

Plano Individual de Trabalho

Docente: Guilherme Liziero Ruggio da Silva

Período letivo: 2023-1

Campus: OURO BRANCO **Área/Departamento/Curso:** Metalurgia

Jornada de trabalho semanal: 20 horas semanais

Carga horária alocada: 20.00 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	OBSTMET.2022.1 - Processos Metalúrgicos II	2023.1 - IFMG - Técnico em Metalurgia - Subsequente - MODULO 3	Semestral	1.67	30.00
2	Processos de Produção Metalúrgica	2023.1 - IFMG - Bacharelado em Engenharia Metalúrgica - PERÍODO 5	Semestral	3.33	60.00
3	Siderurgia I	2023.1 - IFMG - Bacharelado em Engenharia Metalúrgica - PERÍODO 7	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					8.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	19:30	20:30	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC 1: Fonte alternativa de MgO. Aluno: DERLISSON DE OLIVEIRA	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC 1: PREDIÇÃO DA TAXA DE SUBSTITUIÇÃO DE MISTURAS DE CARVÃO MINERAL, COQUE DE PETRÓLEO E CARVÃO VEGETAL PARA INJEÇÃO EM ALTOS-FORNOS. Aluna: Vitória Campos	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO DO CURSO DE ENG. METALÚRGICA - ALUNA: LETICIA KELLER MOREIRA PEREIRA	Orientação tutoria de estudantes	0.84	16.80
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	BANCA TCC 2 - IFMG SE/JUIZ DE FORA - ESTUDO ESTATÍSTICO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE DA MISTURA DE CARVÕES MINERAIS PARA A PREDIÇÃO DA QUALIDADE DO COQUE METALÚRGICO	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00