

HORÁRIO GERAL – CURSOS DE GRADUAÇÃO – 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	BIOCEL – 201A	FMA	GA-TA / IEF	FMA / IFMED	GA-TA
10:50 - 11:40	M5	BIOCEL – 201A	FMA	GA-TA / IEF	FMA / IFMED	GA-TA
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	C1A-TA / IF-TB	BC-TA1 / FFSHE-TA	C1A-TA / IF-TB	IC-TA / IC-TB1/TB2 / FFSHE-TA	C1A-TA
14:50 - 15:40	T3	C1A-TA / IF-TB	BC-TA1 / FFSHE-TA	C1A-TA / IF-TB	IC-TA / IC-TB1/TB2 / FFSHE-TA	C1A-TA
16:00 - 16:50	T4	C1A-TB /IF-TA	BC-TA2	C1A-TB / IF-TA	IC-TB / IC-TA1 E IC-TA2	C1A-TB
16:50 - 17:40	T5	C1A-TB /IF-TA	BC-TA2	C1A-TB / IF-TA	IC-TB / IC-TA1 E IC-TA2	C1A-TB
17:40 - 18:30	T6					
NOTURNO						
18:50 - 19:35	N2	IF-TC	FFSHE-TB	IF-TC	FFSHE-TB	QGE-TA / QGE-TB
19:35 - 20:20	N3	IF-TC	FFSHE-TB	IF-TC	FFSHE-TB	QGE-TA / QGE-TB
20:30 - 21:15	N4	QGB	GA-TB	QGB	GA-TB	
21:15 - 22:00	N5	QGB	GA-TB	QGB	GA-TB	

LEGENDA:			
Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
BIOCEL = BIOLOGIA CELULAR	ICB	FMA = FÍSICA E MEIO AMBIENTE	IF
C1A = CÁLCULO 1A	IME	IEF = INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FÍSICA	IF
FFSHE = FUNDAMENTOS FILOS	FE	IF = INTRODUÇÃO À FÍSICA	IF
QGB = QUÍMICA GERAL B	IQ	IFMED = INTRODUÇÃO À FÍSICA MÉDICA	IF
QGE = QUÍMICA GERAL EXP	IQ		
GA = GEOMETRIA ANALÍTICA	IME		
IC = INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	INF		

3º PERÍODO

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	ANATO / QUIMORG	F2-TA	EDO	FE2 - TB	EDO
08:50 - 09:40	M3	ANATO / QUIMORG	F2-TA	EDO	FE2 - TB	EDO
10:00 - 10:50	M4	CALCNUM / DEF	PROBEST	CALCNUM / DEF	PROBEST	F2-TA
10:50 - 11:40	M5	CALCNUM / DEF	PROBEST	CALCNUM / DEF	PROBEST	F2-TA
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2		PSIED2-TA	C3A	ANATO-TA1 / PSIED2 / FE2 - TA	C3A / FE1 - REO
14:50 - 15:40	T3		PSIED2-TA	C3A	ANATO-TA1 / PSIED2 / FE2 - TA	C3A / FE1 - REO
16:00 - 16:50	T4				ANATO-TA2	
16:50 - 17:40	T5				ANATO-TA2	
17:40 - 18:30	T6					
NOITE						
18:50 - 19:35	N2	C2A	PSIED2-TB	C2A	PSIED2-TB	C2A
19:35 - 20:20	N3	C2A	PSIED2-TB	C2A	PSIED2-TB	C2A
20:30 - 21:15	N4	F1	FE1-TA	F1	FE1-TB	
21:15 - 22:00	N5	F1	FE1-TA	F1	FE1-TB	

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
ANATO = ANATOMIA HUMANA	ICB	PSIED2 = PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO 2	FE
C2A = CÁLCULO 2A	IME	DEF = DIDÁTICA P/ ENS DE FIS	IF
C3A = CÁLCULO 3A	IME	F1 = FÍSICA 1	IF
CALCNUM = CÁLCULO NUMÉRICO	IME	F2 = FÍSICA 2	IF
EDO = EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E ORDINÁRIAS	IME	FE1 = FÍSICA EXP 1	IF
PROBEST = PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	IME	FE2 = FÍSICA EXP 2	IF
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	FH			
08:50 - 09:40	M3	MCRT	FH			
10:00 - 10:50	M4	MC2	CE1	MC2	CE1	FH-TA1/TA2
10:50 - 11:40	M5	MC2	CE1	MC2	CE1	FH-TA1/TA2
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	FC1 / PEB	FM2	FC1 / PEB	FM2	FE4-TA
14:50 - 15:40	T3	FC1 / PEB	FM2	FC1 / PEB	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					
18:50 - 19:35	N2	PEB	FM1	PEB	FM1	ESTLIC1
19:35 - 20:20	N3	PEB	FM1	PEB	FM1	ESTLIC1
20:30 - 21:15	N4	ESTLIC1	F3	FE3-TA	F3	ESTLIC1
21:15 - 22:00	N5	ESTLIC1	F3	FE3-TA	F3	ESTLIC1

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
CE1 = CIRCUITOS ELÉTRICOS 1	EMC	F3 = FÍSICA 3	IF
FH = FISILOGIA HUMANA	ICB	F4 = FÍSICA 4	IF
PEB = POLÍTICAS ED NO BRASIL	FE	FE3 = FÍSICA EXP 3	IF
ELETRO1 = ELETROMAGNETISMO 1	IF	FE4 = FÍSICA EXP 4	IF
FM1 = FÍSICA MATEMÁTICA 1	IF	ESTLIC1 = ESTÁGIO LIC 1	IF
FM2 = FÍSICA MATEMÁTICA 2	IF		
MC2 = MECÂNICA CLÁSSICA 2	IF		
MCRT = METODOLOGIA CIENTÍFICA	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 / DOS	MQ1-TA	FES1-TA / DOS	FE5-TA
10:50 - 11:40	M5	MQ1-TA	FES1-TA / DOS	MQ1-TA	FES1-TA / DOS	FE5-TA
11:40 - 12:30	M5					
TARDE						
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	BF1-TA	ELETRON1-TA	BF1-TA	ELETRON1-TA	FE5-TB
14:50 - 15:40	T3	BF1-TA	ELETRON1-TA	BF1-TA	ELETRON1-TA	FE5-TB
16:00 - 16:50	T4	INFEF2-TA	ES-TA	INFEF2-TA		FE5-TB
16:50 - 17:40	T5	INFEF2-TA	ES-TA	INFEF2-TA		FE5-TB
17:40 - 18:30	T6			OPT3		OPT3
18:30 - 19:20	N1			OPT3		OPT3
18:50 - 19:35	N2	MC1-TA	PRENS3-TB	MC1-TA	ESTLIC3-TB	ESTLIC3-TB
19:35 - 20:20	N3	MC1-TA	PRENS3-TB	MC1-TA	ESTLIC3-TB	ESTLIC3-TB
20:30 - 21:15	N4	IFQ-TA	PRENS3-TB	IFQ-TA		ESTLIC3-TB
21:15 - 22:00	N5	IFQ-TA	PRENS3-TB	IFQ-TA		ESTLIC3-TB

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
ADM = ADMINISTRAÇÃO	FACE	BF1 = BIOFÍSICA 1	IF
ELETRON1 = ELETRÔNICA 1	EMC	DOS = DOSIMETRIA	IF
ES = ENGENHARIA DE SEGURANÇA	EMC	FTEF = FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	IF
FES1 = FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO 1	IF	INFEF2 = INF NO ENSINO DE FÍSICA 2	IF
IFQ = INTRODUÇÃO À FÍSICA QUÂNTICA	IF	FE5 = FÍSICA EXPERIMENTAL 5	IF
MC1 = MECÂNICA CLÁSSICA 1	IF	ESTLIC3 = ESTÁGIO LICENCIATURA 3	IF
MQ1 = MECÂNICA QUÂNTICA 1	IF	PRENS3 = PRÁTICA DE ENSINO 3	IF
IFNP = INTRO FÍSICA NUCLEAR E DE PART	IF	OPT3 = INTRODUÇÃO À MEDICINA NUCLEAR	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	IIB / MPMC **	ICIQ	IIB / MPMC **	ICIQ / EAFB
14:50 - 15:40	T3	DESPROJ	IIB / MPMC **	ICIQ	IIB / MPMC **	ICIQ / EAFB
16:00 - 16:50	T4	DESPROJ	PFRT	TECEXP2	PFRT	OPT3
16:50 - 17:40	T5	TECEXP2	PFRT	TECEXP2	PFRT	OPT3
17:40 - 18:30	T6	TECEXP2		OPT3		
18:30 - 19:20	N1			OPT3		
18:50 - 19:35	N2	INFEF2-TN	TERMO	INFEF2-TN	TERMO	FE5-TN
19:35 - 20:20	N3	INFEF2-TN	TERMO	INFEF2-TN	TERMO	FE5-TN
20:30 - 21:15	N4	EIF	IFNP	EIF	TCC	FE5-TN
21:15 - 22:00	N5	EIF	IFNP	EIF	TCC	FE5-TN

LEGENDA:

Disciplina	Unid. Resp.	Disciplina	Unid. Resp.
DESPROJ = DESENVOLVIMENTO DE PROJETO	IF	LMPMC = LAB MICROPROC. E MIRO	EMC
EAFB = EXPERIMENTOS AVANÇADOS EM FÍSICA BIOMÉDICA	IF	MPMC = MICROPROCESS. E MICROCONTROL.	EMC
EIF = EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	IF	FE5 = FÍSICA EXPERIMENTAL V	IF
FE5 = FÍSICA EXPERIMENTAL V	IF	PFRT = PRINCÍPIOS FÍSICOS DE RADIOTERAPIA	IF
ICIQ = INTRO A COMP E INFORMAÇÃO QUÂNTICA	IF	TCC = TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	IF
INFEF2 = INFORMÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA II	IF	TECEXP2 = TÉCNICAS EXPERIMENTAIS II	IF
IFNP = INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR E DE PARTÍCULAS	IF	TERMO = TERMODINÂMICA	IF
IIB = INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA	IF	OPT3 = INTRODUÇÃO À MEDICINA NUCLEAR	IF