



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: **VALDIRLEI FERNANDES FREITAS**

Matrícula: **4203**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - AGOSTO/2014 - 2º SEMESTRE

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|---|---|--|-----------------------|---|-----|
| Matutino | 7h30min | | | | | | |
| | 8h20min | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | (PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II | | | | |
| | 9h10min | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | (PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II | | Reunião Departamental | | |
| | 10h10min | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | | | Reunião Departamental | | |
| | 11h | | | | | | |
| Vespertino | 13h20min | | | | | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | |
| | 14h10min | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS A FÍSICA | | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | |
| | 15h | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS A FÍSICA | | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | |
| | 16h | | | (AA) ELETRODINÂMICA | | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | |
| | 16h50min | | | (AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II | | Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador | |
| | 17h40min | | | (AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II | | | |
| Noturno | 18h50min | ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II (FSN) | | | | | |
| | 19h40min | ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II (FSN) | (PA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS A FÍSICA | | | | |
| | 20h30min | ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II (FSN) | (PA) ELETRODINÂMICA | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | | | |
| | 21h30min | ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II (FSN) | | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | ELETRODINÂMICA (FSN) | | |
| | 22h20min | | | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | ELETRODINÂMICA (FSN) | | |