

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Letícia Alves da Silva

Período letivo: 2025-1

Campus: BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Ciências e Linguagens

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	Cálculo II	N3BILFIS21 / 9437 - BiSuMAT.502 - Cálculo II - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
2	Cálculo III	I3BIBENGP1 e I3BIBENGC1 / 9252 - BiSuMAT.503 - Cálculo III - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas] e 9194 - BiSuMAT.503 - Cálculo III - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
3	Geometria Analítica e Álgebra Linear	N1BILFIS21 / 9432 - BiSuMAT.510 - Geometria Analítica e Álgebra Linear - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
4	Tópicos Especiais para o Ensino de Matemática I	2024.2- MAT - IFMG - Campus Bambuí - Pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências e Matemática	Semestral	3.33	60.00
5	Transformações Lineares	I5BIBENGC1 / 9181 - BiSuMAT.515 - Transformações Lineares - Graduação [30.00 h/36.00 Aulas]	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					14.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					29.98

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Ínicio	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Lamp - Lições Auxiliares em Matemática e Português.	Atuar em projetos de ensino	2.00	40.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de graduação. Estudante: Mirelle Silva Vieira. Curso: Engenharia de Computação. Título: Um estudo sobre o processo de contato: Fundamentos, modelagem e aplicações.	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenadora do Curso de Pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências e Matemática - modalidade EaD.	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	3.02	60.40
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação como membro no GT Câes do IFMG Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação como representante dos cursos Lato Sensu no Comitê de Inovação, Pesquisa e Pós-graduação do IFMG.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participação como membro da Comissão Especial do processo seletivo para contratação de tutores para as especializações EaD.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
5	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do colegiado do curso de Pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências e Matemática - modalidade EaD	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00