

Proposta de horário semestre 2026-2 – **01/09/2026 a 19/12/2026**

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	Psic. da Educação	Física Básica I	PROINTER I
20:50 as 22:30	Física Básica I	Cálculo 1	Psic. da Educação	Lab. Física Básica I (F)	PROINTER I

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	Seilic	Intro Mec. Quântica	Fis. e mídias
20:50 as 22:30	Didática	Met de ensino	Introdução a relatividade	Intro Mec. Quântica	Fis. e mídias

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: INFIS39053 - Tópicos Especiais em Física I: Técnicas de Medidas experimentais –
 Profa. Andrea

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	TCC2	TCC1			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 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 – Tozzoni

Calculo I – FAMAT

Física 1 – Tozzoni

Printer I – Alessandra

Psicologia da educação – IPUFU

Calculo III – FAMAT

Física III – Aniele

Lab III – Aniele

Libras I – FACED

Printer III –

Fisica e mídias –

Seilic –

Introdução a relatividade – Marcel

Metodologia de ensino –

Introdução a MQ – George

Didática geral – FACED

Eletromagnetismo – Djalmir

Optativa – Andrea

Politica e Gestão da educação – FACED

Metodologia de pesquisa – Alessandra

Estágio II – Silvia

Estágio IV – Débora

Mecanica quântica – Akira

TCC1 – Adevailton

TCC2 – Adevailton