

# HORÁRIO - LICENCIATURA EM FÍSICA – IF

## 2º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	<b>CÁLCULO 1A - REO</b>	QUÍMICA GERAL B – TB FÍSICA 1 – TA	ÁLGEBRA LINEAR - TA <b>CÁLCULO 1A - REO</b>	QUÍMICA GERAL B – TB FÍSICA 1 – TA	ÁLGEBRA LINEAR - TA <b>CÁLCULO 1A - REO</b>
08:50 - 09:40	M3					
10:00 - 10:50	M4	CÁLCULO 2A – TA	QUÍMICA GERAL B – TA FÍSICA 1 – TB	CÁLCULO 2A – TA ÁLGEBRA LINEAR – TB	QUÍMICA GERAL B – TA FÍSICA 1 – TB	CÁLCULO 2A – TA ÁLGEBRA LINEAR – TB
10:50 - 11:40	M5					
11:40 - 12:30	M5					
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	FÍSICA EXP 1 – TA FÍSICA EXP 1 – TB			QUÍMICA GERAL EXP – TA QUÍMICA GERAL EXP – TB	QUÍMICA GERAL EXP – TC
14:50 - 15:40	T3					
16:00 - 16:50	T4	FÍSICA EXP 1 – TC	PSI DA EDUCAÇÃO 1 – TA	FÍSICA EXP 1 – TD	PSI DA EDUCAÇÃO 1 – TA	QUÍMICA GERAL EXP – TD
16:50 - 17:40	T5					
17:40 - 18:30	T6					
18:50 - 19:35	N2	CÁLCULO 1A – TA	PSI DA EDUCAÇÃO 1 – TB	CÁLCULO 1A – TA	PSI DA EDUCAÇÃO 1 – TB	CÁLCULO 1A – TA
19:35 - 20:20	N3					
20:30 - 21:15	N4	DIDÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA	LIBRAS – TA	DIDÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA	LIBRAS – TA	
21:15 - 22:00	N5					

## 4º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2		FISICA MATEMÁTICA 1		FISICA MATEMÁTICA 1	
08:50 - 09:40	M3					
10:00 - 10:50	M4	TERMODINÂMICA	MECÂNICA CLÁSSICA 1	TERMODINÂMICA	MECÂNICA CLÁSSICA 1	
10:50 - 11:40	M5					
11:40 - 12:30	M6					
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	FÍSICA 3	LIBRAS – TB	FÍSICA 3	LIBRAS – TB	PRÁTICA DE ENSINO 1 – TA
14:50 - 15:40	T3					
16:00 - 16:50	T4	FÍSICA EXP 3 – TA	FÍSICA EXP 3 – TB			PRÁTICA DE ENSINO 1 – TA
16:50 - 17:40	T5					
17:40 - 18:30	T6					
18:50 - 19:35	N2	CÁLCULO 3 A		CÁLCULO 3 A	<b>FÍSICA EXP 2 - REO</b> <b>FÍSICA EXP 1 - REO</b>	PRÁTICA DE ENSINO 1 – TB
19:35 - 20:20	N3					
20:30 - 21:15	N4	FÍSICA 2	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E ORDINÁRIAS	FÍSICA 2	<b>FÍSICA EXP 2 - TA</b> <b>EQUAÇÕES DIFERENCIAIS</b> <b>E ORDINÁRIAS</b>	PRÁTICA DE ENSINO 1 – TB
21:15 - 22:00	N5					

# LICENCIATURA EM FÍSICA

## 6º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2					FUNDAMENTOS DA TEORIA DA RELATIVIDADE
08:50 - 09:40	M3					
10:00 - 10:50	M4			FÍSICA ESTATÍSTICA		FÍSICA ESTATÍSTICA
10:50 - 11:40	M5					
11:40 - 12:30	M6					
13:10 - 14:00	T1					
14:00 - 14:50	T2	INTRODUÇÃO A FÍSICA QUÂNTICA		INTRODUÇÃO A FÍSICA QUÂNTICA		
14:50 - 15:40	T3					
16:00 - 16:50	T4	ELETROMAGNETISMO 2		ELETROMAGNETISMO 2		
16:50 - 17:40	T5					
17:40 - 18:30	T6					
18:50 - 19:35	N2	FÍSICA EXP 4	ELETROMAGNETISMO 1	PRÁTICA DE ENSINO 2	ELETROMAGNETISMO 1	ESTÁGIO 2 (ESCOLA)
19:35 - 20:20	N3					
20:30 - 21:15	N4	ESTÁGIO 2 (ENCONTRO)	FÍSICA 4	PRÁTICA DE ENSINO 2	FÍSICA 4	ESTÁGIO 2 (ESCOLA)
21:15 - 22:00	N5					

## 8º Período

		2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
07:10 - 08:00	M1					
08:00 - 08:50	M2	FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO 2 (OPT)		FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO 2 (OPT)		
08:50 - 09:40	M3					
10:00 - 10:50	M4	TERMODINÂMICA		TERMODINÂMICA		
10:50 - 11:40	M5					
11:40 - 12:30	M6					
13:10 - 14:00	T1	TCC	TCC			
14:00 - 14:50	T2		EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA		EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	
14:50 - 15:40	T3					
16:00 - 16:50	T4		MECÂNICA QUÂNTICA 2 (OPT)		MECÂNICA QUÂNTICA 2 (OPT)	
16:50 - 17:40	T5					
17:40 - 18:30	T6					
18:50 - 19:35	N2	INFORMÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA 1	FUNDAMENTOS DA TEORIA DA RELATIVIDADE	INFORMÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA 1	PRÁTICA DE ENSINO 4	ESTÁGIO 4 (ESCOLA)
19:35 - 20:20	N3					
20:30 - 21:15	N4	ONDAS ELETROMAGNÉTICAS	ESTÁGIO 4 (ENCONTRO)	ONDAS ELETROMAGNÉTICAS	PRÁTICA DE ENSINO 4	ESTÁGIO 4 (ESCOLA)
21:15 - 22:00	N5					