

2026/2*

* **PREVISÃO** de horários, conforme disponibilidade dos docentes responsáveis pelas disciplinas - sujeito a alteração.

| HORÁRIO | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|-----------------|---|--|
| | Disciplina (Professor) | Disciplina (Professor) |
| 08:00h – 09:40h | - Ensino de Física: Mecânica Clássica e Termodinâmica (Edson) ou - Fundamentos Econômicos e Sociais na História da Ciência (Cassiano) | - Tópicos Especiais II - Currículo, Avaliação e Resistência: Perspectivas Críticas (Rodrigo) - remoto |
| INTERVALO | | |
| 10:00h – 11:40h | - Ensino de Física: Mecânica Clássica e Termodinâmica (Edson) ou - Fundamentos Econômicos e Sociais na História da Ciência (Cassiano) | - Tópicos Especiais II - Currículo, Avaliação e Resistência: Perspectivas Críticas (Rodrigo) - remoto |
| ALMOÇO | | |
| 13:20h – 15:00h | - Ens. Apr. em Biologia (Cristina) ou - Ens. Apr. em Física (???) ou - Ens. Apr. em Química (Ana C. e Maurícus) | - Seminários Temáticos |
| INTERVALO | | |
| 15:20h – 17:00h | - Ens. Apr. em Biologia (Cristina) ou - Ens. Apr. em Física (???) ou - Ens. Apr. em Química (Ana C. e Maurícus) | - |

OBS.: Será disponibilizada a disciplina eletiva, Tópicos Especiais II: Ensino Informal de Ciências, que será ofertada em **formato remoto** pelo Prof. Silmar, **em dia e horário acordado diretamente com o docente.**



DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS



DISCIPLINAS ELETIVAS