

Plano Individual de Trabalho

Docente: Kaick Abreu Navio

Período letivo: 2023-1

Campus: CONGONHAS **Área/Departamento/Curso:** Mineração

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	FUNDAMENTOS DE SIDERURGIA, METALURGIA E PROCESSOS	COCMINE.023	Semestral	1.67	30.00
2	INTRODUÇÃO À MINERAÇÃO	COIMINE.140	Anual	0.83	15.00
3	INTRODUÇÃO À MINERAÇÃO	COSMINE.034	Semestral	1.67	30.00
4	PERFURAÇÃO E DESMONTE DE ROCHAS	COCMINE.026	Semestral	3.33	60.00
5	PERFURAÇÃO E DESMONTE DE ROCHAS	COIMINE.105	Anual	1.67	30.00
6	PLANEJAMENTO E LAVRA DE MINA	COIMINE.120	Anual	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	13:00	15:30	Presencial
2	Terça	18:00	20:30	Presencial
3	Quarta	13:00	14:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Atendimento de demandas departamentais	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	14.00	280.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Grupo de Trabalho para discutir a readequação do número de aulas nos cursos integrados.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.16	23.20