

Proposta de horário semestre 2024-2 – **09/12/2024 a 12/05/2025**

2º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:30 as 18:30		Lab. Física Básica I (G)			
19:00 as 20:40	Cálculo 1	Física Básica I	PROINTER I	Física Básica I	Psic. da Educação
20:50 as 22:30	Física Básica I	Cálculo 1	PROINTER I	Lab. Física Básica I (F)	Psic. da Educação

LabFB I (Laboratório de Física Básica I): A turma preferencial (turma F) 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	Met de ensino	Intro Mec. Quântica	Fis. e mídias	Seilic
20:50 as 22:30	Didática	Met de ensino	Intro Mec. Quântica	Fis. e mídias	Introdução a relatividade

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: Tópicos Especiais em Física II - Tópicos de Astronomia Computacional

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		Estágio IV	TCC1	TCC2		TCC1
19:00 as 20:40	Estágio IV	Estágio IV		Mec. Quântica		
20:50 as 22:30	Estágio IV	Estágio IV		Mec. Quântica		

Estágio II: Estágio em espaços não formais – Disciplina desenvolvida pela profa. Silvia junto a Museu 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 – Tozzoni

Calculo I – FAMAT

Física 1 - Tozzoni

Prontier I – Alessandra

Psicologia da educação – Faculdade de psicologia

Calculo III – FAMAT

Física III – Ariadne?

Lab III –Ariadne?

Libras I – FACED

Prontier III – kagimura

Fisica e mídias – Kagimura

Seilic –

Introdução a relatividade –

Metodologia de ensino – Alessandra

Introdução a MQ – George

Didática geral – FACED

Eletromagnetismo – Djalmir

Optativa –

Política e Gestão da educação – FACED

Metodologia de pesquisa –

Estágio II – Silvia

Estágio IV -

Mecânica quântica - Akira

TCC1 – Adevailton

TCC2 – Adevailton