

Proposta de horário semestre 2023-2 – 08/01/2024 a 09/05/2024

2º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:30 as 18:30		LabFB I			
19:00 as 20:40	Cálculo 1	Física Básica I	PROINTER I	Física Básica I	Psic. da Ed.
20:50 as 22:30	Física Básica I	Cálculo 1	PROINTER I	LabFB I	Psic. da Ed.

LabFB I (Laboratório de Física Básica I): A turma preferencial será as quintas-feiras 20:50h.

4º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:30 as 18:30					
19:00 as 20:40	Cálculo 3	Física Básica III	PROINTER III	Física Básica III	Libras I
20:50 as 22:30	Física Básica III	Cálculo 3	PROINTER III	LabFB III	Libras I

LabFB III (Laboratório de Física Básica III)

6º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:10 as 19:00			Seilic		
19:00 as 20:40	Didática	Fis midias	Seilic	Intro MQ	Met de ensino
20:50 as 22:30	Didática	Fis midias	Introdução a relatividade	Intro MQ	Met de ensino

8º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:10 as 19:00					
19:00 as 20:40	Eletromag		Metod. pesq	Optativa	Pol. E gestão
20:50 as 22:30		Eletromag	Metod. pesq	Optativa	Pol. E gestão

Optativa: Nanociência e nanotecnologia

10º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 a 11:20						Estágio II
13:10 a 15:30						Estágio II
16:30 as 18:30						TCC2
18:10 as 19:00				TCC2	TCC1	TCC1
19:00 as 20:40				Mec quant		
20:50 as 22:30				Mec quant		

Estágio II: Estágio em espaços não formais – Disciplina desenvolvida pela profa. Silvia junto a Museus de ciência (Museu DICA), sendo necessário disponibilidade para atividades aos sábados (disciplina do currículo novo (2019-1))

TCC1 e TCC2: Horários de sábado podem ser flexibilizados a combinar com o professor orientador

Professores

Lab I – Altair

Calculo I – FAMAT

Física 1 - Altair

Prontier I – Alessandra

Psicologia da educação – Faculdade de psicologia

Calculo III – FAMAT
Física III – Lucas
Lab III – Lucas
Libras I – FACED
Prontier III – kagimura
Física e mídias – Kagimura
Seilic – Adevailton
Introdução a relatividade – Gustavo
Metodologia de ensino – Alessandra
Introdução a MQ – George
Didática geral – FACED
Eletromagnetismo – Marcel
Optativa (Nanociência e nanotecnologia) – Djalmir
Política e Gestão da educação – FACED
Metodologia de pesquisa – Lucas
Estágio II (currículo novo) – Silvia
Mecânica quântica - Marco Aurélio Boselli
TCC1 – Adevailton
TCC2 – Adevailton