

Proposta de horário semestre 2026-1 – aulas de 09/04/2026 a 17/08/2026

1º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:30 as 18:30					
19:00 as 20:40	Int. ensino de Física	Geometria	Lab. Introdução a física - turma F	Int. métodos de Física Teor.	Int. a física
20:50 as 22:30	Geometria	Int. a física	Lab. Introdução a física - turma G	Int. métodos de Física Teor.	Int. a física

3º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:30 as 18:30					
19:00 as 20:40	Alg. Prog. Computadores	Cálculo 2	Física Básica II	Física Básica II	PROINTER II*
20:50 as 22:30	Cálculo 2	Alg. Prog. Computadores	Lab. Fis II	Física Básica II	PROINTER II*

*PROINTER II – Disciplina ofertada junto ao museu Dica. Necessária disponibilidade para algumas visitas ao museu Dica a serem combinadas com a docente responsável.

5º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:10 as 19:00					
19:00 as 20:40	Química	Eq. Dif. Ord.	PROINTER IV	Física Básica IV	Lab. Fis IV
20:50 as 22:30	Eq. Dif. Ord.	Química	PROINTER IV	Física Básica IV	

7º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:10 as 19:00					
19:00 as 20:40	Termodin	Estágio I	Lab. Fis Mod	Fis. Mod. Ens.	Estágio I
20:50 as 22:30	Fis. Nuclear	Termodin	Lab. Fis Mod	Fis. Mod. Ens.	Estágio I

9º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 a 11:20						
13:10 a 15:40						TCC2***
16:00 as 18:30						TCC1***
18:10 as 19:00		TCC1			TCC2	
19:00 as 20:40		Mec. Clássica	Optativa licenciatura**		Estágio III	
20:50 as 22:30	Estágio III	Mec. Clássica	Optativa licenciatura**		Estágio III	

- **Optativa Licenciatura: Projetos Interdisciplinares
- ***TCC1 e TCC2: Horário do sábado são livres para combinar com o prof. orientador

Introdução ao Ensino de Física – Kagimura
Laboratório de Introdução a Física – Ariadne
Introdução a Física – Adevailton
Geometria Analítica – FAMAT
Introdução a Métodos de Física Teórica – Alessandra

Calculo II – FAMAT
Física II – José Roberto Tozoni
Laboratório de Física II – José Roberto Tozoni
Algoritmos e Programação de computadores – FACOM
Printer II – Silvia

Física IV –
Laboratório de Física IV –
Printer IV – Alessandra
Equações Diferenciais e ordinárias – FAMAT
Química – Instituto de Química

Termodinâmica – Daiane
Laboratório de Física Moderna – Akira
Física Moderna e seu Ensino – Silvia
Estágio I – Ariadne
Física nuclear - Aniele

Estágio III – Débora
Mecânica clássica – Altair
Optativa (licenciatura) – Débora
TCC1 – Adevailton
TCC2 – Adevailton

Lista de prioridades disciplinas monitoria

1. Int. met. Fis. Teórica
2. Cálculo 2
3. Geometria analítica
4. Física 2
5. Equações Diferenciais
6. Física clássica
7. Termodinâmica
8. Física IV