

Plano Individual de Trabalho

Docente: Julia Vidigal Zara

Período letivo: 2024-1

Campus: BETIM Área/Departamento/Curso: Linguagens e seus Códigos

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	Estudos Orientados - Inglês B	Aut T1	Anual	1.67	30.00
2	Inglês B	2Aut T1	Anual	1.67	30.00
3	Inglês B	2 Mec T1	Anual	1.67	30.00
4	Inglês B	2 Química T1	Anual	1.67	30.00
5	Inglês C	3 Aut T1	Anual	1.67	30.00
6	Inglês C	3 Aut T2	Anual	1.67	30.00
7	Inglês C	3 Mec T1	Anual	1.67	30.00
8	Inglês C	3 Mec T2	Anual	1.67	30.00
9	Inglês C	3 Quim T2	Anual	1.67	30.00
10	Inglês C	3 Qui T1	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					16.70
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.70
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					33.40

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	13:30	15:10	Presencial

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação do napnee	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	5.00	100.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro titular da banca de ACEA 2024	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	GT dos napnee	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.60	12.00