



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: **RODRIGO SOUZA D AVILA**

Matrícula: **4328**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

Período: 2º SEMESTRE DE 2015 -
DEZ/2015-FEV/2016 (3ª
REVISÃO)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|---|--|---|--|--|-----|
| Matutino | 7h30min | PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAM) | ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A) | | | | |
| | 8h20min | PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAM) | ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A) | (AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL | Orientação / Supervisão Orientação TCC | (AA) LÓGICA DIGITAL | |
| | 9h10min | PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAM) | ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A) | (AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES | Orientação / Supervisão Orientação TCC | ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A) | |
| | 10h10min | (AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES | | | LÓGICA DIGITAL (COI-C) | ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A) | |
| | 11h | (AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES | | | LÓGICA DIGITAL (COI-C) | ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A) | |
| Vespertino | 13h20min | | LÓGICA DIGITAL (COI-C) | | (AA) LÓGICA DIGITAL | (PA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL | |
| | 14h10min | | LÓGICA DIGITAL (COI-C) | | (AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL | (PA) LÓGICA DIGITAL | |
| | 15h | | | | Reunião Departamental | (PA) LÓGICA DIGITAL | |
| | 16h | | | | Reunião Departamental | (PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES | |
| | 16h50min | | | | | (PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES | |
| | 17h40min | | | | | (PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES | |
| Noturno | 18h50min | | | | | | |
| | 19h40min | | | | | | |
| | 20h30min | | | | | | |
| | 21h30min | | | | | | |
| | 22h20min | | | | | | |