

## CEFET/RJ CAMPUS PETRÓPOLIS - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - 2019.1

campus Pe				1º Período		
D	ias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50		Pré-Cálculo - A (calouros) Carlos Eduardo		Introdução À Ciência da Computação Douglas	
07:50	08:40		Pré-Cálculo - A (calouros) Carlos Eduardo		Introdução À Ciência da Computação Douglas	
08:40	09:30	Administração e Organização Empresarial Roberta	Pré-Cálculo - A (calouros) Carlos Eduardo		Introdução À Ciência da Computação Douglas	
09:30	10:00		·	INTERVALO	-	<u> </u>
10:00	10:50	Administração e Organização Empresarial Roberta	Introdução À Engenharia João Thompson	<b>Geometria Analítica</b> Flávia	<b>Lógica para Computação</b> André	<b>Leitura e Produção de Texto</b> Fábio Sampaio
10:50	11:40	Projeto de interação	Introdução À Engenharia João Thompson	<b>Geometria Analítica</b> Flávia	<b>Lógica para Computação</b> André	<b>Leitura e Produção de Texto</b> Fábio Sampaio
11:40	12:30	Projeto de interação		Geometria Analítica Flávia	<b>Lógica para Computação</b> André	
			1º Perío	do - TURMA EXTRA		•
D	Dias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50					
07:50	08:40					
08:40	09:30					
09:30	10:00	,		INTERVALO		
10:00	10:50		Pré-Cálculo - B (veteranos) Carlos Eduardo			
10:50	11:40		Pré-Cálculo - B (veteranos) Carlos Eduardo			
11:40	12:30		Pré-Cálculo - B (veteranos) Carlos Eduardo			

				2º Período		
D	ias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50	Introdução à Economia Guilherme	Estruturas Discretas Douglas	Estruturas Discretas Douglas	<b>Ética Profissional</b> Carolina	
07:50	08:40	Introdução à Economia Guilherme	Estruturas Discretas Douglas	Estruturas Discretas Douglas	<b>Ética Profissional</b> Carolina	
08:40	09:30		Introdução À Programação Douglas	Introdução À Programação Douglas	<b>Mecânica Clássica</b> Daniel Micha	
09:30	10:00		1	INTERVALO		
10:00	10:50	<b>Mecânica Clássica</b> Daniel Micha	Introdução À Programação Douglas	Introdução À Programação Douglas	<b>Mecânica Clássica</b> Daniel Micha	Cálculo A Uma Variável Saraiva
10:50	11:40	<b>Mecânica Clássica</b> Daniel Micha	<b>Álgebra Linear</b> Leandro	Cálculo A Uma Variável Saraiva	<b>Cálculo A Uma Variável</b> Saraiva	<b>Álgebra Linear</b> Leandro
11:40	12:30	<b>Mecânica Clássica</b> Daniel Micha	<b>Álgebra Linear</b> Leandro	Cálculo A Uma Variável Saraiva	Cálculo A Uma Variável Saraiva	<b>Álgebra Linear</b> Leandro

				3º Período		
D	ias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50		<b>Termodinâmica</b> Fábio	<b>Termodinâmica</b> Fábio	Cálculo A Várias Variáveis Saraiva	Humanidades e Ciências Sociais Carolina
07:50	08:40		<b>Termodinâmica</b> Fábio	<b>Termodinâmica</b> Fábio	Cálculo A Várias Variáveis Saraiva	Humanidades e Ciências Sociais Carolina
08:40	09:30	Algoritimos e Estruturas de Dados I Jurair	<b>Software Básico</b> Pedro Lara	Modelagem de Dados Jurair	Cálculo A Várias Variáveis Saraiva	
09:30	10:00			INTERVALO		
10:00	10:50	Algoritimos e Estruturas de Dados I Jurair	<b>Software Básico</b> Pedro Lara	<b>Modelagem de Dados</b> Jurair		
10:50	11:40	Introdução à Eng. Ambiental Roberta	Algoritimos e Estruturas de Dados I Jurair	Algoritimos e Estruturas de Dados I Jurair	Software Básico Pedro Lara	Cálculo A Várias Variáveis Saraiva
11:40	12:30	Introdução à Eng. Ambiental Roberta	Algoritimos e Estruturas de Dados I Jurair	Algoritimos e Estruturas de Dados I Jurair	Software Básico Pedro Lara	Cálculo A Várias Variáveis Saraiva

	4º Período								
Dias		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina			
07:00	07:50	<b>Banco de Dados</b> Jurair	Algoritimos e Estruturas de Dados II Laura	Equações Diferenciais Ordinárias I Carlos Eduardo	Arquitetura de Computadores Luís Tarrataca	Arquitetura de Computadores Luís Tarrataca			
07:50	08:40	<b>Banco de Dados</b> Jurair	Algoritimos e Estruturas de Dados II Laura	Equações Diferenciais Ordinárias I Carlos Eduardo	Arquitetura de Computadores Luís Tarrataca	Arquitetura de Computadores Luís Tarrataca			
08:40	09:30	Algoritimos e Estruturas de Dados II Laura	Banco de Dados Jurair	Algoritimos e Estruturas de Dados II Laura	Redes de Computadores I Raphael Melo				
09:30	10:00			INTERVALO					
10:00	10:50	Algoritimos e Estruturas de Dados II Laura	Banco de Dados Jurair	Algoritimos e Estruturas de Dados II Laura	Redes de Computadores I Raphael Melo	Eletromagnetismo Daniel Micha			
10:50	11:40	Equações Diferenciais Ordinárias I Carlos Eduardo	Arquitetura de Computadores Luís Tarrataca	Redes de Computadores I Raphael Melo	<b>Eletromagnetismo</b> Daniel Micha	<b>Eletromagnetismo</b> Daniel Micha			
11:40	12:30	Equações Diferenciais Ordinárias I Carlos Eduardo	Arquitetura de Computadores Luís Tarrataca	Redes de Computadores I Raphael Melo	Eletromagnetismo Daniel Micha	Eletromagnetismo Daniel Micha			

	5º Período								
D	ias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina			
07:00	07:50	Programação Orientada a Objetos - Laura	<b>Cálculo Numérico</b> Carlos Eduardo	Circuitos Lineares Cláudio	<b>Circuitos Lineares</b> Cláudio	Engenharia de Software			
07:50	08:40	Programação Orientada a Objetos - Laura	<b>Cálculo Numérico</b> Carlos Eduardo	Circuitos Lineares Cláudio	Circuitos Lineares Cláudio	Engenharia de Software			
08:40	09:30		Sistemas Operacionais Luis Tarrataca	Cálculo Numérico Pedro Lara	Redes de Computadores II Dalbert	Sistemas Operacionais Luis Tarrataca			
09:30	10:00			INTERVALO					
10:00	10:50	Probabilidade e Estatística Guilherme	Sistemas Operacionais Luis Tarrataca	<b>Cálculo Numérico</b> Pedro Lara	Redes de Computadores II Dalbert	Sistemas Operacionais Luis Tarrataca			
10:50	11:40	Probabilidade e Estatística Guilherme	Programação Orientada a Objetos - Laura	Programação Orientada a Objetos - Laura	Redes de Computadores II Dalbert	Redes de Computadores II Dalbert			
11:40	12:30	Probabilidade e Estatística Guilherme	Programação Orientada a Objetos - Laura	Programação Orientada a Objetos - Laura	Redes de Computadores II Dalbert	Redes de Computadores II Dalbert			

				6º Período		
D	ias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término		Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50		Servidores de Redes Dalbert	Linguagens Formais e Autômatos - João Thompson	<b>Sinais e Sistemas</b> Felipe	Servidores de Redes Dalbert
07:50	08:40		Servidores de Redes Dalbert	Linguagens Formais e Autômatos - João Thompson	Sinais e Sistemas Felipe	Servidores de Redes Dalbert
08:40	09:30	Sinais e Sistemas Felipe	Servidores de Redes Dalbert	Linguagens Formais e Autômatos - João Thompson	Análise de Algoritmos Luis Tarrataca	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego
09:30	10:00	·		INTERVALO		
10:00	10:50	Sinais e Sistemas Felipe	Servidores de Redes Dalbert		Análise de Algoritmos Luis Tarrataca	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego
10:50	11:40	Ondulatória e Física Moderna Felipe Mondaine	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego	Ondulatória e Física Moderna Felipe Mondaine	Lab. De Circuitos Elétricos e Eletrônicos - Cláudio	Análise de Algoritmos Luis Tarrataca
11:40	12:30	Ondulatória e Física Moderna Felipe Mondaine	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego	Ondulatória e Física Moderna Felipe Mondaine	Lab. De Circuitos Elétricos e Eletrônicos - Cláudio	Análise de Algoritmos Luis Tarrataca

	7º Período								
D	ias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina			
07:00	07:50		<b>Técnicas Digitais</b> Diego		<b>Técnicas Digitais</b> Diego				
07:50	08:40		<b>Técnicas Digitais</b> Diego		<b>Técnicas Digitais</b> Diego				
08:40	09:30		Processamento Digital de Sinais Guilherme	Processamento Digital de Sinais Guilherme	<b>Técnicas Digitais</b> Diego				
09:30	10:00		1	INTERVALO					
10:00	10:50		Processamento Digital de Sinais Guilherme	Processamento Digital de Sinais Guilherme	<b>Técnicas Digitais</b> Diego				
10:50	11:40	<b>Programação Linear</b> João Thompson	<b>Metodologia Científica</b> André	<b>Programação Linear</b> João Thompson					
11:40	12:30	<b>Programação Linear</b> João Thompson	<b>Metodologia Científica</b> André	Programação Linear João Thompson					

				<sup>30</sup> Período		
Dias		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50			Sistemas Inteligentes Saraiva		
07:50	08:40			Sistemas Inteligentes Saraiva	Sistemas Distribuídos André	
08:40	09:30		Microcontroladores e Sistemas Embarcados - Cláudio	Sistemas Inteligentes Saraiva	Sistemas de Controle Cláudio	
09:30	10:00			INTERVALO		
10:00	10:50		Microcontroladores e Sistemas Embarcados - Cláudio	Sistemas Distribuídos André	Sistemas de Controle Cláudio	Computação Gráfica
10:50	11:40		Sistemas de Controle Cláudio	Sistemas Distribuídos André	Microcontroladores e Sistemas Embarcados - Diego	Computação Gráfica
11:40	12:30		Sistemas de Controle Cláudio	Sistemas Distribuídos André	Microcontroladores e Sistemas Embarcados - Diego	Computação Gráfica

	9º Período								
D	ias	Segunda-feira Terça-feira		Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina			
07:00	07:50								
07:50	08:40								
08:40	09:30		Estágio Supervisionado Diego		Computação de Alto Desempenho - Pedro Lara				
09:30	10:00		<b>-</b>	INTERVALO					
10:00	10:50		Estágio Supervisionado Diego		Computação de Alto Desempenho - Pedro Lara				
10:50	11:40		Trabalho de Conclusão de Curso I Guilherme	Computação de Alto Desempenho Pedro Lara					
11:40	12:30		Trabalho de Conclusão de Curso I Guilherme	Computação de Alto Desempenho Pedro Lara					

	10º Período									
D	ias	Segunda-feira Terça-feira		Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira				
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina				
07:00	07:50			Trabalho de Conclusão de Curso II Guilherme						
07:50	08:40			Trabalho de Conclusão de Curso II Guilherme						
08:40	09:30									
09:30	10:00			INTERVALO						
10:00	10:50									
10:50	11:40									
11:40	12:30									

DISCIPLINAS OPTATIVAS							
DISCIPLINA	СН	PROFESSOR	HORÁRIO				
LIBRAS	36 SORAIA		SEG:16:30- 18:10				
INTR. A PROG. P/ DISP. MÓVEIS	36	ANDRÉ	TER:14:00- 15:40				
COMP. DE PROGRAM.	72	DOUGLAS	QUA:14:00- 17:20				