



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 A

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - MAIO - 1º SEMESTRE (2018)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|--|--|-----------------------|--|-----|
| Matutino | 7h30min | | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 8h20min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 9h10min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN-B) | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Reunião Departamental | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 10h10min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN-B) | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Reunião Departamental | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 11h | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN-B) | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| 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 | | | | | | |
| | 16h50min | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II | | | | | |
| | 17h40min | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II | | | | | |
| Noturno | 18h50min | FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA | | ELETRODINÂMICA (FSN) | | |
| | 19h40min | FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA | | ELETRODINÂMICA (FSN) | | |
| | 20h30min | FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | | (AA) ELETRODINÂMICA | | |
| | 21h30min | | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | | | | |
| | 22h20min | | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | | | | |