



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MARCOS VINICIUS MARTINS BASSACO**

Matrícula: **51810**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T30

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 5ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - SETEMBRO

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|----------------------------------|-------------------------------|---|--|--|-----|
| Matutino | 7h30min | (PA) LEVANTAMENTO DE SOLOS (OPT) | (PA) BIOLOGIA GERAL E CELULAR | BIOLOGIA GERAL E CELULAR (FLI/I-B) | BIOLOGIA GERAL E CELULAR (FLI/I-A) | (PA) GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL | |
| | 8h20min | (PA) BIOLOGIA GERAL E CELULAR | (PA) MICROBIOLOGIA GERAL | BIOLOGIA GERAL E CELULAR (FLI/I-B) | BIOLOGIA GERAL E CELULAR (FLI/I-A) | (PA) CONSTRUÇÕES RURAIS | |
| | 9h10min | | | GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL (FLI/I) | (AA) GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL | | |
| | 10h10min | | | GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL (FLI/I) | (AA) GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL | | |
| | 11h | | | GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL (FLI/I) | (AA) CONSTRUÇÕES RURAIS | | |
| | 11h50min | | | | | | |
| Vespertino | 13h20min | | MICROBIOLOGIA GERAL (FLI/I) | Reunião Departamental | (AA) LEVANTAMENTO DE SOLOS (OPT) | | |
| | 14h10min | | MICROBIOLOGIA GERAL (FLI/I) | Reunião Departamental | (AA) LEVANTAMENTO DE SOLOS (OPT) | | |
| | 15h | | (AA) MICROBIOLOGIA GERAL | | (AA) BIOLOGIA GERAL E CELULAR | | |
| | 16h | | | LEVANTAMENTO DE SOLOS (OPT) (FLI/I) | (AA) BIOLOGIA GERAL E CELULAR | | |
| | 16h50min | | | LEVANTAMENTO DE SOLOS (OPT) (FLI/I) | CONSTRUÇÕES RURAIS (FLI/I) | | |
| | 17h40min | | | LEVANTAMENTO DE SOLOS (OPT) (FLI/I) | CONSTRUÇÕES RURAIS (FLI/I) | | |
| Noturno | 18h50min | | | | | | |
| | 19h40min | | | | | | |
| | 20h30min | | | | | | |
| | 21h30min | | | | | | |
| | 22h20min | | | | | | |