

Plano Individual de Trabalho

Docente: Letícia Alves da Silva

Período letivo: 2025-2

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	Análise Combinatória em Grafos	I4BIBENGC1	Semestral	3.33	60.00
2	Cálculo I	I2BIBENGA1	Semestral	1.67	30.00
3	Cálculo III	N4BILFIS21	Semestral	3.33	60.00
4	Matemática Discreta	I2BIBENGC1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					11.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC de graduação. Aluna: 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
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de especialização	Orientação de TCC na Especialização em Ensino de Ciências e Matemática do IFMG-Campus Bambuí.	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado	Membro em banca de Dissertação de Mestrado. Aluno: Robert Reynolds Rodriguez Flores. Título: A functional Rogers-Shephard inequality. Universidade Federal Fluminense.	Participar em banca avaliadora	0.60	12.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Escrita de textos jornalísticos, artísticos, de opinião ou divulgação científica em jornais e revistas e participação em programas de TV, rádio e outras mídias	Texto para a Revista IFMG com Ciência (IFMG em Ação) sobre o projeto de pesquisa realizado na Universidade de Salzburg (Edital 586/2024).	Produção acadêmica	0.50	10.00

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	6.08	121.60
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 Cães do IFMG Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
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

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	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	1.50	30.00