



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: **GUILHERME ARIELO RODRIGUES MAIA**

Matrícula: **50155**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - MAIO - 1º SEMESTRE (2017)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Matutino | 7h30min | (AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I | QUIMICA ANALITICA (EAI-TA) | (AA) QUIMICA ANALITICA | QUIMICA ANALITICA (EAI-TC) | | |
| | 8h20min | QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) | QUIMICA ANALITICA (EAI-TA) | (AA) QUIMICA ANALITICA | QUIMICA ANALITICA (EAI-TC) | | |
| | 9h10min | QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) | QUIMICA ANALITICA (EAI) | (AA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS | (AA) TERMODINAMICA EXPERIMENTAL | | |
| | 10h10min | (AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I | (AA) QUIMICA ANALITICA | (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I | Reunião Departamental | | |
| | 11h | (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I | (PA) QUIMICA ANALITICA | (PA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS | Reunião Departamental | | |
| Vespertino | 13h20min | | (AA) QUIMICA GERAL E ORGANICA | | (AA) QUIMICA GERAL E ORGANICA | | |
| | 14h10min | (PA) QUIMICA ANALITICA | (AA) QUIMICA ANALITICA II | (PA) QUIMICA ANALITICA II | (PA) TERMODINAMICA EXPERIMENTAL | | |
| | 15h | | QUIMICA ANALITICA II (FAI-T) | (PA) QUIMICA GERAL E ORGANICA | QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TB) | QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-PD) | |
| | 16h | | QUIMICA ANALITICA II (FAI-T) | | QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TB) | QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-PD) | |
| | 16h50min | | | | | | |
| | 17h40min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN) | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN) | | | | |
| | 19h40min | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN) | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN) | | | | |
| | 20h30min | | | TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN) | | | |
| | 21h30min | | | TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN) | | | |
| | 22h20min | | | | | | |