

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Edgar do Amaral Santos

**Período letivo:** 2022-2

**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	COCMINE.003 INTRODUÇÃO À MINERAÇÃO	MINERAÇÃO 1 CONCOMITANTE	Semestral	1.67	30.00
2	COCMINE.016 PESQUISA MINERAL	MINERAÇÃO 3 CONCOMITANTE	Semestral	1.67	30.00
3	COCMINE.030 PROJETOR INTEGRADOR I	MINERAÇÃO 1 CONCOMITANTE	Semestral	1.67	30.00
4	COIMINE.132 PESQUISA MINERAL	MINERAÇÃO 3 INTEGRAL	Anual	1.67	30.00
5	COSMINE.025 SEGURANÇA NA MINERAÇÃO	MINERAÇÃO 4 SUBSEQUENTE	Semestral	1.67	30.00
6	COSMINE.051 METROLOGIA	MINERAÇÃO 2 SUBSEQUENTE	Semestral	1.67	30.00
7	COSMINE.052 PROJETO INTEGRADOR 2	MINERAÇÃO 2 SUBSEQUENTE	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.69
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.69
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.38

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	17:40	18:40	Presencial
2	Sexta	16:00	19:00	Presencial

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Descrição de amostras de minerais e rochas em parceria com o Museu de Congonhas	Atuar em programas e projetos de extensão	8.00	160.00

### ***Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação de Artigo Científico para revista indexada Qualis CAPES A2 referente ao Doutorado (em andamento)	Produção acadêmica	8.62	172.40