

HORÁRIO GERAL – CURSOS DE GRADUAÇÃO – IF

2º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	C1A REO	F1-TA QGB-TB	AL-TA C1A REO	F1-TA QGB-TB	AL-TA C1A REO
08:50 - 09:40	M3	C1A REO	F1-TA QGB-TB	AL-TA C1A REO	F1-TA QGB-TB	AL-TA C1A REO
10:00 - 10:50	M4	C2A-TA	QGB-TA F1-TB	C2A-TA AL-TB	QGB-TA F1-TB	C2A-TA AL-TB
10:50 - 11:40	M5	C2A-TA	QGB-TA F1-TB	C2A-TA AL-TB	QGB-TA F1-TB	C2A-TA AL-TB
11:40 - 12:30	M5					
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	FE1-TA FE1-TB			QGE-TA QGE-TB	QGE-TC
14:50 - 15:40	T3	FE1-TA FE1-TB			QGE-TA QGE-TB	QGE-TC
16:00 - 16:50	T4	FE1-TC	PSIED1-TA	FE1-TD	PSIED1-TA	QGE-TD
16:50 - 17:40	T5	FE1-TC	PSIED1-TA	FE1-TD	PSIED1-TA	QGE-TD
17:40 - 18:30	T6					
18:50 - 19:35	N2	C1A-TA	PSIED1-TB	C1A-TA	PSIED1-TB	C1A-TA
19:35 - 20:20	N3	C1A-TA	PSIED1-TB	C1A-TA	PSIED1-TB	C1A-TA
20:30 - 21:15	N4	DEF	LIBRAS-TA	DEF	LIBRAS-TA	
21:15 - 22:00	N5	DEF	LIBRAS-TA	DEF	LIBRAS-TA	

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
AL = ÁLGEBRA LINEAR	IME	IF = INTRODUÇÃO À FÍSICA	IF
C1A = CÁLCULO 1A	IME	F1 = FÍSICA I	IF
C2A = CÁLCULO 2A	IME	F2 = FÍSICA II	IF
DEF = DIDÁTICA PARA O ENSINO DE FÍSICA	IF	FE1 = FÍSICA EXP. I	IF
PSIED2 = PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO 2	FE	QGB = QUÍMICA GERAL B	IQ
LIBRAS = ENSINO DE LIBRAS	FL	QGE = QUÍMICA GERAL EXP.	IQ

HORÁRIO GERAL – CURSOS DE GRADUAÇÃO – IF

4º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	BIOQUIM	FM1	BIOQUIM	FM1	OPT2
08:50 - 09:40	M3	BIOQUIM	FM1	BIOQUIM	FM1	OPT2
10:00 - 10:50	M4	TERMO	MC1	TERMO	MC1	OPT2
10:50 - 11:40	M5	TERMO	MC1	TERMO	MC1	OPT2
11:40 - 12:30	M6					
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	F3	LIBRAS-TB / BIOQUIM	F3	LIBRAS-TB / BIOQUIM	DT / PRENS1-TA
14:50 - 15:40	T3	F3	LIBRAS-TB / BIOQUIM	F3	LIBRAS-TB / BIOQUIM	DT / PRENS1-TA
16:00 - 16:50	T4	FE3-TA	FE3-TB	NL		DT / PRENS1-TA
16:50 - 17:40	T5	FE3-TA	FE3-TB	NL		DT / PRENS1-TA
17:40 - 18:30	T6					
18:50 - 19:35	N2	C3A		C3A	FE2-REO / FE1-REO	PRENS1-TB
19:35 - 20:20	N3	C3A		C3A	FE2-REO / FE1-REO	PRENS1-TB
20:30 - 21:15	N4	F2	EDO	F2	FE2-TA / EDO	PRENS1-TB
21:15 - 22:00	N5	F2	EDO	F2	FE2-TA / EDO	PRENS1-TB

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
AT = ANATOMIA	ICB	FM1 = FÍSICA MATEMÁTICA I	IF
BQ = BIOQUÍMICA	ICB	MC1 = MECÂNICA CLÁSSICA I	IF
C3A - CÁLCULO 3A	IME	TERMO = TERMODINÂMICA	IF
DT = DESENHO TÉCNICO	FAV	PRENS1 = PRÁTICA DE ENSINO I	IF
EDO = EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	IME	OPT1 = OPTATIVA I (EF)	IF
F2 = FÍSICA II	IF	OPT2 = OPTATIVA II (EF)	IF
F3 = FÍSICA III	IF		
FE2 = FÍSICA EXPERIMENTAL II	IF		
FE3 = FÍSICA EXPERIMENTAL III	IF		

HORÁRIO GERAL – CURSOS DE GRADUAÇÃO – IF

6º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2		FRAD		FRAD	OPT2 / FTR-TA
08:50 - 09:40	M3	REMAT	FRAD		FRAD	OPT2 / FTR-TA
10:00 - 10:50	M4	REMAT	FIM	FEST	FIM	OPT2 / FEST
10:50 - 11:40	M5	REMAT	FIM	FEST	FIM	OPT2 / FEST
11:40 - 12:30	M6	REMAT				
13:10 - 14:00	T1		MATEL		MATEL	
14:00 - 14:50	T2	IFQ	MATEL	IFQ	MATEL	PRENS2-TA
14:50 - 15:40	T3	IFQ	ELIND	IFQ		PRENS2-TA
16:00 - 16:50	T4	ELETRO2	ELIND	ELETRO2		PRENS2-TA
16:50 - 17:40	T5	ELETRO2	ELIND	ELETRO2		PRENS2-TA
17:40 - 18:30	T6		ELIND			
18:50 - 19:35	N2	FE4	ELETRO1	ESTLIC2	ELETRO1	PRENS2-TB
19:35 - 20:20	N3	FE4	ELETRO1	ESTLIC2	ELETRO1	PRENS2-TB
20:30 - 21:15	N4	ESTLIC2	F4	ESTLIC2	F4	PRENS2-TB
21:15 - 22:00	N5	ESTLIC2	F4	ESTLIC2	F4	PRENS2-TB

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
ELIND = ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL	EMC	FIM = FÍSICA DE IMAGENS MÉD.	IF
MATEL = MATERIAIS ELÉTRICOS	EMC	FRAD = FÍSICA DAS RADIAÇÕES	IF
REMAT = RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	EEC	BF1 = BIOFÍSICA I	IF
ELETRO1 = ELETROMAGNETISMO I	IF	ESTLIC2 = ESTÁGIO LICENC II	IF
ELETRO2 = ELETROMAGNETISMO II	IF	PRENS2 = PRÁTICA DE ENSINO II	IF
IFQ = INTRODUÇÃO Á FÍSICA QUÂNTICA	IF	INFEF1 = INFORMÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA I	IF
FTR = FUNDAMENTOS DA TEORIA DA RELATIVIDADE	IF	OPT1 = OPTATIVA I (BACH)	IF
F4 = FÍSICA IV	IF	OPT2 = OPTATIVA II (BACH)	IF
FE4 = FÍSICA EXPERIMENTAL IV	IF		
FEST = FÍSICA ESTATÍSTICA	IF		

HORÁRIO GERAL – CURSOS DE GRADUAÇÃO – IF

8º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1		ELETRON2		ELETRON2	
08:00 - 08:50	M2	FES2 / INN	ELETRON2	FES2 / INN	ELETRON2	IMN (OPT)
08:50 - 09:40	M3	FES2 / INN	CLOG	FES2 / INN	CLOG	IMN (OPT)
10:00 - 10:50	M4	TECEXP1 / TERMO	CLOG	TECEXP1 / TERMO	CLOG	IMN (OPT)
10:50 - 11:40	M5	TECEXP1 / TERMO	LELETRON	TECEXP1 / TERMO	LCLOG	IMN (OPT)
11:40 - 12:30	M6		LELETRON			
13:10 - 14:00	T1	TCC	TCC			
14:00 - 14:50	T2	ECON / PFR	EBRI / EIF	ECON / PFR	EBRI / EIF	
14:50 - 15:40	T3	ECON / PFR	EBRI / EIF	ECON / PFR	EBRI / EIF	
16:00 - 16:50	T4	GC (OPT)	MQ2	GC (OPT)	MQ2	
16:50 - 17:40	T5	GC (OPT)	MQ2	GC (OPT)	MQ2	
17:40 - 18:30	T6					
18:50 - 19:35	N2	INFEF1	FTR-TB	INFEF1	PRENS4	ESTLIC4
19:35 - 20:20	N3	INFEF1	FTR-TB	INFEF1	PRENS4	ESTLIC4
20:30 - 21:15	N4	OE	ESTLIC4	OE	PRENS4	ESTLIC4
21:15 - 22:00	N5	OE	ESTLIC4	OE	PRENS4	ESTLIC4

LEGENDA:	Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
	CLOG = CIRCUITOS LÓGICOS	EMC	PFR = PRINCÍPIOS FÍSICOS DE RADIODIAGNÓSTICO	IF
	LCLOG = LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS	EMC	EBRI = EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES IONIZANTES	IF
	ELETRON2 = ELETRÔNICA II	EMC	INFEF1 = INFORMÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA I	IF
	LELETRON = LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	EMC	PRENS4 = PRÁTICA DE ENSINO IV	IF
	ECON = ECONOMIA	FACE	ESTLIC4 = ESTÁGIO IV LICENC	IF
	OE = ONDAS ELETROMAGNÉTICAS	IF	TCC = TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	IF
	INN = INTRODUÇÃO A NANOCIÊNCIA E NANOMEDICINA	IF	IMN (OPT) = INTRODUÇÃO A MICRO E NANOELETRÔNICA	IF
	FTR = FUNDAMENTOS DA TEORIA DA RELATIVIDADE	IF	GC (OPT) = GENÉTICA DO CÂNCER	IF
	IFQ = INTRODUÇÃO À FÍSICA QUÂNTICA	IF		
	MQ2 = MECÂNICA QUÂNTICA II	IF		
	EIF = EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	IF		
	FES2 = FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO II	IF		
	TECEXP1 = TÉCNICAS EXPERIMENTAIS 1	IF		