

Horário MNPEF 2026

Primeiro semestre de 2026	
Turma 2026	
Mecânica Quântica (DFI – 4091) Sexta-feira – 18:30 as 22:30 G68-12	Prof. Dr. Miguel Jorge Bernabé Ferreira
Termodinâmica e Mec. Estatística (DFI 4089) Sábado – 8:00 às 12:00 G68-12	Prof. Dr. Paulo Ricardo Garcia Fernandes
Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem (DFI 4105) Sexta-feira 13:30 às 17:30 G68-12	Profa. Dra. Hercilia Alves Pereira de Carvalho
Turma 2025	
Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental (DFI 4097) Sexta-feira 13:30 às 17:30 G67-11	Prof. Dr. José Roberto Dias Pereira
Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental (DFI 4096) Sábado 13:30 às 17:30 G68-12	Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira
Turma 2024	
Estágio Supervisionado (DFI4106) Sábado 9:30 às 11:30 G67-11	Profa. Dra. Hatsumi Mukai
Segundo semestre de 2026	
Turma 2026	
Eletromagnetismo (DFI 4090) Sábado – 8:00 às 12:00 G68-12	Prof. Dr. Mauricio Antonio Custodio de Melo ou Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira
Marcos no Desenvolvimento da Física (DFI 4093) Sábado – 9:00 às 11:00 G67-11	Prof. Dr. Ronaldo Celso Viscovini
Física Contemporânea (DFI 4092)	Prof. Dr. Ronaldo Celso Viscovini

Sábado – 13:30 às 17:30 G67-11	
Turma 2025	
Estágio Supervisionado (DFI 4106) Sexta-feira 13:30 às 15:00 G68-12	Profa. Dra. Hatsumi Mukai
Física no Ensino Fundamental em uma Perspectiva Multidisciplinar (DFI 4099) Sexta-feira 15:30 às 19:00 G68-12	Prof. Dr. Luciano Gonsalves Costa