

<b>Horários Física - Licenciatura 2022.2</b>						
<b>Disciplinas Regulares</b>						
<b>F1 (Sala H2)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	
18:50h	Metodologia do estudo (Kátia Calligaris)	Introdução à Química (Ricardo Guimarães)	Português instrumental (Robson Santos)	Introdução à Física (Kátia Calligaris)	Matemática Básica (Andreza Rodrigues)	
20:30h	Metodologia do estudo (Kátia Calligaris)	Introdução à Química (Ricardo Guimarães)	Português instrumental (Robson Santos)	Introdução à Física (Kátia Calligaris)	Matemática Básica (Andreza Rodrigues)	
<b>F2 (Sala H4)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	
18:50h	Fund. da educação (Everaldo Fernandes)		Física I (Ernesto Rodriguez)	Cálculo I (José Elson)	Geometria analítica (Anderson Rodrigo)	
20:30h	Fund. da educação (Everaldo Fernandes)		Física I (Ernesto Rodriguez)	Cálculo I (José Elson)	Geometria analítica (Anderson Rodrigo)	
<b>F3 (Sala H6)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	
18:50h	Física II (Sérgio Campello)	Cálculo II (Luan Danilo)	Fund. Psic. da Educação I (Joaquim Izidro)	Didática (Tânia Bazante)	Física Experimental I (Augusto Moreira) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)	
20:30h	Física II (Sérgio Campello)	Cálculo II (Luan Danilo)	Fund. Psic. da Educação I (Joaquim Izidro)	Didática (Tânia Bazante)	Física Experimental I (Augusto Moreira) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)	
<b>F4 (Sala H8)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	



<b>F7 (Sala H5)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
18:50h	Computação científica II (Paulo Peixoto)	Metodologia do ensino de Física II (Tassiana Genzini)	Física Moderna I (Heydson Henrique)	Química geral I (Luana Oliveira)	Instrumentação para o ensino de Física (Ernesto Rodriguez) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)		
20:30h	Estágio Supervisionado II (Tassiana Genzini)	Metodologia do ensino de Física II (Tassiana Genzini)	Física Moderna I (Heydson Henrique)	Química geral I (Luana Oliveira)	Instrumentação para o ensino de Física (Ernesto Rodriguez) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)		
<b>F8 (Sala H10)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
18:50h	TCC I (Augusto Moreira)	Laboratória de Física Moderna I (Sérgio Campello) - Laboratório de Física 2 (Bloco D)	Metodologia do ensino de Física III (José Renato)	Física Moderna II (Augusto Moreira)			
20:30h	Estágio Supervisionado III (Crislainy)	Laboratória de Física Moderna I (Sérgio Campello) - Laboratório de Física 2 (Bloco D)	Metodologia do ensino de Física III (José Renato)	Física Moderna II (Augusto Moreira)			
<b>F9 (Sala H9)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
18:50h	TCC II (Heydson Henrique)						

20:30h	Estágio Supervisionado IV (João Ramos)						
		<b>Disciplinas Eletivas</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
14:00h	Mecânica Clássica (Paulo Peixoto) - <b>Sala H5</b>						
16:00h	Mecânica Clássica (Paulo Peixoto) - <b>Sala H5</b>						
18:50h	Ensino de Astronomia (Tassiana Genzini) - <b>Sala H7</b>	Política educacional e diversidade (Roberto Ribeiro) - <b>Sala H4</b>	Educação Integral (Roberto Ribeiro) - <b>Sala H8</b>				
20:30h		Política educacional e diversidade (Roberto Ribeiro) - <b>Sala H4</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
18:50h			Educação e Diversidade Cultural (45h) (Caroline Leal) - <b>Sala H7</b>				

20:30h			Educação e Diversidade Cultural (45h) (Caroline Leal) - Sala H7				
		<b>Turmas extras</b>					
<b>(Sala H6)</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
14:00h				Estágio Supervisionado III (Crislainy) - Sala H5			
16:00h							
18:50h							
20:30h							