

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Andre Luis da Costa Paiva

**Período letivo:** 2024-2

**Campus:** BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Ciências Agrárias

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Genética	BIBZOOT.2023.1-A - Genética	Semestral	3.33	60.00
2	Genética	BILCBI2.2022.1-A - Genética	Semestral	3.33	60.00
3	Genética e as bases do melhoramento	BIIBIOT.2023A - Genética e as bases do melhoramento	Anual	1.67	30.00
4	Melhoramento Genético	BIBMVET.2023.1-A - Melhoramento Genético	Semestral	3.33	60.00
5	Melhoramento Genético Animal	BIBZOOT.2022.1-A - Melhoramento Genético Animal	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					14.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.32

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	08:00	17:00	Presencial

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Seção de Extensão Curricular e Qualificação Profissional	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	9.18	183.60

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante docente: CONSUP	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
3	-	Participação em NDE	NDE Zootecnia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00