

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
17:00					
17:50					Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termodinâmica
18:45					
19:00	Eletromagnetismo I	Políticas e Gestão da Educação	Equações Diferenciais Ordinárias	Equações Diferenciais Ordinárias	Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termodinâmica
19:00					
19:45					
19:45					
19:50	Eletromagnetismo I	Políticas e Gestão da Educação	Equações Diferenciais Ordinárias	Equações Diferenciais Ordinárias	Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termodinâmica
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	Eletromagnetismo I
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	Eletromagnetismo I
22:00					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Eletromagnetismo I	Felipe Suubstituto Gislayne		4
Equações Diferenciais Ordinárias	Denilson Junio Marques		4
Laboratório de Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Elisangela Silva Pinto		2
Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Luellerson Carlos Ferreira		4
Políticas e Gestão da Educação	Layla Júlia Gomes Mattos	Edificações 111	4
Projetos para o Ensino de Oscilações, Ondas e Termod	Elisangela Silva Pinto		2+2 Ead

Carga horária em EAD

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

____ / ____ / ____