

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA  
PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA  
CAMPUS CAMPO MOURÃO

Cronograma de disciplinas a serem ofertadas para a turma 7 (2022 e 2023).

**Sem 1 - 2022**

- 1) **PPGEF02 (60h):** Termodinâmica E Mecânica Estatística – Prof. Dr. Oscar Rodrigues dos Santos (Sábados – Tarde)
- 2) **PPGEF07 (60h):** Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física No Ensino Médio – Prof. Dr. Michel Corci Batista (Sexta-feira – Noite)
- 3) **PPGEF12 (60h):** Atividades Computacionais Para O Ensino Médio E Fundamental – Prof(a). Dra. Adriana da Silva Fontes (Sábados – Manhã)

**Sem 2 – 2022**

- 1) **PPGEF08 (60h):** Eletromagnetismo – Prof(a). Dra. Roseli Constantino Schwerz (Sábados – Manhã)
- 2) **PPGEF11(60h):** Fundamentos Teóricos Em Ensino E Aprendizagem I – Prof(a). Dra. Fernanda Peres Ramos (Sábados – Tarde)
- 3) **PPGEF09 (60h):** Física Contemporânea – Prof. Dr. Michel Corci Batista (Sexta-feira – Noite)
- 4) **PPGEF13 (30h):** Acompanhamento Da Implementação Do Produto Educacional – Prof. Dr. Michel Corci Batista

**Sem 1 – 2023**

- 1) **PPGEF05 (60h):** Mecânica Quântica – Prof. Dr. Cesar Vanderlei Deimling (Sábados – Manhã)
- 2) **PPGEF06 (30h):** Marcos no Desenvolvimento da Física – Prof(a). Dra. Débora Ferreira da Silva (Sexta-feira – Noite)

**Sem 2 – 2023**

- 1) **PPGEF04 (60h):** Atividades Experimentais Para O Ensino Médio E Fundamental – Prof. Dr. Gilson Junior Schiavon (Sexta-feira – Noite)
- 2) **PPGEF13 (30h):** Acompanhamento Da Implementação Do Produto Educacional – Prof. Dr. Michel Corci Batista

**Nota:** (Cronograma sujeito a alterações, trata-se de uma previsão)