

Plano Individual de Trabalho

Docente: Juliana Cassia de Lima

Período letivo: 2023-2

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** Matemática e Estatística

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	MATEMÁTICA B	1116 - BTIAUTM.292	Anual	3.33	60.00
2	MATEMÁTICA B	1512 - BTIMECC.392	Anual	3.33	60.00
3	MATEMÁTICA B	1529 - BTIMECC.392	Anual	3.33	60.00
4	MATEMÁTICA C	1578 - BTIMECC.410	Anual	2.50	45.00
5	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	2346 - BTBEMEC.032	Semestral	1.67	30.00
6	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	2449 - BTBEAUT.032	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					15.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					31.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de equipe de apoio de evento	Auxilio na palestra JOURNEES QUEBEC	Eventos	0.50	10.00

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 de festa junina	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	3.84	76.80
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	COMISSÃO IFMG - ABERTO	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	4.00	80.00