

HORÁRIOS ÍMPARES e PARES - ENFI

Disciplinas escrita em azul → horários múltiplos, cada aluno só cursa uma das turmas

• Período: 1º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08	08.221-0 Cálculo Diferencial e Integral 1		08.221-0 Cálculo Diferencial e Integral 1		08.221-0 Cálculo Diferencial e Integral 1
10	09.801-9 Física A	09.801-9 Física A		09.801-9 Física A	07.006-8 Química Tecnológica Geral
14	09.110-3 Física Experimental A	08.111-6 Geometria Analítica	07.006-8 Química Tecnológica Geral	08.111-6 Geometria Analítica	09.110-3 Física Experimental A
16	09.110-3 Física Experimental A		07.006-8 Química Tecnológica Geral		09.110-3 Física Experimental A

• Período: 2º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08	08.226-0 Cálculo Diferencial e Séries		08.226-0 Cálculo Diferencial e Séries	08.224-4 Equações Diferenciais e Aplicações	07.402-0 Química Analítica Experimental A
10		09.760-8 Introdução à Engenharia Física	08.224-4 Equações Diferenciais e Aplicações	09.802-7 Física B	07.402-0 Química Analítica Experimental A
14	07.402-0 Química Analítica Experimental A			09.111-1 Física Experimental B	09.111-1 Física Experimental B
16	07.402-0 Química Analítica Experimental A	09.802-7 Física B	09.802-7 Física B	09.111-1 Física Experimental B	09.111-1 Física Experimental B

+ optativas {02 créditos – Quadro 1} - {04 créditos – Quadro 2}

• Período: 3º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08	08.223-6 Cálculo Diferencial e Integral 3	03.084-8 Mecânica dos Sólidos 1 *	09.122-7 Física Experimental C	09.803-5 Física C	08.223-6 Cálculo Diferencial e Integral 3
10	08.013-6 Álgebra Linear 1	03.084-8 Mecânica dos Sólidos 1 *	09.122-7 Física Experimental C	08.013-6 Álgebra Linear 1	
14		09.803-5 Física C	09.122-7 Física Experimental C 09.241-0 – Física Computacional 1	09.241-0 Física Computacional 1 09.122-7 Física Experimental C	09.122-7 Física Experimental C
16	09.803-5 Física C		09.122-7 Física Experimental C 09.241-0 – Física Computacional 1	09.241-0 Física Computacional 1 09.122-7 Física Experimental C	09.122-7 Física Experimental C

* 03.083-0 Resistência dos Materiais foi substituída por 03.084-8 Mecânica dos Sólidos 1

• Período: 4º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08	09.231-2 Física Matemática 1	09.244-4 Física Computacional 2	09.123-56 Física Experimental D 09.244-4 Física Computacional 2	09.231-2 Física Matemática 1	09.804-3 Física D
10	09.804-3 Física D	09.244-4 Física Computacional 2 09.231-2 Física Matemática 1	09.123-56 Física Experimental D 09.244-4 Física Computacional 2	09.804-3 Física D	09.231-2 Física Matemática 1
14	09.113-8 Eletrônica 1	09.123-5 Física Experimental D	10.204-0 Fenômenos de Transporte 4 09.123-5 Física Experimental D	09.113-8 Eletrônica 1	09.123-5 Física Experimental D
16	09.113-8 Eletrônica 1	09.123-5 Física Experimental D	10.204-0 Fenômenos de Transporte 4 09.123-5 Física Experimental D	09.113-8 Eletrônica 1	09.123-5 Física Experimental D

* 09.113-8 Eletrônica 1 - 02 Horas – Horário Livre

• Período: 5º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08	09.232-0 Física Matemática 2	02.734-0 Circuitos Elétricos	10.205-9 Fenômenos de Transporte 5	02.732-4 Lógica Digital	09.321-1 Física Moderna 1	03.018-4 Desenho e Tecnologia Mecânica
10	09.321-1 Física Moderna 1	02.734-0 Circuitos Elétricos	10.205-9 Fenômenos de Transporte 5	02.732-4 Lógica Digital	09.150-2 Mecânica Clássica	
14		07.733-2 Laboratório de Lógica Digital	09.150-2 Mecânica Clássica*	03.018-4 Desenho e Tecnologia Mecânica		
16		07.733-2 Laboratório de Lógica Digital	09.232-0 Física Matemática 2	09.150-2 Mecânica Clássica	03.018-4 Desenho e Tecnologia Mecânica	

03.018-4 Desenho e Tecnologia Mecânica é oferecido pelo DEMA em 3 horários: 5ª. (14) e - Sábado (08) OU 5ª. (16) e - Sábado (08) OU 6ª. (14) - Sábado (10)

• Período: 6º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08		02.714-6 Microprocessadores Micro controladores		09.323-8 Mecânica Quântica 1 *	09.117-0 Física Moderna Experimental 1
10	09.323-8 Mecânica Quântica 1	02.714-6 Microprocessadores Micro controladores		09.234-7 Termodinâmica	09.117-0 Física Moderna Experimental 1
14	09.224-0 Eletromagnetismo 1 09.130-8 Física Moderna Experimental 1			Estatística Tecnológica	09.224-0 Eletromagnetismo 1
16	15.002-9 Estatística Tecnológica 09.130-8 Física Moderna Experimental 1			09.224-0 Eletromagnetismo 1	09.234-7 Termodinâmica

• Período: 7º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08	09.325-4 Estado Sólido 1 11.214-3 Introdução à Engenharia de Segurança 03.032-5 Reologia	02.720-0 Controle e Servomecanismo 11.204-6 Organização Industrial	02.721-9 Laboratório de Controle e Servomecanismo 03.xxx-x Introdução à Reologia	03.440-1 Seleção de Materiais 03.032-5 Reologia Fundamentos em Reologia	03.xxx-x Introdução à Reologia
10	11.214-3 Introdução à Engenharia de Segurança 03.032-5 Reologia	02.720-0 Controle e Servomecanismo 11.204-6 Organização Industrial	02.721-9 Laboratório de Controle e Servomecanismo 03.xxx-x Introdução à Reologia 09.703-9 Métodos de Caracterização 2	03.440-1 Seleção de Materiais 03.032-5 Reologia	03.xxx-x Introdução à Reologia
14		09.325-4 Estado Sólido 1	11.304-2 Economia Industrial	07.623-6 Engenharia Eletroquímica	07.623-6 Engenharia Eletroquímica Fundamentos em Reologia
16			11.304-2 Economia Industrial		09.703-9 Métodos de Caracterização 2

+ optativas – {04 créditos – Quadro 3} – {04 créditos – Quadro 4} e + eletiva – 04 créditos

Disciplinas Optativas

• Período: 8º.

H.	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08	01.528-8 Ciências do Ambiente para Engenharia Física	09.710-1 Tec. Aplic. Semicondutores			09.702-0 Métodos de Caracterização 1
10	01.528-8 Ciências do Ambiente para Engenharia Física	09.710-1 Tec. Aplic. Semicondutores			09.700-4 Estrutura e Propriedade dos Sólidos
14		09.700-4 Estrutura e Propriedade dos Sólidos			
16		09.702-0 Métodos de Caracterização 1			

+ optativas {04 créditos – Quadro 3} – {04 créditos – Quadro 4}

Disciplinas Optativas

• Período: 9º.

09.755-1 Estágio Curricular I – 20 créditos – Horário Livre

• **Período:** 10º.

09.762-4 - Trabalho Final de Curso - 04 créditos - Horário livre

+ optativas {08 créditos – Quadro 3} – {04 créditos – Quadro 04}
+ eletivas – 10 créditos

20/10/2008