



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 - NOVEMBRO
- 2º SEMESTRE (2018)

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