



# 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: **KELLY GERONAZZO MARTINS**

Matrícula: **50661**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T38

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 5ª REVISÃO - JULHO - 1º SEMESTRE (2020)

|            |          | SEG   | TER   | QUA   | QUI  | SEX                        | SAB |
|------------|----------|---|---|---|--|----------------------------|-----|
| Matutino   | 7h30min  |   |   |   |  | ÉTICA PROFISSIONAL (AMI/I) |     |
|            | 8h20min  |   |   | (AA) ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) | (AA) ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT)    | ÉTICA PROFISSIONAL (AMI/I) |     |
|            | 9h10min  |   | (AA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS    | BIOSSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT) (AMI/I)                 | (AA) ÉTICA PROFISSIONAL  |                            |     |
|            | 10h10min |   | GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I) | BIOSSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT) (AMI/I)                 | (AA) BIOSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT)                        |                            |     |
|            | 11h      | (PA) ÉTICA PROFISSIONAL   | GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I) | BIOSSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT) (AMI/I)                 | (AA) BIOSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT)                        |                            |     |
| Vespertino | 13h20min | (PA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS                    | (AA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS           | Reunião Departamental   | MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)                           |                            |     |
|            | 14h10min | (PA) ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) | (AA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS           | Reunião Departamental   | MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)                           |                            |     |
|            | 15h      | (PA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS                           | (AA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS    | (AA) ESTATÍSTICA II   | MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)                           |                            |     |
|            | 16h      | (PA) ESTATÍSTICA II   | GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I) | ESTATÍSTICA II (AMI/I)  | ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I) |                            |     |
|            | 16h50min | (PA) BIOSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT)                     | GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I) | ESTATÍSTICA II (AMI/I)  | ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I) |                            |     |
|            | 17h40min | (PA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS                    | (AA) ESTATÍSTICA II                             | ESTATÍSTICA II (AMI/I)  | ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I) |                            |     |
| Noturno    | 18h50min |   |   |   |  |                            |     |
|            | 19h40min |   |   |   |  |                            |     |
|            | 20h30min |   |   |   |  |                            |     |
|            | 21h30min |   |   |   |  |                            |     |
|            | 22h20min |   |   |   |  |                            |     |