

HORÁRIO – ENGENHARIA FÍSICA – IF

1º PERÍODO

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2					
08:50 - 09:40	M3					
10:00 - 10:50	M4		FMA – 209 A	IEF – 307 A	FMA – 209 A	
10:50 - 11:40	M5					
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	C1A-TA – 204 A IF-TB – 204 B		C1A-TA – 204 A IF-TB – 204 B	IC-TA – 110 B IC-TB1 – 104 B IC-TB2 – 106 B	C1A-TA – 204 A
14:50 - 15:40	T3					
16:00 - 16:50	T4	C1A-TB – 204 B IF-TA – 204 A		C1A-TB – 204 B IF-TA – 204 A	IC-TB – 110 B IC-TA1 – 104 B IC-TA2 – 106 B	C1A-TB – 204 B
16:50 - 17:40	T5					
17:40 - 18:30	T6					
NOITE						

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
C1A = CÁLCULO 1A	IME	FMA = FÍSICA E MEIO AMBIENTE	IF
IC = INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	INF	IEF = INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FÍSICA	IF
		IF = INTRODUÇÃO À FÍSICA	IF

3º PERÍODO

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	QUIMORG	F2-TA	EDO		EDO
08:50 - 09:40	M3	QUIMORG	F2-TA	EDO		EDO
10:00 - 10:50	M4	CALCNUM	PROBEST	CALCNUM	PROBEST	F2-TA
10:50 - 11:40	M5	CALCNUM	PROBEST	CALCNUM	PROBEST	F2-TA
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2		FE2-TB	C3A	FE2-TA	C3A/ FE1 - REO
14:50 - 15:40	T3		FE2-TB	C3A	FE2-TA	C3A/ FE1 - REO
16:00 - 16:50	T4					
16:50 - 17:40	T5					
17:40 - 18:30	T6					
NOITE						

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
C2A = CÁLCULO 2A	IME	F1 = FÍSICA 1	IF
C3A = CÁLCULO 3A	IME	F2 = FÍSICA 2	IF
CALCNUM = CÁLCULO NUMÉRICO	IME	FE1 = FÍSICA EXP 1	IF
EDO = EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E ORDINÁRIAS	IME	FE2 = FÍSICA EXP 2	IF
PROBEST = PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	IME		
QUIMORG = QUÍMICA ORGÂNICA	IQ		

5º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	MCRT				
08:50 - 09:40	M3	MCRT				
10:00 - 10:50	M4	MC2	CE1	MC2	CE1	
10:50 - 11:40	M5	MC2	CE1	MC2	CE1	
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	FC1	FM2	FC1	FM2	FE4-TA
14:50 - 15:40	T3	FC1	FM2	FC1	FM2	FE4-TA
16:00 - 16:50	T4	F4-TA	ELETRO1	F4-TA	ELETRO1	FE4-TB
16:50 - 17:40	T5	F4-TA	ELETRO1	F4-TA	ELETRO1	FE4-TB
17:40 - 18:30	T6					

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
CE1 = CIRCUITOS ELÉTRICOS 1	EMC	MCRT = METODOLOGIA CIENTÍFICA	IF
ELETRO1 = ELETROMAGNETISMO 1	IF	F3 = FÍSICA 3	IF
FM1 = FÍSICA MATEMÁTICA 1	IF	F4 = FÍSICA 4	IF
FM2 = FÍSICA MATEMÁTICA 2	IF	FE3 = FÍSICA EXP 3	IF
MC2 = MECÂNICA CLÁSSICA 2	IF	FE4 = FÍSICA EXP 4	IF
FC1 = FIS COMPUTACIONAL 1	IF		

7º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	IFNP-TA	FTEF-TA	ADM-TA	FTEF-TA	FE5-TA
08:50 - 09:40	M3	IFNP-TA	FTEF-TA	ADM-TA	FTEF-TA	FE5-TA
10:00 - 10:50	M4	MQ1-TA	FES1-TA	MQ1-TA	FES1-TA	FE5-TA
10:50 - 11:40	M5	MQ1-TA	FES1-TA	MQ1-TA	FES1-TA	FE5-TA
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2		ELETRON1-TA		ELETRON1-TA	FE5-TB
14:50 - 15:40	T3		ELETRON1-TA		ELETRON1-TA	FE5-TB
16:00 - 16:50	T4		ES-TA			FE5-TB
16:50 - 17:40	T5		ES-TA			FE5-TB
17:40 - 18:30	T6			OPT3		OPT3
18:30 - 19:20	N1			OPT3		OPT3

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
ADM = ADMINISTRAÇÃO	FACE	MQ1 = MECÂNICA QUÂNTICA 1	IF
ELETRON1 = ELETRÔNICA 1	EMC	IFQ = INTRODUÇÃO À FÍSICA QUÂNTICA	IF
ES = ENGENHARIA DE SEGURANÇA	EMC	FTEF = FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	IF
FES1 = FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO 1	IF	FE5 = FÍSICA EXPERIMENTAL 5	IF
IFNP = INTRO FÍSICA NUCLEAR E DE PART	IF		

9º PERÍODO

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2					
08:50 - 09:40	M3					
10:00 - 10:50	M4					
10:50 - 11:40	M5					
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1	DESPROJ			LMPMC **	
14:00 - 14:50	T2	DESPROJ	MPMC **	ICIQ	MPMC **	ICIQ
14:50 - 15:40	T3	DESPROJ	MPMC **	ICIQ	MPMC **	ICIQ
16:00 - 16:50	T4	DESPROJ		TECEXP2		OPT3
16:50 - 17:40	T5	TECEXP2		TECEXP2		OPT3
17:40 - 18:30	T6	TECEXP2		OPT3		
18:30 - 19:20	N1			OPT3		

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
DESPROJ = DESENVOLVIMENTO DE PROJETO	IF	LMPMC = LAB MICROPROC. E MIRO	EMC
ICIQ = INTRO A COMP E INFORMAÇÃO QUÂNTICA	IF	MPMC = MICROPROCESS.E MICROCONTROL.	EMC
TECEXP2 = TÉCNICAS EXPERIMENTAIS II	IF	OPT3 = INTRODUÇÃO À MEDICINA NUCLEAR	IF
TERMO = TERMODINÂMICA	IF		