



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: **RAFAEL MARANGONI**

Matrícula: **3771**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

Período: **2ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - NOVEMBRO**

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| Matutino | 7h30min | | | | | | |
| | 8h20min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Reunião Departamental | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 9h10min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Reunião Departamental | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 10h10min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 11h | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 11h50min | | | | | | |
| Vespertino | 13h20min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | | |
| | 14h10min | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | (PA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL | |
| | 15h | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | (PA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL | |
| | 16h | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | | |
| | 16h50min | | | | | | |
| | 17h40min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | | (AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL | | (AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL | | |
| | 19h40min | | (AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL | | (AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL | | |
| | 20h30min | | QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-A) | | QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-B) | | |
| | 21h30min | | QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-A) | | QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-B) | | |
| | 22h20min | | QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-A) | | QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-B) | | |