

**DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA**  
**HORÁRIO LETIVO 2020/1**

<b>LICENCIATURA EM FÍSICA - 1º PERÍODO – GRADE 2019</b>					
<b>NOTURNO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
	Mecânica A DCE00219 <b>Marconi</b>	Matemática Básica DCE00220 <b>Ricardo José (DME)</b>	Mecânica A DCE00219 <b>Marconi</b>	Matemática Básica DCE00220 <b>Ricardo José (DME)</b>	Geometria Analítica e Vetorial DCE00221 <b>Enoque (DME)</b>
	Mecânica A DCE00219 <b>Marconi</b>	Matemática Básica DCE00220 <b>Ricardo José (DME)</b>	Mecânica A DCE00219 <b>Marconi</b>	Matemática Básica DCE00220 <b>Ricardo José (DME)</b>	Geometria Analítica e Vetorial DCE00221 <b>Enoque (DME)</b>

<b>LICENCIATURA EM FÍSICA - 3º PERÍODO – GRADE 2019</b>					
<b>NOTURNO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
	Conceitos Matem. Aplicados à Física DCE00226 <b>Ricardo</b>	Aspectos Hist. Fil. Soc. da educação DCE00229 <b>Carlos (DEINTER)</b>	Mecânica C DCE00227 <b>Walter</b>	Experimental Mecânica B e C DCE00228 <b>Francisco</b>	Mecânica C DCE00228 <b>Walter</b>
	Conceitos Matem. Aplicados à Física DCE00226 <b>Ricardo</b>	Aspectos Hist. Fil. Soc. da educação DCE00229 <b>Carlos (DEINTER)</b>	Mecânica C DCE00227 <b>Walter</b>	Experimental Mecânica B e C DCE00228 <b>Francisco</b>	Mecânica C DCE00228 <b>Walter</b>

<b>LICENCIATURA EM FÍSICA - 5º PERÍODO – GRADE 2006</b>					
<b>NOTURNO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
	Tecnologias aplicadas no ensino de Física DCE00404 <b>Robinson</b>	Didática no ensino de Física DCE00394 <b>João Batista</b>	Seminários em História de Física* DCE00398 <b>Robinson</b>	Psicologia da Educação DFJ00005 <b>Patrícia</b>	Instrumentação para o ensino de Ciências DCE00403 <b>Robinson</b>
	Tecnologias aplicadas no ensino de Física DCE00404 <b>Robinson</b>	Didática no ensino de Física DCE00394 <b>João Batista</b>	Laboratório de Física Moderna DCE00397 <b>Robinson</b>	Psicologia da Educação DFJ00005 <b>Patrícia</b>	Instrumentação para o ensino de Ciências DCE00403 <b>Robinson</b>

\*Disciplina a ser cursada com os alunos do sétimo período, no lugar de Língua Portuguesa, conforme Ata de Reunião do CONDEP de Física de 18/12/2019.

<b>LICENCIATURA EM FÍSICA - 7º PERÍODO – GRADE 2006</b>					
<b>MATUTINO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
	Estágio Supervisionado II DCE00399 <b>Robinson</b>	Estágio Supervisionado II DCE00399 <b>Robinson</b>	Estágio Supervisionado II DCE00399 <b>Robinson</b>		
	Estágio Supervisionado II DCE00399 <b>Robinson</b>	Estágio Supervisionado II DCE00399 <b>Robinson</b>			
<b>NOTURNO</b>	Legislação Educativa DAF00001 <b>Queila</b>		Seminários em História de Física* DCE00398 <b>Robinson</b>		
	Legislação Educativa DAF00001 <b>Queila</b>				

**DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA  
HORÁRIO LETIVO 2020/1**

<b>BACHARELADO EM FÍSICA - 7º PERÍODO – GRADE 2014</b>						
	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>
<b>MATUTINO</b>				Eletrromagnetismo II – DCE00121 <b>Carlos</b>		
				Eletrromagnetismo II - DCE00121 <b>Carlos</b>		
<b>VESPERTINO</b>	Mecânica Quântica II DCE00122 <b>Marco</b>	Estado Sólido I DCE00123 <b>Queila</b>		Cálculo Numérico DCE00120 <b>Marco</b>		Estágio em Pesquisa II DCE00124 <b>Marco</b>
	Mecânica Quântica II DCE00122 <b>Marco</b>	Estado Sólido I DCE00123 <b>Queila</b>		Cálculo Numérico DCE00120 <b>Marco</b>		Estágio em Pesquisa II DCE00124 <b>Marco</b>

<b>LICENCIATURA - ESPECIAIS (2º período novamente)</b>						
	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>
<b>NOTURNO</b>	Cálculo Dif. e Integral DCE00222 <b>Antonio</b>	Mecânica B DCE00223 <b>Marconi</b>	Experimental Mecânica A DCE00224 <b>Francisco</b>	Língua Portuguesa DCE00225 <b>Leila</b>	Cálculo Dif. e Integral DCE00222 <b>Antonio</b>	
	Cálculo Dif. e Integral DCE00222 <b>Antonio</b>	Mecânica B DCE00223 <b>Marconi</b>	Experimental Mecânica A DCE00224 <b>Francisco</b>	Língua Portuguesa DCE00225 <b>Leila</b>	Cálculo Dif. e Integral DCE00222 <b>Antonio</b>	

<b>DISCIPLINAS ESPECIAIS DIVERSAS E OPTATIVA</b>						
	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>
<b>VESPERTINO</b>				Estágio Supervisionado I DCE00396 <b>Francisco</b>	Estágio Supervisionado I DCE00396 <b>Francisco</b>	Estágio Supervisionado I DCE00396 <b>Francisco</b>
				Estágio Supervisionado I DCE00396 <b>Francisco</b>	Estágio Supervisionado I DCE00396 <b>Francisco</b>	
			*Relatividade Restrita DCE00483 <b>Carlos</b>		Seminários em Fil. das Ciências DCE00405 <b>Marco</b>	
			*Relatividade Restrita DCE00483 <b>Carlos</b>			
<b>NOTURNO</b>	Optativa - Estatística e Probabilidade I DCE00500 <b>Francisco</b>	**Cálc. Integral – <b>Laís</b> (cursar Cálculo II com Estatística <b>DCE00166</b> )	Mecânica I DCE00360 <b>Patrícia, Queila, Ricardo e João</b>			
	Optativa - Estatística e Probabilidade I DCE00500 <b>Francisco</b>	**Cálc. Integral – <b>Laís</b> (cursar Cálculo II com Estatística <b>DCE00166</b> )	Mecânica I DCE00360 <b>Patrícia, Queila, Ricardo e João</b>			

\* Os discentes que pediram Introdução a Teoria da Relatividade, poderão cursar Relatividade Restrita e pedir aproveitamento.

\*\* Os discentes que solicitaram Cálculo Integral, deverão se matricular em Cálculo II da Estatística, caso não consigam via SIGAA por não possuir pré-requisitos, fazer requerimento junto ao Departamento.