

**TURMA OPLFISI.2023.1-1N1**

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
15:50					
16:00					
17:00		Iniciação científica e metodologia de trabalhos acadêmicos			
17:00					
17:50		Iniciação científica e metodologia de trabalhos acadêmicos			
18:45					
19:00	Iniciação científica e metodologia de trabalhos acadêmicos	Tópicos em física conceitual I	Introdução ao cálculo diferencial e integral	Geometria analítica	Introdução ao cálculo diferencial e integral
19:00					
19:45					
19:45					
19:50	Iniciação científica e metodologia de trabalhos acadêmicos	Tópicos em física conceitual I	Introdução ao cálculo diferencial e integral	Geometria analítica	Introdução ao cálculo diferencial e integral
19:50					
20:40					
21:00	Tópicos em física conceitual I	Português instrumental	Geometria analítica	Introdução ao cálculo diferencial e integral	Epistemologia e filosofia da ciência
21:00					
21:30					
21:50	Tópicos em física conceitual I	Português instrumental	Geometria analítica	Introdução ao cálculo diferencial e integral	Epistemologia e filosofia da ciência
21:50					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Epistemologia e filosofia da ciência	Bruno Rafael Camargos de Oliveira	Central 101	2
Geometria analítica	Denilson Junio Marques Soares	Central 101	4
Iniciação científica e metodologia de trabalhos acadêmicos	Júlio Cesar Silva Azevedo	Central 101	4
Introdução ao cálculo diferencial e integral	Talita Emidio Andrade Soares	Central 101	6
Português instrumental	Alice Yoko	Central 101	2
Tópicos em física conceitual I	Gustavo Arrighi Ferrari	Central 101	4

carga horária EAD

**HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:**

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

21/03/2024 10:55