

**1º PERÍODO**

Atividade Acadêmica
DIG - DCC208 - INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES
DIG - FIS065 - FUNDAMENTOS DE MECANICA
DIG - FIS151 - FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: MECÂNICA
DIG - MAT001 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
DIG - MAT038 - GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR

**NOTURNO SEGUNDO PERÍODO**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00	<b>MAT039 - E</b> Cálculo Diferencial e Integral II	<b>FIS003 - E</b> Evolução das Ideias da Física	<b>FIS154 - F</b> Física Experimental Básica: Termodinâmica	<b>FIS616 - F</b> Introdução à Computação em Física	<b>CAE002</b>
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	<b>FIS152 - F</b> Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	<b>FIS616 - F</b> Introdução à Computação em Física	<b>MAT039 - E</b> Cálculo Diferencial e Integral II	<b>FIS003 - E</b> Evolução das Ideias da Física	
21:45					
22:35					

**CAE002** Psicologia da Educação Aprendizagem e Ensino

**LET223** Fundamentos de Libras

**3º PERÍODO**

Atividade Acadêmica
DIG - ADE066 - GESTÃO ESCOLAR
DIG - DIT121 - DIREITOS HUMANOS
DIG - FIS069 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO
DIG - FIS153 - FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: ELETROMAGNETISMO
DIG - MAT002 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III

**NOTURNO QUARTO PERÍODO**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	
19:00	<b>MAT040- E</b> Equações Diferenciais C	<b>FAE493</b>	<b>FIS086 - F</b> Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica	<b>FIS091 - E</b> Fundamentos da Teoria da Relatividade <b>(19:00-20:40)</b>	<b>FIS155 - E</b> Física Experimental Básica: Ondas e Óptica	
19:50						
20:40	INTERVALO					
20:55	<b>FIS086 - F</b> Fundamentos de Oscilações Ondas e Óptica			<b>MAT040 - E</b> Equações Diferenciais C	<b>MTE101</b> <b>(19:00-22:35)</b>	
21:45						
22:35						

**FAE493** Fundamentos de Educação Especial e Inclusiva

**MTE101** Didática da Licenciatura

**5º PERÍODO**

<b>Atividade Acadêmica</b>
DIG - FIS004 - ASTRONOMIA GERAL
DIG - FIS031 - MECANICA FUNDAMENTAL
DIG - FIS073 - INTRODUCAO A FISICA QUANTICA
DIG - FIS620 - FÍSICA CONCEITUAL A
DIG - FIS653 - FÍSICA EXPERIMENTAL: ELETROMAGNETISMO

**NOTURNO SEXTO PERÍODO**

	<b>Segunda-Feira</b>	<b>Terça-Feira</b>	<b>Quarta-Feira</b>	<b>Quinta-Feira</b>	<b>Sexta-Feira</b>
19:00	<b>FIS619 - E</b> Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica	<b>FIS031 - E</b> Mecânica Fundamental	<b>FIS622 - F</b> Estrutura da Matéria	<b>FIS624 - F</b> Física Conceitual B	<b>FIS654 - E</b> Física Experimental: Oscilações, Ondas e Ótica
19:50					
20:40	INTERVALO				<b>FIS653 - E</b> Física Experimental: Eletromagnetis mo
20:55	<b>FIS622 - F</b> Estrutura da Matéria	<b>FIS624 - F</b> Física Conceitual B	<b>FIS619 - E</b> Recursos Didáticos: Mecânica, Fluidos e Física Térmica	<b>FIS031 - E</b> Mecânica Fundamental	
21:45					
22:35					

**7º PERÍODO**

<b>Atividade Acadêmica</b>
DIG - FIS625 - RECURSOS DIDÁTICOS: ELETROMAGNETISMO
DIG - FIS626 - RECURSOS DIDÁTICOS: ASTRONOMIA
DIG - FIS627 - FÍSICA EXPERIMENTAL: FÍSICA MODERNA

**NOTURNO OITAVO PERÍODO**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00		<b>MTE446</b> Didática de Física I	<b>FIS629 - F</b> Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna		<b>FIS627 - E</b>  Física Experimental: Física Moderna
19:50					
20:40	INTERVALO				
20:55	<b>FIS629 - F</b> Recursos Didáticos: Ondas, Ótica e Física Moderna			<b>MTE230</b> Estágio em Ensino de Física I	
21:45					
22:35					

MTE447 Didática II no diurno (Qui. 14:55-18:30)

MTE 235 Estágio II no diurno (Ter. 16:50-18:30)

**9º PERÍODO**

<b>Atividade Acadêmica</b>
DIG - MTE235 - ESTAGIO EM ENSINO DE FISICA II
DIG - MTE447 - DIDÁTICA DE FÍSICA II

**DÉCIMO PERÍODO: MTE239 Estágio em Ensino de Física III , Quinta-feira, 19:00-20:40**