

Plano Individual de Trabalho

Docente: Thais Nascimento de Andrade Oliveira Cruz

Período letivo: 2026-1

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

Jornada de trabalho semanal: 30 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	Clínica Médica de Pequenos Animais	21039 - BiSuVET.521	Semestral	1.67	30.00
2	Clínica Médica de Pequenos Animais - Graduação	20793 - BiSuVET.521	Semestral	5.00	90.00
3	Prática em Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais	20798 - BiSuVET.567	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	15:00	17:00	Presencial
2	Quarta	14:00	15:30	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Imersão em Patologia Clínica	Atuar em projetos de ensino	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio obrigatório e não obrigatório	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientações de TCC	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de Monitoria	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Orientar grupo de estudo	Coordenação do GEPET	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Membro de Banca de TCC	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação de projeto FAPEMIG "Caracterização molecular de Bartonella spp. e as principais alterações hematológicas associadas à infecção em felinos domésticos de Bambuí, Minas Gerais."	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Programa de Extensão	Coordenar o PRO-ONCO - Programa de Extensão com atendimento a animais oncológicos	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Coordenação de projeto de extensão: Projeto de Atendimento a Animais Solidário "PATAS"	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	GE: Núcleo de Estudos Aplicado a Pequenos Animais	Atuar em programas e projetos de extensão	0.50	10.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar comissão organizadora de evento	Organização do SIMPA	Eventos	0.50	10.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Palestrante no SIMPA "Simpósio Mineiro de Pequenos Animais"	Eventos	0.10	2.00
3	-	Participar de equipe de apoio de evento	Semana de Ciência e Tecnologia do IFMG - Campus Bambuí	Eventos	0.20	4.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.00	80.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Presidente colegiado	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em NDE	Presidente NDE	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.70	14.00