

**CEFET/RJ**

campus Nova Friburgo

Curso Superior de Licenciatura em Física

Horários 2017.1

1º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00			Cálculo I Prof. Machado	Matemática Básica Prof. Ademilton	Cálculo I Prof. Machado
2	19:00/19:50	Fundamentos da Educação Profª. Silvana	Fundamentos da Educação Profª. Silvana	Cálculo I Prof. Machado	Matemática Básica Prof. Ademilton	Cálculo I Prof. Machado
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Fundamentos da Educação Profª. Silvana	Fundamentos da Educação Profª. Silvana	Cálculo I Prof. Machado	Vetores e GA Prof. Ademilton	Comunicação e Linguagem Prof.ª Simone
4	20:50/21:40	Introdução à Física Prof. Bruno	Matemática Básica Prof. Ademilton	Introdução à Física Prof. Bruno	Vetores e GA Prof. Ademilton	Comunicação e Linguagem Prof.ª Simone
5	21:40/22:30	Introdução à Física Prof. Bruno	Matemática Básica Prof. Ademilton	Introdução à Física Prof. Bruno	Vetores e GA Prof. Ademilton	Comunicação e Linguagem Prof.ª Simone

2º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Didática Básica Profª. Tarcila	Didática Básica Profª. Tarcila	Cálculo II Profª Daniele	Álgebra Linear Profª. Daniele	
2	19:00/19:50	Didática Básica Profª. Tarcila	Didática Básica Profª. Tarcila	Cálculo II Profª Daniele	Álgebra Linear Profª. Daniele	Laboratório de Mecânica Clássica Prof. Bruno
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Educações Étnico-Raciais Prof. Roberto	Cálculo II Profª Daniele	Cálculo II Profª Daniele	Mecânica Clássica Prof. Guilherme	Laboratório de Mecânica Clássica Prof. Bruno
4	20:50/21:40	Educações Étnico-Raciais Prof. Roberto	Cálculo II Profª Daniele	Álgebra Linear Profª. Daniele	Mecânica Clássica Prof. Guilherme	Mecânica Clássica Prof. Guilherme
5	21:40/22:30			Álgebra Linear Profª. Daniele		Mecânica Clássica Prof. Guilherme

3º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00		Métodos Matemáticos I Prof. Ademilton	Métodos Matemáticos I Prof. Ademilton	Lab. Física Térmica Prof. André	O. P. Ens. De Mecânica Prof. Raposo
2	19:00/19:50		Métodos Matemáticos I Prof. Ademilton	O. P. Ens. De Mecânica Prof. Raposo	Lab. Física Térmica Prof. André	
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Planejamento Profª. Soraia	Métodos Matemáticos I Prof. Ademilton	O. P. Ens. De Mecânica Prof. Raposo	O. P. Ens. De Mecânica Prof. Raposo	
4	20:50/21:40	Planejamento Profª. Soraia	Cálculo III Prof. Daniel	Cálculo III Prof. Daniel	Fluidos e Física Térmica Prof. Bruno	Fluidos e Física Térmica Prof. Bruno
5	21:40/22:30	Planejamento Profª. Soraia	Cálculo III Prof. Daniel	Cálculo III Prof. Daniel	Fluidos e Física Térmica Prof. Bruno	Fluidos e Física Térmica Prof. Bruno

4º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	O. P. Ens. De Fís. Térmica Prof. Gustavo	Introdução à Ciência da Computação Prof. Daniel	Introdução à Ciência da Computação Prof. Daniel	Política Educacional Profª. Silvana	
2	19:00/19:50	O. P. Ens. De Fís. Térmica. Prof. Gustavo	Introdução à Ciência da Computação Prof. Daniel	Probabilidade e Estatística Prof. Ademilton	O. P. Ens. De Fís. Térmica Prof. Gustavo	Métodos Matemáticos II Prof. Grigório
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	O. P. Ens. De Fís. Térmica. Prof. Gustavo	Introdução à Ciência da Computação Prof. Daniel	Probabilidade e Estatística Prof. Ademilton		Métodos Matemáticos II Prof. Grigório
4	20:50/21:40	Política Educacional Profª. Silvana	Lab. Eletromag. Prof. Grigório	Métodos Matemáticos II Prof. Grigório	Eletromagnetismo Prof. Machado	Eletromagnetismo Prof. Machado
5	21:40/22:30	Política Educacional Profª. Silvana	Lab. Eletromag. Prof. Grigório	Métodos Matemáticos II Prof. Grigório	Eletromagnetismo Prof. Machado	Eletromagnetismo Prof. Machado

5º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00		Física Moderna 1 Prof. Raposo	Física Moderna 1 Prof. Raposo	Mecânica Analítica Prof. Machado	
2	19:00/19:50	Física Ondulatória Prof. Bruno	Física Moderna 1 Prof. Raposo	Física Ondulatória Prof. Bruno	Mecânica Analítica Prof. Machado	
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Física Ondulatória Prof. Bruno	Física Moderna 1 Prof. Raposo	Física Ondulatória Prof. Bruno	Mecânica Analítica Prof. Machado	Mecânica Analítica Prof. Machado
4	20:50/21:40	Elementos e Estratégias Prof. Gustavo	Ofic. de Ensino Eletromagn. Prof. Raposo	Optativa 1 Tóp. Astrofís. Estrelas e Gal. Prof. Machado	Ofic. de Ensino Eletromagn. Prof. Raposo	Lab. Ondas e Moderna Prof. Grigório
5	21:40/22:30	Elementos e Estratégias Prof. Gustavo	Ofic. de Ensino Eletromagn. Prof. Raposo	Optativa 1 Tóp. Astrofís. Estrelas e Gal. Prof. Machado	Ofic. de Ensino Eletromagn. Prof. Raposo	Lab. Ondas e Moderna Prof. Grigório

6º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00		Física Moderna 2 Prof. Grigório	Física Moderna 2 Prof. Grigório	Ofic. Ensino de Ondas e Moderna Prof. Guilherme	Ofic. Ensino de Ondas e Mod. Prof. Guilherme
2	19:00/19:50		Física Moderna 2 Prof. Grigório	Física Moderna 2 Prof. Grigório	Psicologia Aplicada à Educação Prof. ^a . Silvana	Ofic. Ensino de Ondas e Mod. Prof. Guilherme
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50		Tópicos de Eletromagnetismo Prof. André	Evolução do Pensamento Científico Prof. Roberto	Psicologia Aplicada à Educação Prof. ^a . Silvana	Ofic. Ensino de Ondas e Mod. Prof. Guilherme
4	20:50/21:40		Tópicos de Eletromagnetismo Prof. André	Evolução do Pensamento Científico Prof. Roberto	Psicologia Aplicada à Educação Prof. ^a . Silvana	
5	21:40/22:30	Evolução do Pensamento Científico Prof. Roberto	Tópicos de Eletromagnetismo Prof. André	Evolução do Pensamento Científico Prof. Roberto	Tópicos de Eletromagnetismo Prof. André	

7º PERÍODO

Obs: Optativa 2 Tópicos de Física para o Ensino Médio – Prof. Guilherme – Quinta-feira: 16:30 às 18:10h

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00	Libras Profª. Soraia	Mecânica Estatística Prof. André	Metodologia da Pesquisa Prof. Roberto	Educação Ambiental Prof. Anderson	
2	19:00/19:50	Libras Profª. Soraia	Mecânica Estatística Prof. André	Metodologia da Pesquisa Prof. Roberto	Educação Ambiental Prof. Anderson	
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50	Química Profª. Rafaela		Projeto 1 Prof. Guilherme	Mecânica Estatística Prof. André	
4	20:50/21:40	Química Profª. Rafaela	Estágio Supervisionado 1 Prof. Gustavo	Projeto 1 Prof. Guilherme	Mecânica Estatística Prof. André	
5	21:40/22:30	Química Profª. Rafaela	Estágio Supervis. 1 Prof. Gustavo	Estágio Supervis. 1 Prof. Gustavo	Química Profª. Rafaela	

8º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	18:10/19:00		Estágio Supervisionado 2 Prof. Gustavo	Tópicos Aplicados de Física Contemporânea Prof. Jefferson	Tópicos Aplicados de Física Contemporânea Prof. Jefferson	
2	19:00/19:50		Estágio Supervisionado 2 Prof. Gustavo	Tópicos Aplicados de Física Contemporânea Prof. Jefferson	Tópicos Aplicados de Física Contemporânea Prof. Jefferson	
INTERVALO - 10 MINUTOS						
3	20:00/20:50		Estágio Supervisionado 2 Prof. Gustavo			
4	20:50/21:40					
5	21:40/22:30			Projeto 2 Prof. Guilherme	Projeto 2 Prof. Guilherme	