

Plano Individual de Trabalho

Docente: Bruno de Carvalho Resck

Período letivo: 2026-1

Campus: PONTE NOVA **Área/Departamento/Curso:** Docentes - Campus Ponte Nova

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	GEOI	1ADM	Semestral	1.67	30.00
2	GEOI	1INFO-A	Semestral	1.67	30.00
3	GEOI	1INFO-B	Semestral	1.67	30.00
4	GEOII	2ADM	Semestral	1.67	30.00
5	GEOII	2INFO-A	Semestral	1.67	30.00
6	GEOII	2INFO-B	Semestral	1.67	30.00
7	GEOIII	3ADM	Semestral	1.67	30.00
8	GEOIII	3INFO	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.36
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.36
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.72

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	15:40	17:40	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	PROJETO DE PESQUISA: PROGRESSÃO PARCIAL NO IFMG: ANÁLISE CRÍTICA E PERSPECTIVAS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	9.00	180.00

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 AVALIAÇÃO ESTÁGIO PROBATÓRIO	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.08	41.60
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	CPPD-LOCAL	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.20	44.00