



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: 2º SEMESTRE DE 2012 (1ª REVISÃO)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|--|--|--|---|-----|
| Matutino | 7h30min | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão | | |
| | 8h20min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão | (PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) | |
| | 9h10min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Reunião Departamental | Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD) | |
| | 10h10min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Reunião Departamental | Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD) | |
| | 11h | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | | |
| Vespertino | 13h | | | | | | |
| | 13h50min | | | (PA) MECÂNICA CLÁSSICA (PA) MECÂNICA CLÁSSICA | | | |
| | 14h40min | | | (PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA | | | |
| | 15h40min | | | (PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA | | | |
| | 16h20min | | | | | | |

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|-----|--|-------------------------|---|-----|-----|
| Vespertino | 17h10min | | | | | | |
| | 18h00min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | | ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN) | MECÂNICA CLÁSSICA (FSN) | LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) | | |
| | 19h40min | | ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN) | MECÂNICA CLÁSSICA (FSN) | LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) | | |
| | 20h30min | | (AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) | (AA) MECÂNICA CLÁSSICA | LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) | | |
| | 21h30min | | (AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA | | LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN) | | |
| | 22h20min | | | | (AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA | | |