

Plano Individual de Trabalho

Docente: Mateus Ramos de Andrade

Período letivo: 2024-1

Campus: SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Ciências Biológicas

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	Biologia II	A2A	Anual	1.67	30.00
2	Biologia II	A2B	Anual	1.67	30.00
3	Entomologia Geral	EFL 221	Semestral	3.33	60.00
4	Entomologia Geral Prática	EFL 221	Semestral	1.67	30.00
5	Zoologia dos Invertebrados I	BIO 211	Semestral	3.33	60.00
6	Zoologia dos Vertebrados I	BIO 201	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					15.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	18:00	19:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização	Orientação na Pós-Graduação em Meio Ambiente: Hudson Moraes Rocha	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização	Orientação na Pós-Graduação em Meio Ambiente: Mariana de Sá Abreu	Orientação tutoria de estudantes	0.10	2.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação de projeto de extensão: Monitoramento colaborativo do mosquito <i>Aedes aegypti</i> .	Atuar em programas e projetos de extensão	4.00	80.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Visita técnica do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.10	2.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.10	82.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Presidente do Colegiado Licenciatura em Ciências Biológicas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.30	6.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do Colegiado de Área Ciências da Natureza	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Presidente do NDE Licenciatura em Ciências Biológicas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.30	6.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Coordenação de Laboratório - Biologia Animal	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
6	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do GT de EAD/ENP	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.30	6.00
7	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro GT Pesquisa e Extensão	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.30	6.00

