



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 LABIAK**

Matrícula: **51310**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período:

3ª REVISÃO 2022 - 1º

SEMESTRE -

SETEMBRO 2022

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|---|---|-----------------|---|--|-----|
| Matutino | 7h30min | METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A CONTABILIDADE (CCM) | | | METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A CONTABILIDADE (CCM) | | |
| | 8h20min | METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A CONTABILIDADE (CCM) | (PA) MATEMATICA BASICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS | | METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A CONTABILIDADE (CCM) | | |
| | 9h10min | | (PA) ALGEBRA I | | (PA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA | | |
| | 10h10min | MATEMATICA BASICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) | MATEMATICA BASICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) | | (PA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA | | |
| | 11h | MATEMATICA BASICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) | MATEMATICA BASICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) | | (PA) ESTATISTICA II | | |
| Vespertino | 13h20min | (AA) MATEMATICA BASICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS | CALCULO E ESTATISTICA APLICADOS AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI) | | Reunião Departamental | | |
| | 14h10min | (AA) METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A CONTABILIDADE | CALCULO E ESTATISTICA APLICADOS AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI) | | Reunião Departamental | | |
| | 15h | | | | | | |
| | 16h | | | | | | |
| | 16h50min | | | | | | |
| | 17h40min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | (AA) ESTATISTICA II | (AA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA | ALGEBRA I (MCV) | ALGEBRA I (MCV) | (AA) METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A CONTABILIDADE | |
| | 19h40min | (AA) ESTATISTICA II | (AA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA | ALGEBRA I (MCV) | | (PA) METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A CONTABILIDADE | |
| | 20h30min | ESTATISTICA II (MCV) | VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN) | ALGEBRA I (MCV) | | (AA) MATEMATICA BASICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS | |
| | 21h30min | ESTATISTICA II (MCV) | VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN) | (AA) ALGEBRA I | | VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN) | |
| | 22h20min | ESTATISTICA II (MCV) | (AA) CALCULO E ESTATISTICA APLICADOS AS CIENCIAS FARMACEUTICAS | (AA) ALGEBRA I | | VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN) | |