

## DIURNO 2021/1

Primeiro rascunho do horário para 2021/1. Note que do primeiro ao quinto período, segue-se a nova versão curricular (2019), e do sexto em diante segue-se a versão antiga (2018).

DIURNO PRIMEIRO PERÍODO (**versão 2019**)

	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>FIS065 - N</b> Fundamentos de Mecânica	<b>MAT001 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral I	<b>FIS065 - N</b> Fundamentos de Mecânica	<b>MAT001 - N</b> Cálculo Diferencial e Integral I
15:45					
16:35					
17:00			<b>FIS615 - Z</b> Seminários: Física e Sociedade		
17:50					

## DIURNO 2021/1

### DIURNO SEGUNDO PERÍODO (versão 2019)

	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	<b>CAE002</b> Psicologia da Educação Aprendizagem e Ensino
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	<b>LET223</b> Fundamentos de Libras
15:45					
16:35					
17:00					
17:50					

(Obs.: FIS616 - Introdução à Computação Física substitui DCC034 - Cálculo Numérico)

## DIURNO 2021/1

### DIURNO TERCEIRO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30				<b>ADE066</b> Gestão Escolar	
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					

MOF009 - Anatomia Humana Básica - Terça-Feira 09:00-12:00 (Percurso de Física Médica)  
 MAT244 - Introdução à Geometria Diferencial ????? (Percurso Física Matemática) (Ainda não sabemos se o Departamento de Matemática oferecerá o curso).

## DIURNO 2021/1

### DIURNO QUARTO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30		<b>MTE101</b> Didática da Licenciatura (07:30-11:10)		<b>FAE493</b> Fundamentos de Educação Especial e Inclusiva (07:30-11:10)	
08:20					
09:10	INTERVALO		INTERVALO		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>FIS091 - Z</b> Fundamentos da Teoria da Relatividade	
17:50					

## DIURNO 2021/1

### DIURNO QUINTO PERÍODO (versão 2019)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS617 - A1</b>			<b>FIS617 - 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>FIS617 - M</b>
13:50		<b>FIS619 - M</b> Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos, Física Térmica		<b>FIS619 - M</b> Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos, Física Térmica	Física Experimental: Eletromagnetismo
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>FIS630 - Z</b> Astronomia Observacional		<b>FIS630 - Z</b> Astronomia Observacional	
17:50					

ENU009 - Introdução à Energia Nuclear I - Terça e Quinta 09:25-11:05 (Percurso de Energia Nuclear)

ENU114 - Interação da Radiação com a Matéria - Terça e Quinta 09:25-11:05 (Percurso de Física Médica)

MAT243 - Análise I Segunda, Quarta e Sexta ??:?? - ??:?? (Percurso de Física Matemática)

(Obs.: FIS617 - Física Experimental: Eletromagnetismo substitui FIS089 - Física Experimental A)

(Obs.: FIS619 - Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos, Física Térmica substitui FIS095 - Recursos Didáticos A)

(Obs.: FIS618 - Métodos da Física Teórica I substitui FIS118 - Métodos da Física Teórica A)

(Obs.: FIS073 - Introdução à Física Quântica agora inclui o Átomo de Hidrogênio, Cap.7 do Eisberg).

## DIURNO 2021/1

### DIURNO SEXTO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					<b>FIS621 - A</b>  Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
09:10	INTERVALO		INTERVALO		
09:25	<b>FIS045 (FIS633) B</b> Métodos Computacionais em Física		<b>FIS045 (FIS633) B</b> Métodos Computacionais em Física		
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS074 - M</b> Estrutura da Matéria I		<b>FIS074 - M</b> Estrutura da Matéria I		<b>FIS621 - M</b>  Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55		<b>FIS037 - N</b> Eletromagnetismo I		<b>FIS037 - N</b> Eletromagnetismo I	
15:45			<b>FIS629- N</b> Recursos Didáticos: Ondas, Ótica, Física Moderna		
16:35					
17:00					
17:50		<b>FIS132 - Z</b> Metodologia do Ensino de Física		<b>FIS132 - Z</b> Metodologia do Ensino de Física	

(Obs.: FIS629 - Recursos Didáticos: Ondas, Ótica, Física Moderna substitui FIS143 - Recursos Didáticos C)

(Obs.: FIS621 - Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica substitui FIS094 - Física Experimental AII)

## DIURNO 2021/1

### DIURNO SÉTIMO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS627 - A</b>			
09:10	INTERVALO	Física Experimental: Física Moderna	INTERVALO		
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS076 - M</b> Estrutura da Matéria II meses 1-2	<b>FIS126 - M</b> Termodinâmica	<b>FIS076 - M</b> Estrutura da Matéria II	<b>FIS126 - M</b> Termodinâmica	<b>FIS627 - M</b>
13:50	<b>FIS147 - M</b> Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas meses 3-4	<b>MTE234</b> Didática da Física II	<b>FIS147 - M</b> Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	<b>MTE235</b> Estágio em Ensino de Física II	Física Experimental: Física Moderna
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>FIS120 - N</b> Física Quântica I	<b>FIS039 - N</b> Eletromagnetismo II	<b>FIS120 - N</b> Física Quântica I	<b>FIS039 - N</b> Eletromagnetismo II	
15:45					
16:35					
17:00	<b>FIS007 - Z</b> Astrofísica Galáctica	<b>FIS045 - Z</b> Física Conceitual II	<b>FIS007 - Z</b> Astrofísica Galáctica	<b>FIS045 - Z</b> Física Conceitual II	
17:50					

(Obs.: FIS627 - Física Experimental: Física Moderna substitui FIS144 - Física Experimental AIII)

## DIURNO 2021/1

### DIURNO OITAVO PERÍODO (versão 2018)

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25		<b>FIS045 - B</b> Relatividade Geral (Prof. Nelson Yokomizo)		<b>FIS045 - B</b> Relatividade Geral (Prof. Nelson Yokomizo)	
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS009 - M</b> Introdução à Física Estatística		<b>FIS009 - M</b> Introdução à Física Estatística	<b>MTE239</b> Estágio em Ensino de Física III	<b>FIS045 - M</b> Noções Físicas de Microscopia Eletrônica (Profa. Karla)
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	<b>FIS127 - N</b> Introdução à Física do Estado Sólido		<b>FIS127 - N</b> Introdução à Física do Estado Sólido		
15:45					
16:35					
17:00					
17:50					