

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Bruno de Assis Freire de Lima

Período letivo: 2023-2

Campus: SABARA **Área/Departamento/Curso:** Área de Formação Geral

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	Língua Portuguesa & Literatura I	Administração	Semestral	3.33	60.00
2	Língua Portuguesa & Literatura I	Eletrônica	Semestral	3.33	60.00
3	Língua Portuguesa & Literatura I	Informática	Semestral	3.33	60.00
4	Língua Portuguesa - Pré-IFMG "Continuidades"	Reitoria EaD	Semestral	1.67	30.00
5	Redação Empresarial	Tecnólogo em Logística	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	14:00	16:00	Híbrido

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Pesquisa "Dicionário Técnico para o Estudante de Administração"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	11.14	222.80

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	Participação como Representante Docente no Conselho Acadêmico	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
2	-	Participação em grupo de trabalho local da CPPD	Membro efetivo do CPPD local	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00