Prof.ª Carolina B – Prof. Rodrigo	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Gestão de Processos de Negócio Prof. Eliezer

2º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Fundamentos de Redes Prof. Nilson		Fundamentos de Redes Prof. Nilson	Programação Estruturada Prof. Rodrigo	Metodologia da Pesquisa Científica Prof. Marco
2	19:00/19:50	Fundamentos de Redes Prof. Nilson		Fundamentos de Redes Prof. Nilson	Programação Estruturada Prof. Rodrigo	Metodologia da Pesquisa Científica Prof. Marco
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia		Modelagem de Dados Prof. Dacy	Programação Estruturada Prof. Rodrigo	Engenharia de Requisitos Prof. Dacy
4	20:50/21:40	Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia	Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia	Modelagem de Dados Prof. Dacy	Programação Estruturada Prof. Rodrigo	Engenharia de Requisitos Prof. Dacy
5	21:40/22:30	Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia	Cálculo Diferencial e Integral Prof.ª Flávia	Modelagem de Dados Prof. Dacy	Programação Estruturada Prof. Rodrigo	Engenharia de Requisitos Prof. Dacy

3º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Algoritmo e Estrutura de Dados Prof. Paulo	Análise e Projeto de Sistemas Prof. Luis	Fundamentos da Web Prof. Rafael Escalfoni	Programação Orientada a Objetos Prof. Marco	Banco de Dados I
2	19:00/19:50	Algoritmo e Estrutura de Dados Prof. Paulo	Análise e Projeto de Sistemas Prof. Luis	Fundamentos da Web Prof. Rafael Escalfoni	Programação Orientada a Objetos Prof. Marco	Banco de Dados I
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Algoritmo e Estrutura de Dados Prof. Paulo	Análise e Projeto de Sistemas Prof. Luis	Fundamentos da Web Prof. Rafael Escalfoni	Programação Orientada a Objetos Prof. Marco	Banco de Dados I
4	20:50/21:40	Algoritmo e Estrutura de Dados Prof. Paulo	Análise e Projeto de Sistemas Prof. Luis	Fundamentos da Web Prof. Rafael Escalfoni	Programação Orientada a Objetos Prof. Marco	Banco de Dados I
5	21:40/22:30	Algoritmo e Estrutura de Dados Prof. Paulo	Análise e Projeto de Sistemas Prof. Luis	Fundamentos da Web Prof. Rafael Escalfoni	Programação Orientada a Objetos Prof. Marco	

4º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Programação de Aplicações Cooperativas	Algoritmos em Grafos Prof. ^a Carolina	Administração de Banco de Dados Prof. Eliezer	Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luis	Engenharia de Software Prof. Dacy
2	19:00/19:50	Programação de Aplicações Cooperativas	Algoritmos em Grafos Prof. ^a Carolina	Administração de Banco de Dados Prof. Eliezer	Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luis	Engenharia de Software Prof. Dacy
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Programação de Aplicações Cooperativas	Algoritmos em Grafos Prof. ^a Carolina	Banco de Dados II Prof. Eliezer	Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luis	Sistemas Operacionais Prof. Bruno
4	20:50/21:40	Programação de Aplicações Cooperativas	Algoritmos em Grafos Prof. ^a Carolina	Banco de Dados II Prof. Eliezer	Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luis	Sistemas Operacionais Prof. Bruno
5	21:40/22:30	Programação de Aplicações Cooperativas	Algoritmos em Grafos Prof. ^a Carolina	Banco de Dados II Prof. Eliezer	Projeto e Arquitetura de Software Prof. Luis	Sistemas Operacionais Prof. Bruno

5º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Teste e Manutenção de Software Prof. Marco	Gestão do Conhecimento Prof. Rafael Escalfoni		Programação para Web Prof. Thiago Delgado	Administração de Redes Prof. Nilson
2	19:00/19:50	Teste e Manutenção de Software Prof. Marco	Gestão do Conhecimento Prof. Rafael Escalfoni		Programação para Web Prof. Thiago Delgado	Administração de Redes Prof. Nilson
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Teste e Manutenção de Software Prof. Marco	Qualidade de Software Prof. Eliezer		Programação para Web Prof. Thiago Delgado	Administração de Redes Prof. Nilson
4	20:50/21:40	Teste e Manutenção de Software Prof. Marco	Qualidade de Software Prof. Eliezer		Programação para Web Prof. Thiago Delgado	Administração de Redes Prof. Nilson
5	21:40/22:30	Teste e Manutenção de Software Prof. Marco	Qualidade de Software Prof. Eliezer		Programação para Web Prof. Thiago Delgado	

6º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Empreendedorismo Digital Prof.ª Bianca	Optativa I Inteligência Artificial Prof. Paulo	Programação de Clientes Web Prof. Bruno	Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno	Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago Delgado
2	19:00/19:50	Empreendedorismo Digital Prof.ª Bianca	Optativa I Inteligência Artificial Prof. Paulo	Programação de Clientes Web Prof. Bruno	Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno	Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago Delgado
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson	Optativa I Inteligência Artificial Prof. Paulo	Programação de Clientes Web Prof. Bruno	Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno	Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago Delgado
4	20:50/21:40	Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson	Optativa I Inteligência Artificial Prof. Paulo	Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson	Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno	Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago Delgado
5	21:40/22:30	Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson	Optativa I Inteligência Artificial Prof. Paulo	Segurança e Auditoria de Sistemas Prof. Nilson	Programação Paralela e Concorrente Prof. Bruno	Projeto Integrador de Sistemas Prof. Thiago Delgado

7º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
1	18:10/19:00	Ética Prof. André Melo			Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Probabilidade e Estatística Prof. Thiago Resende
2	19:00/19:50	Ética Prof. André Melo		Optativa II Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Probabilidade e Estatística Prof. Thiago Resende
INTERVALO - 10 MINUTOS							
3	20:00/20:50	Interação Humano-Computador Prof. Eliezer	Gestão de Projetos de TI Prof. Rafael Escalfoni	Optativa II Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco	Matemática Discreta Prof.ª Flávia		Probabilidade e Estatística Prof. Thiago Resende
4	20:50/21:40	Interação Humano-Computador Prof. Eliezer	Gestão de Projetos de TI Prof. Rafael Escalfoni	Optativa II Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco	Matemática Discreta Prof.ª Flávia		Probabilidade e Estatística Prof. Thiago Resende
5	21:40/22:30	Interação Humano-Computador Prof. Eliezer	Gestão de Projetos de TI Prof. Rafael Escalfoni	Optativa II Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Prof. Marco			Probabilidade e Estatística Prof. Thiago Resende

TURMAS EXTRAS

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
1	18:10/19:00		Fundamentos da Matemática Prof. Ronie	Fundamentos de Sistemas de Informação Prof. Vanderlei	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	
2	19:00/19:50		Fundamentos da Matemática Prof. Ronie	Fundamentos de Sistemas de Informação Prof. Vanderlei	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	Matemática Discreta Prof.ª Flávia	
INTERVALO - 10 MINUTOS							
3	20:00/20:50	Fundamentos de Administração Prof.ª. Bianca			Matemática Discreta Prof.ª Flávia		
4	20:50/21:40	Fundamentos de Administração Prof.ª. Bianca			Matemática Discreta Prof.ª Flávia		
5	21:40/22:30						