

**TURMA OPLFISI.2022.1-4N1**

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00					
13:00					
13:50					
14:00					
15:00					
15:00					
15:50					
16:00					
17:00	Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termodinâmica				Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termodinâmica
17:00					
17:50	Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termodinâmica				Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termodinâmica
18:45					
19:00	Eletromagnetismo I	Políticas e Gestão da Educação	Euações Diferenciais Ordinárias	Euações Diferenciais Ordinárias	Eletromagnetismo I
19:00					
19:45					
19:45					
19:50	Eletromagnetismo I	Políticas e Gestão da Educação	Euações Diferenciais Ordinárias	Euações Diferenciais Ordinárias	Eletromagnetismo I
19:50					
20:40					
21:00	Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Laboratório de Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Políticas e Gestão da Educação	
21:30					
21:30					
21:50	Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Laboratório de Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Políticas e Gestão da Educação	
22:00					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Eletromagnetismo I	Felipe Rafael Gomes Beato	Física 104	4
Euações Diferenciais Ordinárias	Denilson Junio Marques	Edificações 110	4
Laboratório de Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Elisangela Silva Pinto	Física 103	2
Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Luellerson Carlos Ferreira	Física 103	4
Políticas e Gestão da Educação	Layla Júlia Gomes Mattos	Edificações 111	4
Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termox	Elisangela Silva Pinto	Física 104	2+2 Ead

Carga horária em EAD

**HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:**

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_