

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 2o semestre - Noturno

HORA	segunda	terça	quarta	quinta	sexta																																																																																																																				
Disciplina Obrigatória do Bacharelado e da Licenciatura																																																																																																																									
Disciplina Obrigatória do Bacharelado e Optativa da Licenciatura																																																																																																																									
Disciplina Optativa do Bacharelado e Obrigatória da Licenciatura																																																																																																																									
Disciplina Optativa do Bacharelado e da Licenciatura																																																																																																																									
Disciplina Obrigatória da Licenciatura da FAE																																																																																																																									
2o Período																																																																																																																									
19:00-19:50	Cálculo II	Sociologia ou Psicologia	Fluidos e Termodinâmica	Sociologia ou Psicologia	Sociologia ou Psicologia																																																																																																																				
19:50-20:40																																																																																																																									
20:40						INTERVALO																																																																																																																			
20:55-21:45						FEB: Termodinâmica																																																																																																																			
21:45-22:35						Cálculo II																																																																																																																			
4o Período																																																																																																																									
19:00-19:50	FOOO	Termodinâmica e Física Estatística	EDC	Rec. Did. A	FEB: Ondas e Ótica																																																																																																																				
19:50-20:40																																																																																																																									
20:40						INTERVALO																																																																																																																			
20:55-21:45						EDC																																																																																																																			
21:45-22:35						Rec. Did. A																																																																																																																			
6o Período																																																																																																																									
19:00-19:50	Estrut. I	Rec. Did. C	Recursos Didáticos de Astronomia	Metodologia																																																																																																																					
19:50-20:40																																																																																																																									
20:40						INTERVALO																																																																																																																			
20:55-21:45						Recursos Didáticos de Astronomia																																																																																																																			
21:45-22:35						Metodologia																																																																																																																			
8o Período																																																																																																																									
19:00-19:50	Física do Sistema Solar	Mecânica Fund.	Did. Fis. II	Física Conceitual II	Fis. Exp. AI (turma E1)																																																																																																																				
19:50-20:40																																																																																																																									
20:40						INTERVALO																																																																																																																			
20:55-21:45						Estag. Fis. II																																																																																																																			
21:45-22:35						Física Conceitual II																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tr> <td rowspan="5" style="background-color: #cccccc; width: 10%;">2o Período</td> <td style="background-color: #ffff00;">Cálculo II</td> <td style="background-color: #cccccc;">MAT039</td> <td style="background-color: #ffff00;">Cálculo Diferencial e Integral II</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">Fluidos e Termodinâmica</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS152</td> <td style="background-color: #ffff00;">Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma F</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000;">Sociologia</td> <td style="background-color: #cccccc;">CAE001</td> <td style="background-color: #008000;">Sociologia Educacional</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000;">Psicologia</td> <td style="background-color: #cccccc;">CAE002</td> <td style="background-color: #008000;">Psicologia da Educação</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">FEB: Termodinâmica</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS154</td> <td style="background-color: #ffff00;">Física Experimental Básica: Termodinâmica</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma T7</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="background-color: #cccccc;">4o Período</td> <td style="background-color: #ffff00;">EDC</td> <td style="background-color: #cccccc;">MAT040</td> <td style="background-color: #ffff00;">Equações Diferenciais C</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma F</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffcc99;">Rec. Did. A</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS090</td> <td style="background-color: #ffcc99;">Recursos Didáticos para o Ensino de Física A</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma F</td> <td style="background-color: #cccccc;">16 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">FOOO</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS086</td> <td style="background-color: #ffff00;">Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #add8e6;">Termodinâmica e Física Estatística</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS045</td> <td style="background-color: #add8e6;">Tópicos em Física C: Curso Intermediário de Termodinâmica e Física Estatística</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E1</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">FEB: Ondas e Ótica</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS155</td> <td style="background-color: #ffff00;">Física Experimental Básica: Ondas e Ótica</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma X7</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="background-color: #cccccc;">6o Período</td> <td style="background-color: #ffff00;">Estrut. I</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS074</td> <td style="background-color: #ffff00;">Estrutura da Matéria I</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #add8e6;">Recursos Didáticos de Astronomia</td> <td style="background-color: #cccccc;">ICE058</td> <td style="background-color: #add8e6;">Tópicos em Ensino de Física D: Recursos Didáticos de Astronomia</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma F</td> <td style="background-color: #cccccc;">18 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffcc99;">Metodologia</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS132</td> <td style="background-color: #ffcc99;">Metodologia do Ensino de Física</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E</td> <td style="background-color: #cccccc;">20 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffcc99;">Rec. Did. C</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS143</td> <td style="background-color: #ffcc99;">Recursos Didáticos para o Ensino de Física C</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma F</td> <td style="background-color: #cccccc;">16 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">7o Período</td> <td style="background-color: #ffff00;">Fis. Exp. AI</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS089</td> <td style="background-color: #ffff00;">Física Experimental AI</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E1</td> <td style="background-color: #cccccc;">6 vagas</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="background-color: #cccccc;">8o Período</td> <td style="background-color: #008000;">Did. Fis. II</td> <td style="background-color: #cccccc;">MTE234</td> <td style="background-color: #008000;">Didática da Física II</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma X</td> <td style="background-color: #cccccc;">20 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">Fis. Exp. AII</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS094</td> <td style="background-color: #ffff00;">Física Experimental AII</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E2</td> <td style="background-color: #cccccc;">12 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #add8e6;">Física do Sistema Solar</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS045</td> <td style="background-color: #add8e6;">Tópicos em Física C: Física do Sistema Solar</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E2</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #add8e6;">Mecânica Fund.</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS045</td> <td style="background-color: #add8e6;">Tópicos em Física C: Mecânica Fundamental</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E3</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #add8e6;">Física Conceitual II</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS045</td> <td style="background-color: #add8e6;">Tópicos em Física C: Física Conceitual II</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma F</td> <td style="background-color: #cccccc;">40 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000;">Estag. Fis. II</td> <td style="background-color: #cccccc;">MTE235</td> <td style="background-color: #008000;">Estágio em Ensino de Física II</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma Y</td> <td style="background-color: #cccccc;">20 vagas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">9o Período</td> <td style="background-color: #ffff00;">Fis. Exp. AIII</td> <td style="background-color: #cccccc;">FIS144</td> <td style="background-color: #ffff00;">Física Experimental AIII</td> <td style="background-color: #cccccc;">Turma E3</td> <td style="background-color: #cccccc;">6 vagas</td> </tr> </table>						2o Período	Cálculo II	MAT039	Cálculo Diferencial e Integral II	Turma E	40 vagas	Fluidos e Termodinâmica	FIS152	Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	Turma F	40 vagas	Sociologia	CAE001	Sociologia Educacional			Psicologia	CAE002	Psicologia da Educação			FEB: Termodinâmica	FIS154	Física Experimental Básica: Termodinâmica	Turma T7	40 vagas	4o Período	EDC	MAT040	Equações Diferenciais C	Turma F	40 vagas	Rec. Did. A	FIS090	Recursos Didáticos para o Ensino de Física A	Turma F	16 vagas	FOOO	FIS086	Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica	Turma E	40 vagas	Termodinâmica e Física Estatística	FIS045	Tópicos em Física C: Curso Intermediário de Termodinâmica e Física Estatística	Turma E1	40 vagas	FEB: Ondas e Ótica	FIS155	Física Experimental Básica: Ondas e Ótica	Turma X7	40 vagas	6o Período	Estrut. I	FIS074	Estrutura da Matéria I	Turma E	40 vagas	Recursos Didáticos de Astronomia	ICE058	Tópicos em Ensino de Física D: Recursos Didáticos de Astronomia	Turma F	18 vagas	Metodologia	FIS132	Metodologia do Ensino de Física	Turma E	20 vagas	Rec. Did. C	FIS143	Recursos Didáticos para o Ensino de Física C	Turma F	16 vagas	7o Período	Fis. Exp. AI	FIS089	Física Experimental AI	Turma E1	6 vagas	8o Período	Did. Fis. II	MTE234	Didática da Física II	Turma X	20 vagas	Fis. Exp. AII	FIS094	Física Experimental AII	Turma E2	12 vagas	Física do Sistema Solar	FIS045	Tópicos em Física C: Física do Sistema Solar	Turma E2	40 vagas	Mecânica Fund.	FIS045	Tópicos em Física C: Mecânica Fundamental	Turma E3	40 vagas	Física Conceitual II	FIS045	Tópicos em Física C: Física Conceitual II	Turma F	40 vagas	Estag. Fis. II	MTE235	Estágio em Ensino de Física II	Turma Y	20 vagas	9o Período	Fis. Exp. AIII	FIS144	Física Experimental AIII	Turma E3	6 vagas
2o Período	Cálculo II	MAT039	Cálculo Diferencial e Integral II	Turma E	40 vagas																																																																																																																				
	Fluidos e Termodinâmica	FIS152	Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	Turma F	40 vagas																																																																																																																				
	Sociologia	CAE001	Sociologia Educacional																																																																																																																						
	Psicologia	CAE002	Psicologia da Educação																																																																																																																						
	FEB: Termodinâmica	FIS154	Física Experimental Básica: Termodinâmica	Turma T7	40 vagas																																																																																																																				
4o Período	EDC	MAT040	Equações Diferenciais C	Turma F	40 vagas																																																																																																																				
	Rec. Did. A	FIS090	Recursos Didáticos para o Ensino de Física A	Turma F	16 vagas																																																																																																																				
	FOOO	FIS086	Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica	Turma E	40 vagas																																																																																																																				
	Termodinâmica e Física Estatística	FIS045	Tópicos em Física C: Curso Intermediário de Termodinâmica e Física Estatística	Turma E1	40 vagas																																																																																																																				
	FEB: Ondas e Ótica	FIS155	Física Experimental Básica: Ondas e Ótica	Turma X7	40 vagas																																																																																																																				
6o Período	Estrut. I	FIS074	Estrutura da Matéria I	Turma E	40 vagas																																																																																																																				
	Recursos Didáticos de Astronomia	ICE058	Tópicos em Ensino de Física D: Recursos Didáticos de Astronomia	Turma F	18 vagas																																																																																																																				
	Metodologia	FIS132	Metodologia do Ensino de Física	Turma E	20 vagas																																																																																																																				
	Rec. Did. C	FIS143	Recursos Didáticos para o Ensino de Física C	Turma F	16 vagas																																																																																																																				
	7o Período	Fis. Exp. AI	FIS089	Física Experimental AI	Turma E1	6 vagas																																																																																																																			
8o Período	Did. Fis. II	MTE234	Didática da Física II	Turma X	20 vagas																																																																																																																				
	Fis. Exp. AII	FIS094	Física Experimental AII	Turma E2	12 vagas																																																																																																																				
	Física do Sistema Solar	FIS045	Tópicos em Física C: Física do Sistema Solar	Turma E2	40 vagas																																																																																																																				
	Mecânica Fund.	FIS045	Tópicos em Física C: Mecânica Fundamental	Turma E3	40 vagas																																																																																																																				
	Física Conceitual II	FIS045	Tópicos em Física C: Física Conceitual II	Turma F	40 vagas																																																																																																																				
	Estag. Fis. II	MTE235	Estágio em Ensino de Física II	Turma Y	20 vagas																																																																																																																				
9o Período	Fis. Exp. AIII	FIS144	Física Experimental AIII	Turma E3	6 vagas																																																																																																																				