

## 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- M</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					

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

**MOF009** Anatomia Humana Básica

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					

**FAE493** Fundamentos de Educação Especial e Inclusiva

**MTE101** Didática da Licenciatura

**MAT244** Introdução à Geometria Diferencial (ofertada apenas no segundo semestre de cada ano)

DIURNO QUINTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS089 - A1</b>			<b>FIS089 - A2</b>
09:10	INTERVALO	Física Experimental AI	INTERVALO		Física Experimental AI
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>FIS089 - M</b>
13:50		<b>FIS619 - M</b> Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica		<b>FIS095 - M</b> Recursos Didáticos para o Ensino da Física B	Física Experimental AI
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					

**ENU009** Introdução à Energia Nuclear I

**ENU114** Interação da Radiação com a Matéria

**MAT243** Análise I

**Matrícula Equivalente:**

**FIS089** Física Experimental AI = **FIS617** Física Experimental: Eletromagnetismo

**FIS118** Métodos da Física Teórica A = **FIS618** Métodos da Física Teórica I

**FIS090** Recursos Didáticos para o Ensino da Física A = **FIS619** Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica

DIURNO SEXTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS094 - A2</b>			<b>FIS094 - A2</b>
09:10	INTERVALO	Física Experimental All	INTERVALO		Física Experimental All
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>FIS094 - M</b> Física Experimental All
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>FIS120 - N</b>	<b>FIS037 - N</b> Eletromagnetismo I	<b>FIS120 - N</b>	<b>FIS037 - N</b> Eletromagnetismo I	
15:45	Física Quântica I		Física Quântica I		
16:35					
17:00	<b>FIS626 - Z</b>	<b>FIS006 - Z</b> Astrofísica Estelar	<b>FIS626 - Z</b>	<b>FIS006 - Z</b> Astrofísica Estelar	
17:50	Recursos Didáticos: Astronomia	<b>FIS625- Z</b> Recursos Didáticos: Eletromagnetismo	Recursos Didáticos: Astronomia	<b>FIS625- Z</b> Recursos Didáticos: Eletromagnetismo	

**ENU003** Radioproteção

Matrícula Equivalente:

**FIS076** Estrutura da Matéria II & **FIS147** Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas = **FIS622** Estrutura da Matéria

**FIS094** Física Experimental All = **FIS621** Física Experimental: Ondas e Ótica

**FIS095** Recursos Didáticos para o Ensino da Física B = **FIS625** Recursos Didáticos: Eletromagnetismo

FIS624 Física Conceitual B ofertada à noite. (Lançar código FIS045 também?)

DIURNO SÉTIMO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS144 - A1</b>			<b>FIS144 -A2</b>  Física Experimental AIII
09:10	INTERVALO	Física Experimental AIII	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>FIS144 - M</b>  Física Experimental AIII
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55					
15:45					
16:35					
17:00		<b>FIS143 - Z</b> Recursos Didáticos C		<b>FIS143 - Z</b> Recursos Didáticos C	
17:50					

**MTE229** Didática da Física I

**MTE230** Estágio em Ensino de Física I

**MTE234** Didática da Física II

**MTE235** Estágio em Ensino de Física II

Matrícula Equivalente:

**FIS126** Termodinâmica = **FIS628** Termodinâmica e Introdução à Física Estatística

**FIS144** Física Experimental AIII = **FIS627** Física Experimental: Física Moderna

**MTE229** Didática da Física I = **MTE446** Didática da Física I

**MTE234** Didática da Física II = **MTE447** Didática da Física II

**FIS143** Recursos Didáticos C = **FIS629** Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna

DIURNO OITAVO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25	<b>FIS045</b>	<b>FIS045</b>	<b>FIS045</b>	<b>FIS045</b>	
10:15	Hidrodinâmica (Ronald Dickman)	Cosmologia (Nelson Yokomizo)	Hidrodinâmica (Ronald Dickman)	Cosmologia (Nelson Yokomizo)	
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS042 - M</b>		<b>FIS042 - M</b>		
13:50	Introdução à Física de Partículas		Introdução à Física de Partículas		
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>FIS121 - N</b>	<b>FIS123 - N</b>	<b>FIS121 - N</b>	<b>FIS123 - N</b>	
15:45	Física Quântica II	Óptica	Física Quântica II	Óptica	
16:35					
17:00					
17:50					

**MTE239** Estágio em Ensino de Física III

Versão 2019 não tem **FIS045**. Lançar código **FIS643 Tópicos de Física Teórica C** também?