

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

1º Período						
Dias		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50		<b>Pré-Cálculo - A (calouros)</b> Carlos Eduardo		<b>Introdução À Ciência da Computação</b> Douglas	
07:50	08:40		<b>Pré-Cálculo - A (calouros)</b> Carlos Eduardo		<b>Introdução À Ciência da Computação</b> Douglas	
08:40	09:30	<b>Administração e Organização Empresarial</b> Roberta	<b>Pré-Cálculo - A (calouros)</b> Carlos Eduardo		<b>Introdução À Ciência da Computação</b> Douglas	
09:30	10:00	INTERVALO				
10:00	10:50	<b>Administração e Organização Empresarial</b> Roberta	<b>Introdução À Engenharia</b> 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	<b>Projeto de interação</b>	<b>Introdução À Engenharia</b> 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	<b>Projeto de interação</b>		<b>Geometria Analítica</b> Flávia	<b>Lógica para Computação</b> André	
1º Período - TURMA EXTRA						
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		<b>Pré-Cálculo - B (veteranos)</b> Carlos Eduardo			
10:50	11:40		<b>Pré-Cálculo - B (veteranos)</b> Carlos Eduardo			
11:40	12:30		<b>Pré-Cálculo - B (veteranos)</b> Carlos Eduardo			

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

3º Período						
Dias		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	<b>Cálculo A Várias Variáveis</b> Saraiva	<b>Humanidades e Ciências Sociais</b> Carolina
07:50	08:40		<b>Termodinâmica</b> Fábio	<b>Termodinâmica</b> Fábio	<b>Cálculo A Várias Variáveis</b> Saraiva	<b>Humanidades e Ciências Sociais</b> Carolina
08:40	09:30	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> Jurair	<b>Software Básico</b> Pedro Lara	<b>Modelagem de Dados</b> Jurair	<b>Cálculo A Várias Variáveis</b> Saraiva	
09:30	10:00	INTERVALO				
10:00	10:50	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> Jurair	<b>Software Básico</b> Pedro Lara	<b>Modelagem de Dados</b> Jurair		
10:50	11:40	<b>Introdução à Eng. Ambiental</b> Roberta	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> Jurair	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> Jurair	<b>Software Básico</b> Pedro Lara	<b>Cálculo A Várias Variáveis</b> Saraiva
11:40	12:30	<b>Introdução à Eng. Ambiental</b> Roberta	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> Jurair	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> Jurair	<b>Software Básico</b> Pedro Lara	<b>Cálculo A Várias Variáveis</b> 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	Banco de Dados Jurair	Algoritmos 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	Banco de Dados Jurair	Algoritmos 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	Algoritmos e Estruturas de Dados II Laura	Banco de Dados Jurair	Algoritmos e Estruturas de Dados II Laura	Redes de Computadores I Raphael Melo	
09:30	10:00	INTERVALO				
10:00	10:50	Algoritmos e Estruturas de Dados II Laura	Banco de Dados Jurair	Algoritmos 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	Eletromagnetismo Daniel Micha	Eletromagnetismo 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						
Dias		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	Cálculo Numérico Carlos Eduardo	Circuitos Lineares Cláudio	Circuitos Lineares Cláudio	Engenharia de Software
07:50	08:40	Programação Orientada a Objetos - Laura	Cálculo Numérico 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	Cálculo Numérico 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						
Dias		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50		<b>Servidores de Redes</b> Dalbert	<b>Linguagens Formais e Autômatos</b> João Thompson	<b>Sinais e Sistemas</b> Felipe	<b>Servidores de Redes</b> Dalbert
07:50	08:40		<b>Servidores de Redes</b> Dalbert	<b>Linguagens Formais e Autômatos</b> João Thompson	<b>Sinais e Sistemas</b> Felipe	<b>Servidores de Redes</b> Dalbert
08:40	09:30	<b>Sinais e Sistemas</b> Felipe	<b>Servidores de Redes</b> Dalbert	<b>Linguagens Formais e Autômatos</b> João Thompson	<b>Análise de Algoritmos</b> Luis Tarrataca	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego
09:30	10:00	INTERVALO				
10:00	10:50	<b>Sinais e Sistemas</b> Felipe	<b>Servidores de Redes</b> Dalbert		<b>Análise de Algoritmos</b> Luis Tarrataca	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego
10:50	11:40	<b>Ondulatória e Física Moderna</b> Felipe Mondaine	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego	<b>Ondulatória e Física Moderna</b> Felipe Mondaine	<b>Lab. De Circuitos Elétricos e Eletrônicos</b> - Cláudio	<b>Análise de Algoritmos</b> Luis Tarrataca
11:40	12:30	<b>Ondulatória e Física Moderna</b> Felipe Mondaine	<b>Eletrônica Analógica</b> Diego	<b>Ondulatória e Física Moderna</b> Felipe Mondaine	<b>Lab. De Circuitos Elétricos e Eletrônicos</b> - Cláudio	<b>Análise de Algoritmos</b> Luis Tarrataca

7º Período						
Dias		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		<b>Processamento Digital de Sinais</b> Guilherme	<b>Processamento Digital de Sinais</b> Guilherme	<b>Técnicas Digitais</b> Diego	
09:30	10:00	INTERVALO				
10:00	10:50		<b>Processamento Digital de Sinais</b> Guilherme	<b>Processamento Digital de Sinais</b> 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	<b>Programação Linear</b> João Thompson		

8º Período						
Dias		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
07:00	07:50			<b>Sistemas Inteligentes</b> Saraiva		
07:50	08:40			<b>Sistemas Inteligentes</b> Saraiva	<b>Sistemas Distribuídos</b> André	
08:40	09:30		<b>Microcontroladores e Sistemas Embarcados</b> - Cláudio	<b>Sistemas Inteligentes</b> Saraiva	<b>Sistemas de Controle</b> Cláudio	
09:30	10:00	INTERVALO				
10:00	10:50		<b>Microcontroladores e Sistemas Embarcados</b> - Cláudio	<b>Sistemas Distribuídos</b> André	<b>Sistemas de Controle</b> Cláudio	<b>Computação Gráfica</b>
10:50	11:40		<b>Sistemas de Controle</b> Cláudio	<b>Sistemas Distribuídos</b> André	<b>Microcontroladores e Sistemas Embarcados</b> - Diego	<b>Computação Gráfica</b>
11:40	12:30		<b>Sistemas de Controle</b> Cláudio	<b>Sistemas Distribuídos</b> André	<b>Microcontroladores e Sistemas Embarcados</b> - Diego	<b>Computação Gráfica</b>

9º Período						
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		<b>Estágio Supervisionado</b> Diego		<b>Computação de Alto Desempenho</b> Pedro Lara	
09:30	10:00	INTERVALO				
10:00	10:50		<b>Estágio Supervisionado</b> Diego		<b>Computação de Alto Desempenho</b> Pedro Lara	
10:50	11:40		<b>Trabalho de Conclusão de Curso I</b> Guilherme	<b>Computação de Alto Desempenho</b> Pedro Lara		
11:40	12:30		<b>Trabalho de Conclusão de Curso I</b> Guilherme	<b>Computação de Alto Desempenho</b> Pedro Lara		

10º Período						
Dias		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	CH	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