

TURMA N4OPLFISI1

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	Políticas e gestão da educação	Equações diferenciais ordinárias	Mecânica II	Políticas e gestão da educação	Mecânica II
19:45					
19:45					
19:50	Políticas e gestão da educação	Equações diferenciais ordinárias	Mecânica II	Políticas e gestão da educação	Mecânica II
19:50					
20:40					
21:00	Equações diferenciais ordinárias	Projetos para o ensino de oscilações, ondas e termodinâmica	Oscilações, ondas e termodinâmica	Laboratório de Oscilações, ondas e termodinâmica	Oscilações, ondas e termodinâmica
21:30					
21:30					
21:50	Equações diferenciais ordinárias	Projetos para o ensino de oscilações, ondas e termodinâmica	Oscilações, ondas e termodinâmica	Laboratório de Oscilações, ondas e termodinâmica	Oscilações, ondas e termodinâmica
22:00					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Equações diferenciais ordinárias	João Nepomuceno	Central 102	4
Mecânica II	Luellerson	Central 102	4
Oscilações, ondas e termodinâmica	Lazaro	Central 102	4
Políticas e gestão da educação	Layla	Edificações 111	4
Projetos para o ensino de oscilações, ondas e termodinâmica	Elisângela Silva Pinto	Central 102	4
Laboratório de Oscilações, ondas e termodinâmica	Elisângela Silva Pinto	Central 102	2

Carga horária em EAD

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

____ / ____ / ____