

CEFET/RJ CAMPUS PETRÓPOLIS - LICENCIATURA EM FÍSICA – 2017.2

1º Período					
Dias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
18:30	19:15	Introdução às Ciências Experimentais - Turma A Alexandre	Computação Algebrica Demerson	Matrizes e Vetores Flávia	Introdução à Física João Paulo
19:15	20:00	Introdução às Ciências Experimentais - Turma A Alexandre	Computação Algebrica Demerson	Matrizes e Vetores Flávia	Introdução à Física João Paulo
20:00	20:15	INTERVALO			
20:15	21:00	Introdução às Ciências Experimentais - Turma A Alexandre	Introdução às Ciências Experimentais - Turma B Daniel	Matrizes e Vetores Flávia	Introdução à Física João Paulo
21:00	21:45	Funções Gilmar	Introdução às Ciências Experimentais - Turma B Daniel	Computação Algebrica Demerson	Introdução à Astronomia Karel
21:45	22:30	Funções Gilmar	Introdução às Ciências Experimentais - Turma B Daniel	Computação Algebrica Demerson	Introdução à Astronomia Karel

2º Período					
Dias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
18:30	19:15	Mecânica Básica Felipe	Fundamentos Hist.-Fil. Da Educação - Elisabeth	Mecânica Básica Felipe	Cálculo Diferencial e Integral I Leandro
19:15	20:00	Mecânica Básica Felipe	Fundamentos Hist.-Fil. Da Educação - Elisabeth	Mecânica Básica Felipe	Cálculo Diferencial e Integral I Leandro
20:00	20:15	INTERVALO			
20:15	21:00	OPTATIVA - Seminários 3 José Eduardo	Educação e Sociedade Celso	Leitura e Produção de Textos - Fábio	Cálculo Diferencial e Integral I Leandro
21:00	21:45	Cálculo Diferencial e Integral I Leandro	Educação e Sociedade Celso	Leitura e Produção de Textos - Fábio	Geometria Analítica Flávia
21:45	22:30	Cálculo Diferencial e Integral I Leandro	Educação e Sociedade Celso	Leitura e Produção de Textos - Fábio	Geometria Analítica Flávia

3º Período

Dias		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
18:30	19:20	Fluidos e Física Térmica Rodrigo	Cálculo Diferencial e Integral III - Leandro	Métodos Matemáticos I Demerson	Métodos Matemáticos I Demerson	Oficina de Projeto de Ensino de Mecânica - Karel
19:20	20:10	Fluidos e Física Térmica Rodrigo	Cálculo Diferencial e Integral III - Leandro	Métodos Matemáticos I Demerson	Métodos Matemáticos I Demerson	Oficina de Projeto de Ensino de Mecânica - Karel
20:10	21:00	OPTATIVA - Seminários 3 José Eduardo	Oficina de Projeto de Ensino de Mecânica - Karel	Fluidos e Física Térmica Rodrigo	Planejamento e Avaliação da Aprendizagem - Elisabeth	Oficina de Projeto de Ensino de Mecânica - Karel
21:00	21:50		Oficina de Projeto de Ensino de Mecânica - Karel	Fluidos e Física Térmica Rodrigo	Planejamento e Avaliação da Aprendizagem - Elisabeth	Cálculo Diferencial e Integral III - Leandro
21:50	22:40		Oficina de Projeto de Ensino de Mecânica - Karel		Planejamento e Avaliação da Aprendizagem - Elisabeth	Cálculo Diferencial e Integral III - Leandro

4º Período

Dias		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	
18:30	19:20	Métodos Matemáticos II Gilmar	Computação Algebrica Demerson	Política Educacional e Formação de Professores no Brasil - Celso	Estatística Welerson	Oficina de Projeto de Ensino De Física Térmica - José Eduardo	
19:20	20:10	Métodos Matemáticos II Gilmar	Computação Algebrica Demerson	Política Educacional e Formação de Professores no Brasil - Celso	Estatística Welerson	Oficina de Projeto de Ensino De Física Térmica - José Eduardo	
20:10	21:00	OPTATIVA - Seminários 3 José Eduardo	Eletromagnetismo Básico Marcília	Política Educacional e Formação de Professores no Brasil - Celso	Estatística Welerson	Oficina de Projeto de Ensino De Física Térmica - José Eduardo	
21:00	21:50	Eletromagnetismo Básico Marcília	Eletromagnetismo Básico Marcília	Computação Algebrica Demerson	Métodos Matemáticos II Gilmar	Oficina de Projeto de Ensino De Física Térmica - Karel	
21:50	22:40	Eletromagnetismo Básico Marcília	Eletromagnetismo Básico Marcília	Computação Algebrica Demerson	Métodos Matemáticos II Gilmar	Oficina de Projeto de Ensino De Física Térmica - Karel	
SÁBADO							
		10:00 às 10:50				Oficina de Projeto de Ensino de Física Térmica	
						Karel	

CEFET/RJ CAMPUS PETRÓPOLIS - LICENCIATURA EM FÍSICA – 2017.2

5º Período										
Dias	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
	Tarde	Oficina de Projeto de Ensino Eletromagnetismo - José Eduardo 12:40 - 16:00 (EXTERNO)						OPTATIVA - LaTeX e Maple 16:00 - 18:30 Eduardo		
18:30	19:20	Oficina de Projeto de Ensino Eletromagnetismo - José Eduardo	Mecânica Analítica Colatto	Mecânica Analítica Colatto	Oficina de Projeto de Ensino Eletromagnetismo - Alexandre	Mecânica Analítica Colatto	Mecânica Analítica Colatto	Elementos e Estratégias para o Ensino de Física - Glauco		
19:20	20:10	Oficina de Projeto de Ensino Eletromagnetismo - José Eduardo	Mecânica Analítica Colatto	Mecânica Analítica Colatto	Oficina de Projeto de Ensino Eletromagnetismo - Alexandre	Mecânica Analítica Colatto	Mecânica Analítica Colatto	Elementos e Estratégias para o Ensino de Física - Glauco		
20:10	21:00	OPTATIVA - Seminários 3 José Eduardo	Física Ondulatória Alexandre	Física Ondulatória Alexandre	Libras Soraia	Libras Soraia		Elementos e Estratégias para o Ensino de Física - Glauco		
21:00	21:50	Física Ondulatória Alexandre	Física Ondulatória Alexandre	Física Ondulatória Alexandre	Libras Soraia	Libras Soraia	Física Moderna I José Paulo	Física Moderna I José Paulo		
21:50	22:40	Física Ondulatória Alexandre					Física Moderna I José Paulo	Física Moderna I José Paulo		

6º Período										
Dias	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
	Tarde	Oficina de Projeto de Ensino de Ondulatória e Física Moderna 11:50 - 16:00 (EXTERNO)						OPTATIVA - Introdução à Teoria de Grupos II - Colatto 16:50 - 18:30		
18:30	19:20	Evolução do Pensamento Científico - Marcília	Evolução do Pensamento Científico - Marcília	Evolução do Pensamento Científico - Marcília	Psicologia Aplicada à Educação - Elisabeth	Psicologia Aplicada à Educação - Elisabeth	Oficina de Ond. e Física Moderna José Eduardo	OPTATIVA - Sujeito, Sociedade e Cultura - Renan		
19:20	20:10	Evolução do Pensamento Científico - Marcília	Evolução do Pensamento Científico - Marcília	Evolução do Pensamento Científico - Marcília	Psicologia Aplicada à Educação - Elisabeth	Psicologia Aplicada à Educação - Elisabeth	Oficina de Ond. e Física Moderna José Eduardo	OPTATIVA - Sujeito, Sociedade e Cultura - Renan		
20:10	21:00	OPTATIVA - Seminários 3 José Eduardo	Tópicos de Eletromagnetismo - Colatto	Tópicos de Eletromagnetismo - Colatto	Psicologia Aplicada à Educação - Elisabeth	Psicologia Aplicada à Educação - Elisabeth	Oficina de Ond. e Física Moderna José Eduardo	Física Moderna II Daniel		
21:00	21:50	Física Moderna II Daniel	Tópicos de Eletromagnetismo - Colatto	Tópicos de Eletromagnetismo - Colatto			Tópicos de Eletromagnetismo - Colatto	Física Moderna II Daniel		
21:50	22:40	Física Moderna II Daniel					Tópicos de Eletromagnetismo - Colatto	Física Moderna II Daniel		

7º Período

Dias		Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
Início	Término	Disciplina		Disciplina		Disciplina		Disciplina		Disciplina	
Tarde		Prática de Ensino e Estágio Supervisionado I 11:00 - 16:00 (EXTERNO)		OPTATIVA - Introdução à Análise na Retta - Gilmar 16:00 - 18:30							
18:30	19:20	Química Geral Daniel		Química Geral Daniel		Mecânica Estatística Rodrigo		Projeto Final I João Paulo			
19:20	20:10	Química Geral Daniel		Química Geral Daniel		Mecânica Estatística Rodrigo		Projeto Final I João Paulo			
20:10	21:00	OPTATIVA - Seminários 3 José Eduardo				Prática de Ensino e Estágio Supervisionado I - Marcília		Projeto Final I João Paulo			
21:00	21:50			Mecânica Estatística Rodrigo		Prática de Ensino e Estágio Supervisionado I - Marcília		Metodologia da Pesquisa Glauco			
21:50	22:40			Mecânica Estatística Rodrigo				Metodologia da Pesquisa Glauco			

8º Período

Dias		Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
Início	Término	Disciplina		Disciplina		Disciplina		Disciplina		Disciplina	
Tarde		OPTATIVA - Álgebra 1 - Gilmar 16:00 - 18:30		Prática de Ensino e Estágio Supervisionado II 09:20 - 16:00 (EXTERNO)		Projeto Final II - Orientador 15:10 - 16:50				OPTATIVA - Introdução à Pesquisa em Ensino de Física - Glauco 16:50 - 18:30	
18:30	19:20			Tópicos Aplicados de Física Contemporânea - Rodrigo				Prática de Ensino e Estágio Supervisionado II - Glauco			
19:20	20:10			Tópicos Aplicados de Física Contemporânea - Rodrigo				Prática de Ensino e Estágio Supervisionado II - Glauco			
20:10	21:00	OPTATIVA - Seminários 3 José Eduardo									
21:00	21:50	Tópicos Aplicados de Física Contemporânea - Rodrigo									
21:50	22:40	Tópicos Aplicados de Física Contemporânea - Rodrigo									

TURMAS EXTRAS (Currículo Antigo)						
Dias	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	Início	Término	Disciplina	Disciplina	Disciplina	Disciplina
18:30	19:20		Introdução à Álgebra Linear Eduardo	Introdução à Álgebra Linear Eduardo	Cálculo Diferencial e Integral II Eduardo	
19:20	20:10		Introdução à Álgebra Linear Eduardo	Introdução à Álgebra Linear Eduardo	Cálculo Diferencial e Integral II Eduardo	
20:10	21:00		Cálculo Diferencial e Integral II Eduardo	Laboratório de Mecânica Clássica - Alexandre	Cálculo Diferencial e Integral II Eduardo	
21:00	21:50		Cálculo Diferencial e Integral II Eduardo	Laboratório de Mecânica Clássica - Alexandre		
21:50	22:40					