

Horários Física - Licenciatura 2022.1					
Disciplinas Regulares					
F1 (Sala H2)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:50h	Metodologia do estudo (Kátia Calligaris)	Introdução à Química (Leonardo)	Português instrumental (Robson Santos)	Introdução à Física (Kátia Calligaris)	Matemática Básica (Luana Rafaela)
20:30h	Metodologia do estudo (Kátia Calligaris)	Introdução à Química (Leonardo)	Português instrumental (Robson Santos)	Introdução à Física (Kátia Calligaris)	Matemática Básica (Luana Rafaela)
F2 (Sala H4)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:50h	Fund. da educação (Everaldo Fernandes)	Eletiva - Fís Conceitual I (Kátia Calligaris)	Física I (Ernesto Rodriguez)	Cálculo I (Gleybson Miguel)	Geometria analítica (Anderson Rodrigo)
20:30h	Fund. da educação (Everaldo Fernandes)	Eletiva - Fís Conceitual I (Kátia Calligaris)	Física I (Ernesto Rodriguez)	Cálculo I (Gleybson Miguel)	Geometria analítica (Anderson Rodrigo)
F3 (Sala H6)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:50h	Física II (Sérgio Campello)	Didática (Tânia Bazante)	Fund. Psic. da Educação I (Ana Lúcia)	Cálculo II (Anderson Spinelli)	Física Experimental I (Sérgio Campello) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)
20:30h	Física II (Sérgio Campello)	Didática (Tânia Bazante)	Fund. Psic. da Educação I (Ana Lúcia)	Cálculo II (Anderson Spinelli)	Física Experimental I (Sérgio Campello) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)
F4 (Sala H8)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta

18:50h	Física III (Augusto Moreira)	Libras (Thiago Ramos)	Pol. Educ. Org. e Func. da escola básica (Crislainy)	Eletiva (30h)	Cálculo III (José Elson)		
20:30h	Física III (Augusto Moreira)	Libras (Thiago Ramos)	Pol. Educ. Org. e Func. da escola básica (Crislainy)	Fund. Psic. da Educação II (NOVO EFETIVO)	Cálculo III (José Elson)		
F5 (Sala H1)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
18:50h	Física IV (Gustavo Camelo)	Int. Equações Diferenciais (José Elson)	Metodologia do ensino de Física I (João Ramos)	Avaliação da aprendizagem (Jamille)	Álgebra linear (Maria do Desterro)		
20:30h	Física IV (Gustavo Camelo)	Int. Equações Diferenciais (José Elson)	Metodologia do ensino de Física I (João Ramos)	Avaliação da aprendizagem (Jamille)	Álgebra linear (Maria do Desterro)		
F6 (Sala H3)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
18:50h	Estágio Supervisionado I (Tassiana Genzini)	Física Experimental II (Luís Leão) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)	Gestão educacional e gestão escolar (Katharine Ninive)	Metodologia da pesquisa educacional (José Renato)	Física V (Gustavo Camelo)		
20:30h	Computação científica I (Paulo Peixoto)	Física Experimental II (Luís Leão) - Laboratório de Física 1 (Bloco D)	Gestão educacional e gestão escolar (Katharine Ninive)	Metodologia da pesquisa educacional (José Renato)	Física V (Gustavo Camelo)		
F7 (Sala H5)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		

18:50h	Computação científica II (Paulo Peixoto)	Metodologia do ensino de Física II (Tassiana Genzini)	Física Moderna I (João Freitas e Augusto Moreira)	Instrumentação para o ensino de Física (Ernesto Rodriguez) - Laboratório de Física 2 (Bloco D)	Química geral I (Leonardo)		
20:30h	Estágio Supervisionado II (João Ramos)	Metodologia do ensino de Física II (Tassiana Genzini)	Física Moderna I (João Freitas e Augusto Moreira)	Instrumentação para o ensino de Física (Ernesto Rodriguez) - Laboratório de Física 2 (Bloco D)	Química geral I (Leonardo)		
F8 (Sala H10)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
15:00h	TCC I (João Ramos) - sala H5						
18:50h	Estágio Supervisionado III (Tânia Bazante)	Laboratória de Física Moderna I (João Freitas) - Laboratório de Física 2 (Bloco D)	Metodologia do ensino de Física III (José Renato)	Física Moderna II (Heydson Henrique)	Eletiva (60h)		
20:30h		Laboratória de Física Moderna I (João Freitas) - Laboratório de Física 2 (Bloco D)	Metodologia do ensino de Física III (José Renato)	Física Moderna II (Heydson Henrique)	Eletiva (60h)		
F9 (Sala H7)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
15:00h							
18:50h	Estágio Supervisionado IV (João Ramos)	Eletiva (60h)		Eletiva (60h)			

20:30h	Educação inclusiva e direitos humanos (Tânia)	Eletiva (60h)		Eletiva (60h)			
20:30h	TCC II (Tassiana Genzini) - Sala H10						
		Disciplinas Eletivas					
(Sala H5)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
14:00h		Eletromagnetismo (João Freitas)	Nanociência e Nanotecnologia (Augusto Moreira) - Cancelada				
16:00h		Eletromagnetismo (João Freitas)	Nanociência e Nanotecnologia (Augusto Moreira) - Cancelada				
18:50h							
20:30h							
		Turmas extras					
(Sala H6)	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
14:00h	Física II (Paulo Peixoto) - Cancelada	Cálculo I (Marcos Luiz)		Estágio Supervisionado III (Jamille)	Física IV (Jean Felipe)		
16:00h	Física II (Paulo Peixoto) - Cancelada	Cálculo I (Marcos Luiz)		Estágio Supervisionado III (Jamille)	Física IV (Jean Felipe)		
18:50h							
20:30h							
14:00h							

15:00h	TCC II (Tassiana Genzini) - Sala H6						
16:00h							
18:50h	Física I (Jehan Fonseca) 17:00h às 18:50h - Sala a Definir (NICEN)		Física I (Jehan Fonseca) 17:00h às 18:50h - Sala a Definir (NICEN)				
20:30h							