

Plano Individual de Trabalho

Docente: Marcelo Augusto Filardi

Período letivo: 2023-1

Campus: SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Ciências da Natureza

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Biologia	I1A	Anual	1.67	30.00
2	Biologia	I1B	Anual	1.67	30.00
3	Biologia	N3A	Anual	1.67	30.00
4	Biologia do Câncer	Optativa	Semestral	3.33	60.00
5	Biologia do Desenvolvimento	BIO201	Semestral	2.50	45.00
6	Biologia III	N3B	Anual	1.67	30.00
7	Imunologia	BIO211	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					15.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.02

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
Horários não informados.				

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação Projeto Extensão	Atuar em programas e projetos de extensão	4.98	99.60

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	Comissão Permanente de Avaliação da Atividade Docente CPLAD	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado de Curso Suplente	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
3	-	Participação em NDE	NDE Curso Ciências Biológicas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00