



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **PEDRO PABLO GONZALEZ BORRERO**

Matrícula: **894**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO 2022 - 1º SEMESTRE - OUTUBRO 2022

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|---|---|---|--|--|-----|
| Matutino | 7h30min | | | | | | |
| | 8h20min | | | | | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | |
| | 9h10min | | | | Reunião Departamental | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | |
| | 10h10min | | | | Reunião Departamental | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | |
| | 11h | | | | | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | |
| Vespertino | 13h20min | (PA) MECANICA CLASSICA | Programa de Educação Tutorial PET/Física | (PA) MECANICA CLASSICA | | | |
| | 14h10min | (PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) | Programa de Educação Tutorial PET/Física | (PA) LABORATORIO DE FISICA MODERNA I | | | |
| | 15h | (PA) TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA | Programa de Educação Tutorial PET/Física | | | | |
| | 16h | | | | | | |
| | 16h50min | | | | | | |
| | 17h40min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA (FSN) | MECANICA CLASSICA (FSN) | (AA) LABORATORIO DE FISICA MODERNA I | LABORATORIO DE FISICA MODERNA I (FSN) | | |
| | 19h40min | TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA (FSN) | MECANICA CLASSICA (FSN) | (AA) MECANICA CLASSICA | LABORATORIO DE FISICA MODERNA I (FSN) | | |
| | 20h30min | (AA) TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA | ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN) | MECANICA CLASSICA (FSN) | LABORATORIO DE FISICA MODERNA I (FSN) | | |
| | 21h30min | | ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN) | MECANICA CLASSICA (FSN) | LABORATORIO DE FISICA MODERNA I (FSN) | | |
| | 22h20min | | (AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) | (AA) MECANICA CLASSICA | (AA) LABORATORIO DE FISICA MODERNA I | | |