

DIURNO PRIMEIRO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>DCC208 -M</b> Introdução à Programação de Computadores	<b>MAT038 -M</b> Geometria Analítica e Álgebra Linear	<b>DCC208 -M</b> Introdução à Programação de Computadores	<b>MAT038 -M</b> Geometria Analítica e Álgebra Linear	<b>FIS151</b> Física Experimental Básica: Mecânica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>MAT001 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral I	<b>FIS615 - N</b> Seminários: Física e Sociedade	<b>MAT001 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral I		<b>MAT001 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral I
15:45					
16:35					
17:00	<b>FIS065 - Z</b> Fundamentos de Mecânica		<b>FIS065 - Z</b> Fundamentos de Mecânica		
17:50					
18:40					

DIURNO SEGUNDO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS152 - M</b> Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	<b>FIS616 - M</b> Introdução à Computação em Física	<b>FIS154 - M</b> Física Experimental Básica: Termodinâmica	<b>FIS616 - M</b> Introdução à Computação em Física	
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>MAT039 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral II	<b>FIS003 - N</b> Evolução das Ideias da Física	<b>MAT039 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral II	<b>FIS003 - N</b> Evolução das Ideias da Física	
15:45					
16:35					
17:00					
17:50					

**CAE002** Psicologia da Educação Aprendizagem e Ensino

**LET223** Fundamentos de Libras (on-line)

DIURNO TERCEIRO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS069 - M</b> Fundamentos de Eletromagnetis mo	<b>MAT015 - M</b> Equações Diferenciais A	<b>FIS069 - M</b> Fundamentos de Eletromagnetis mo	<b>MAT015 - M</b> Equações Diferenciais A	<b>FIS153 - M</b> Física Experimental Básica: Eletromagnetis mo
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>MAT002 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral III		<b>MAT002 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral III		
15:45					
16:35					
17:00					
17:50					

**ADE066** Gestão Escolar

DIURNO QUARTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS086 - M</b> Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica	<b>FIS034 - M</b> Mecânica I	<b>FIS086 - M</b> Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica	<b>FIS034 - M</b> Mecânica I	<b>FIS155 - M</b> Física Experimental Básica: Ondas e Óptica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>MAT016 - N</b> Equações Diferenciais B		<b>MAT016 - N</b> Equações Diferenciais B		
15:45					
16:35					
17:00	<b>FIS004 - Z</b> Astronomia Geral		<b>FIS004 - Z</b> Astronomia Geral		<b>FIS091 - Z</b> Fundamentos da Teoria da Relatividade
17:50					
18:40					

**FAE493** Fundamentos de Educação Especial e Inclusiva

**MTE101** Didática de Licenciatura

DIURNO QUINTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS653 - A1</b>			<b>FIS653 - A2</b>
09:10	INTERVALO	Física Experimental: Eletromagnetismo	INTERVALO		Física Experimental: Eletromagnetismo
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS073 - M</b> Introdução à Física Quântica	<b>FIS036 - M</b> Mecânica II	<b>FIS073 - M</b> Introdução à Física Quântica	<b>FIS036 - M</b> Mecânica II	<b>FIS653 - M</b> Física Experimental: Eletromagnetismo
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>FIS618 - N</b> Métodos da Física Teórica I		<b>FIS618 - N</b> Métodos da Física Teórica I		
15:45					
16:35					
17:00		<b>FIS620 - Z</b> Física Conceitual A		<b>FIS620 - Z</b> Física Conceitual A	
17:50					
18:40					

DIURNO SEXTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS654 - A1</b>			<b>FIS654 - A2</b>
09:10	INTERVALO	Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica	INTERVALO		Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS622 - M</b> Estrutura da Matéria	<b>FIS623 - M</b> Métodos da Física Teórica II	<b>FIS622 - M</b> Estrutura da Matéria	<b>FIS623 - M</b> Métodos da Física Teórica II	<b>FIS654 - M</b>  Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>FIS120 - N</b> Física Quântica I	<b>FIS037 - N</b> Eletromagnetismo I	<b>FIS120 - N</b> Física Quântica I	<b>FIS037 - N</b> Eletromagnetismo I	
15:45					
16:35					
17:00					
17:50		<b>FIS626 - Z</b> Recursos Didáticos: Astronomia		<b>FIS626 - Z</b> Recursos Didáticos: Astronomia	
18:40	<b>FIS625- Z</b> Recursos Didáticos: Eletromagnetismo		<b>FIS625- Z</b> Recursos Didáticos: Eletromagnetismo		

DIURNO SÉTIMO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS627 - A1</b>			<b>FIS627 - A2</b>  Física Experimental: Física Moderna
09:10	INTERVALO	Física Experimental: Física Moderna	INTERVALO		
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00		<b>FIS628 - M</b> Termodinâmica e Introdução à Física Estatística		<b>FIS628 - M</b> Termodinâmica e Introdução à Física Estatística	<b>FIS627 - M</b>  Física Experimental: Física Moderna
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55		<b>FIS039 - N</b> Eletromagnetismo II		<b>FIS039 - N</b> Eletromagnetismo II	
15:45					
16:35					
17:00					
17:50					

**MTE446** Didática de Física I no noturno (Ter. 19:00-22:35)

**MTE230** Estágio em Ensino de Física I no noturno (Qui. 20:55-22:35)

DIURNO OITAVO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					<b>FIS040</b> Física Experimental Avançada (08:20 - 11:05)
09:10	INTERVALO				
09:25	<b>ICE066 - B1</b> (09:22-11:55) Aprendendo Fis. Enfrentando Problemas em Aberto VII	<b>ICE064 - B1</b> Cosmologia	<b>ICE066 - B1</b> (09:25:11:55) Aprendendo Fis. Enfrentando Problemas em Aberto VII  <b>FIS040</b> Física Experimental Avançada (09:25-11:05)	<b>ICE064 - B1</b> Cosmologia	
10:15					
11:05					
11:55	INTERVALO				
13:00	<b>FIS042 - M</b> Introdução à Física de Partículas	s	<b>FIS042 - M</b> Introdução à Física de Partículas		
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>FIS121 - N</b> Física Quântica II  <b>ICE064-N</b> Física do Sistema Solar	<b>FIS123 - N</b> Óptica	<b>FIS121 - N</b> Física Quântica II  <b>ICE064 -N</b> Física do Sistema Solar	<b>FIS123 - N</b> Óptica  <b>MTE447</b> Didática de Física II (14:55-18:30)	
15:45					
16:35		<b>MTE235</b> Estágio em Ensino de Física II (16:50-18:30)			
17:00	<b>FIS007 - Z</b> Astrofísica Galáctica	<b>ICE064 - Z2</b> Laboratório de Física Aplicada I	<b>FIS007 - Z</b> Astrofísica Galáctica	<b>ICE064 - Z2</b> Laboratório de Física Aplicada I	
17:50					
18:40					

MTE239 - Estágio em Ensino de Física III no noturno (Qui. 19:00-20:40)