

Proposta de horário semestre 2024-1 – 20/05/2024 a 20/09/2024

1º período

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

3º período

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
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	Física Básica II	Lab. Fis 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. Serve como optativa pedagógica para alunos currículo 2011 (antigo)

5º período

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

7º período

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

9º período

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

- \*\*Optativa Licenciatura: Princípios Éticos Freireanos – Oferta FACED
- \*\*\*TCC1 e TCC2: Horário do sábado são livres para combinar com o prof. orientador
- \*\*\*\*Estágio III: As atividades nas escolas de Educação Básica podem ser realizadas no período diurno. Caso o estudante não tenha disponibilidade no período diurno deve deixar uma noite inteira livre para ir a escola realizar atividades de estágio. Na matrícula o horário irá aparecer no sábado.

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

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

Termodinâmica – José Maria Villas-Boas  
Laboratório de Física Moderna – Akira  
Física Moderna e seu Ensino – Silvia  
Estágio I – Kagimura  
Física nuclear - Lúcio

Estágio III – Alessandra  
Mecânica clássica – Altair  
Optativa (licenciatura) – Princípios Éticos Freireanos (FACED)  
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