

HORÁRIO – BACHARELADO EM 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					
10:50 - 11:40	M5			GA – 306 A		GA – 306 A
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					

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
C1A = CÁLCULO 1A	IME	IC = INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	INF
GA = GEOMETRIA ANALÍTICA	IME	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		F2-TA	EDO		EDO
08:50 - 09:40	M3		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			C3A	FE2-TA	C3A/ FE1 - REO
14:50 - 15:40	T3			C3A	FE2-TA	C3A/ FE1 - REO
16:00 - 16:50	T4					
16:50 - 17:40	T5					
17:40 - 18:30	T6					

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
C3A = CÁLCULO 3A	IME	F2 = FÍSICA 2	IF
CALCNUM = CÁLCULO NUMÉRICO	IME	FE1 = FÍSICA EXPERIMENTAL 1	IF
EDO = EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E ORDINÁRIAS	IME	FE2 = FÍSICA EXPERIMENTAL 2	IF
PROBEST = PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	IME		

5º 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	MC2		MC2		
10:50 - 11:40	M5	MC2		MC2		
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.
ELETRO1 = ELETROMAGNETISMO 1	IF	F4 = FÍSICA 4	IF
FM2 = FÍSICA MATEMÁTICA 2	IF	FE4 = FÍSICA EXPERIMENTAL 4	IF
FC1 = FIS COMPUTACIONAL 1	IF		
MC2 = MECÂNICA CLÁSSICA 2	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				FE5-TA
08:50 - 09:40	M3	IFNP-TA				FE5-TA
10:00 - 10:50	M4	MQ1-TA	FES1	MQ1-TA	FES1	FE5-TA
10:50 - 11:40	M5	MQ1-TA	FES1	MQ1-TA	FES1	FE5-TA
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2					FE5-TB
14:50 - 15:40	T3					FE5-TB
16:00 - 16:50	T4					FE5-TB
16:50 - 17:40	T5					FE5-TB
17:40 - 18:30	T6					

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
FES1- FÍS ESTADO SÓLIDO 1	IF	IFNP = INTRO FÍSICA NUCLEAR E DE PART	IF
IFQ = INTROD À FÍSICA QUÂNTICA	IF	FE5 = FÍSICA EXPERIMENTAL 5	IF
MQ1 = MECÂNICA QUÂNTICA 1	IF		