

## DIURNO PRIMEIRO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	<b>INTERVALO</b>				
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>DCC208 - M Introdução à Programação de Computadores</b>	<b>MAT038 - M Geometria Analítica e Álgebra Linear</b>	<b>DCC208 - M Introdução à Programação de Computadores</b>	<b>MAT038 - M Geometria Analítica e Álgebra Linear</b>	<b>FIS151- M Física Experimental Básica: Mecânica</b>
13:50					
14:40	<b>INTERVALO</b>				
14:55	<b>MAT001 - N Cálculo Diferencial e Integral I</b>	<b>FIS615 - N Seminários: Física e Sociedade</b>	<b>MAT001 - N Cálculo Diferencial e Integral I</b>		<b>MAT001 - N Cálculo Diferencial e Integral I</b>
15:45					
16:35					
17:00	<b>FIS065 - Z Fundamentos de Mecânica</b>		<b>FIS065 - Z Fundamentos de Mecânica</b>		
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	FIS152 - M Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmi ca	FIS616 - M Introdução à Computação em Física	FIS154 - M Física Experimental Básica: Termodinâmi ca	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 (on-line)
15:45					
16:35					
17:00					
17:50					

## DIURNO TERCEIRO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30				ADE066 Gestão Escolar (online)	
08:20					
09:10	INTERVALO				
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	FIS069 - M Fundamentos de Eletromagne tismo	MAT015 - M Equações Diferenciais A	FIS069 - M Fundamentos de Eletromagne tismo	MAT015 - M Equações Diferenciais A	FIS153 - M Física Experimental Básica: Eletromagne tismo
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					

## DIURNO QUARTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30		<b>MTE101</b> <b>Didática da</b> <b>Licenciatura</b> <b>(07:30-11:10)</b>		<b>FAE493</b> <b>Fundamentos</b> <b>de Educação</b> <b>Especial e</b> <b>Inclusiva</b> <b>(07:30-11:10)</b>	
08:20					
09:10	<b>INTERVALO</b>		<b>INTERVALO</b>		<b>INTERVALO</b>
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	<b>FIS086 - M</b> <b>Fundamentos</b> <b>de Oscilações</b> <b>Ondas e</b> <b>Óptica</b>	<b>FIS034 - M</b> <b>Mecânica I</b>	<b>FIS086 - M</b> <b>Fundamentos</b> <b>de Oscilações</b> <b>Ondas e</b> <b>Óptica</b>	<b>FIS034 - M</b> <b>Mecânica I</b>	<b>FIS155 - M</b> <b>Física</b> <b>Experimental</b> <b>Básica: Ondas</b> <b>e Óptica</b>
13:50					
14:40	<b>INTERVALO</b>				
14:55	<b>MAT016 - N</b> <b>Equações</b> <b>Diferenciais B</b>		<b>MAT016 - N</b> <b>Equações</b> <b>Diferenciais B</b>		
15:45					
16:35					
17:00				<b>FIS091 - Z</b> <b>Fundamentos</b> <b>da Teoria da</b> <b>Relatividade</b>	
17:50					
18:40					

em oferta no Noturno: FIS004 Astronomia Geral

## DIURNO QUINTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		<b>FIS653 - A1</b> Física Experimental: Eletromagne tismo			<b>FIS653 - A2</b> Física Experimental: Eletromagne tismo
09:10	<b>INTERVALO</b>		<b>INTERVALO</b>		
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: Eletromagne tismo
13:50					
14:40	<b>INTERVALO</b>				
14:55	<b>FIS618 - N</b> Métodos da Física Teórica I  <b>FIS619 - M</b> Recursos Didáticos: Mecânica,Flui dos, Física Térmica		<b>FIS618 - N</b> Métodos da Física Teórica I  <b>FIS619 - M</b> Recursos Didáticos: Mecânica,Flui dos, Física Térmica		
15:45					
16:35					
17:00		<b>FIS630 - Z</b> Astronomia Observacional		<b>FIS630 - Z</b> Astronomia Observacional	
17:50					
18:40					

em oferta no Noturno: Física Conceitual A

## DIURNO SEXTO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		FIS654 - A1			FIS654 - A2
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	FIS622 - M Estrutura da Matéria	FIS623 - M Métodos da Física Teórica II	FIS622 - M Estrutura da Matéria	FIS623 - M Métodos da Física Teórica II	FIS654 - M Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	FIS120 - N Física Quântica I	FIS037 - N Eletromagnetismo I	FIS120 - N Física Quântica I	FIS037 - N Eletromagnetismo I	
15:45					
16:35					
17:00		FIS624 - Z Física Conceitual B		FIS624 - Z Física Conceitual B	
17:50					
18:40					

em oferta no Noturno: FIS626 Recursos Didáticos: Astronomia

## DIURNO SÉTIMO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20		FIS627 - A1			FIS627 - A2
09:10	INTERVALO	Física Experimental: Física Moderna	INTERVALO		Física Experimental: Física Moderna
09:25					
10:15					
11:05					
11:55					
13:00	FIS629 - M Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna	FIS628 - M Termodinâmica e Introdução à Física Estatística	FIS629 - M Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna	FIS628 - M Termodinâmica e Introdução à Física Estatística	FIS627 - M Física Experimental: Física Moderna
13:50					
14:40	INTERVALO				
14:55	FIS121 - N Física Quântica II	FIS039 - N Eletromagnetismo II	FIS121 - N Física Quântica II	FIS039 - N Eletromagnetismo II	
15:45				MTE446 Didática de Física I (14:55-18:30)	
16:35		MTE230 Estágio em Ensino de Física I (16:50-18:30)			
17:00	FIS006 - Z Astrofísica Estelar		FIS006 - Z Astrofísica Estelar		
17:50					
18:40					

## DIURNO OITAVO PERÍODO

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:30					
08:20					
09:10	<b>INTERVALO</b>				
09:25	<b>ICE064 - Aprendendo Física Enfrentando Problemas Abertos V</b>	<b>ICE064 - Relatividade Geral</b>	<b>ICE064 - Aprendendo Física Enfrentando Problemas Abertos V</b>	<b>ICE064 - Relatividade Geral</b>	
10:15		<b>ICE064 - Inteligência Artificial</b>	<b>ICE064 - Inteligência Artificial</b>	<b>ICE064 - Inteligência Artificial</b>	
	<b>ICE066 - Simetrias em Física de Partículas (09:25-11:55)</b>	<b>FIS633 - Métodos Computacionais em Física</b>	<b>ICE066 - Simetrias em Física de Partículas (09:25-11:55)</b>	<b>FIS633 - Métodos Computacionais em Física</b>	
11:05	<b>ICE066</b>		<b>ICE066</b>		
11:55					
13:00					
13:50					
14:40	<b>INTERVALO</b>				
14:55	<b>FIS127 - N Introdução à Física do Estado Sólido</b>		<b>FIS127 - N Introdução à Física do Estado Sólido</b>		
15:45					
16:35					<b>ICE064 - Noções Físicas de Microscopia Eletrônica</b>
17:00	<b>ICE064 - Criação de Startups</b>	<b>ICE064 - Física do Clima e das Mudanças Climáticas</b>	<b>ICE064 - Criação de Startups</b>	<b>MTE239 Estágio em Ensino de Física III</b>	
17:50	<b>ICE064 - Sistemas computacionais para o ensino de ciências exatas: Moodle e NDA</b>	<b>ICE064 - Introdução à Abordagem Funcional de Teoria Quântica de Campos</b>	<b>ICE064 - Sistemas computacionais para o ensino de ciências exatas: Moodle e NDA</b>	<b>ICE064 - Física do Clima e das Mudanças Climáticas</b> <b>ICE064 - Introdução à Abordagem Funcional de Teoria Quântica de Campos</b>	



	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
18:40					

em oferta no Noturno: **MTE235 Estágio em Ensino de Física II - Quinta-feira 19:00-20:40**  
**MTE447 Didática de Física II - Terça-feira 19:00-22:30**

**DIURNO NONO PERÍODO 2023/1 - Licenciatura:**  
**MTE239 Estágio em Ensino de Física III**  
**Terça-Feira 14:55-16:35**

**ENGENHARIA NUCLEAR:**

**ENU001 Aplicações de Radioisótopos**, segundas e quartas-feiras, de 07h30 às 9h10

**ENU003 Radioproteção**, segundas e quartas-feiras, de 09h25 às 11h05

**ENU005 Metodologia e Modelos de Planejamento Energético**, terças e quintas-feiras, de 13h00 às 14h40

**ENU007 Detecção das Radiações e Instrumentação Nuclear**, terças e quintas-feiras, de 13h00min às 14h40min

**ENU009 Introdução à Energia Nuclear I**, terças e quintas-feiras, de 09h25 às 11h05