

Plano Individual de Trabalho

Docente: Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula

Período letivo: 2023-2

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	BiSuAGR.116 - Fisiologia Vegetal	BIBAGR2.2022.2-A	Semestral	4.63	83.33
2	BiSuAGR.116 - Fisiologia Vegetal	BIBAGR2.2022.2-B	Semestral	4.63	83.33
3	BiSuAGR.128 - Morfologia e Fisiologia Vegetal	BIBZOOT.2022.2-A	Semestral	2.78	50.00
4	BiSuAGR.529	BIBAGR2.2023.2-A	Semestral	1.25	22.50
5	BiSuAGR.529 - Morfologia e Sistemática Vegetal	BIBAGR2.2023.2-B	Semestral	1.25	22.50
Carga horária de regência semanal total:					14.54
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.54
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					29.08

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto de pesquisa Biofortificação	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.40	8.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Bioestimulante na cultura do maracujá	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	CONSUP	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.52	50.40