

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	DCC208 - M Introdução à Programação de Computadores	MAT038 - M Geometria Analítica e Álgebra Linear	DCC208 - M Introdução à Programação de Computadores	MAT038 - M Geometria Analítica e Álgebra Linear	FIS151- M Física Experimental Básica: Mecânica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	MAT001 - N Cálculo Diferencial e Integral I	FIS065 - N Fundamentos de Mecânica	MAT001 - N Cálculo Diferencial e Integral I	FIS065 - N Fundamentos de Mecânica	MAT001 - N Cálculo Diferencial e Integral I
15:45					
16:35					
17:00			FIS615 - Z 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	FIS152 - M Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	FIS616 - M Introdução à Computação em Física	FIS154 - M Física Experimental Básica: Termodinâmica	FIS616 - M Introdução à Computação em Física	CAE002 Psicologia da Educação Aprendizagem e Ensino
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	MAT039 - N Cálculo Diferencial e Integral II	FIS003 - N Evolução das Ideias da Física	MAT039 - N Cálculo Diferencial e Integral II	FIS003 - N Evolução das Ideias da Física	LET223 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				ADE066 Gestão Escolar	
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	FIS069 - M Fundamentos de Eletromagnetis mo	MAT015 - M Equações Diferenciais A	FIS069 - M Fundamentos de Eletromagnetis mo	MAT015 - M Equações Diferenciais A	FIS153 - M Física Experimental Básica: Eletromagnetis mo
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	MAT002 - N Cálculo Diferencial e Integral III		MAT002 - N 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		MTE101 Didática da Licenciatura (07:30-11:10)		FAE493 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	FIS086 - M Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica	FIS034 - M Mecânica I	FIS086 - M Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica	FIS034 - M Mecânica I	FIS155 - M Física Experimental Básica: Ondas e Óptica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	MAT016 - N Equações Diferenciais B		MAT016 - N Equações Diferenciais B		
15:45					
16:35					
17:00				FIS091 - Z 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		FIS617 - A1			FIS617 - A2
09:10	INTERVALO	Física Experimental: Eletromagnetismo	INTERVALO		Física Experimental: Eletromagnetismo
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	FIS073 - M Introdução à Física Quântica	FIS036 - M Mecânica II	FIS073 - M Introdução à Física Quântica	FIS036 - M Mecânica II	FIS617 - M
13:50		FIS619 - M Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos, Física Térmica		FIS619 - M Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos, Física Térmica	Física Experimental: Eletromagnetismo
14:40	INTERVALO				
14:55	FIS618 - N Métodos da Física Teórica I		FIS618 - N Métodos da Física Teórica I		
15:45					
16:35					
17:00		FIS630 - Z Astronomia Observacional		FIS630 - Z 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					FIS621 - A Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
09:10	INTERVALO		INTERVALO		
09:25	FIS045 (FIS633) B Métodos Computacionais em Física		FIS045 (FIS633) B Métodos Computacionais em Física		
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	FIS074 - M Estrutura da Matéria I		FIS074 - M Estrutura da Matéria I		FIS621 - M Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55		FIS037 - N Eletromagnetismo I		FIS037 - N Eletromagnetismo I	
15:45			FIS629- N Recursos Didáticos: Ondas, Ótica, Física Moderna		
16:35					
17:00					
17:50		FIS132 - Z Metodologia do Ensino de Física		FIS132 - Z 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		FIS627 - A			
09:10	INTERVALO	Física Experimental: Física Moderna	INTERVALO		
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	FIS076 - M Estrutura da Matéria II meses 1-2	FIS126 - M Termodinâmica	FIS076 - M Estrutura da Matéria II	FIS126 - M Termodinâmica	FIS627 - M
13:50	FIS147 - M Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas meses 3-4	MTE234 Didática da Física II	FIS147 - M Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	MTE235 Estágio em Ensino de Física II	Física Experimental: Física Moderna
14:40	INTERVALO				
14:55	FIS120 - N Física Quântica I	FIS039 - N Eletromagnetismo II	FIS120 - N Física Quântica I	FIS039 - N Eletromagnetismo II	
15:45					
16:35					
17:00	FIS007 - Z Astrofísica Galáctica	FIS045 - Z Física Conceitual II	FIS007 - Z Astrofísica Galáctica	FIS045 - Z 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	FIS045 - B Relatividade Geral (Prof. Nelson Yokomizo)		FIS045 - B Relatividade Geral (Prof. Nelson Yokomizo)		
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	FIS009 - M Introdução à Física Estatística		FIS009 - M Introdução à Física Estatística	MTE239 Estágio em Ensino de Física III	FIS045 - M Noções Físicas de Microscopia Eletrônica (Profa. Karla)
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	FIS127 - N Introdução à Física do Estado Sólido		FIS127 - N Introdução à Física do Estado Sólido		
15:45					
16:35					
17:00					
17:50					