

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Gabriela de Paula Alves		
2022/1	Departamento/Núcleo	Núcleo de Metalurgia		
	SIAPE	1011335		
	Telefone	(32) 40093021	E-mail	gabriela.alves@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto/Temporário
<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação e manutenção do ensino:	20,3 horas
<ul style="list-style-type: none"> - Disciplinas ministradas ao curso de Engenharia Metalúrgica: Fenômenos de transporte aplicados à metalurgia - 7º Período - (4 aulas/semana = 3,3 horas). - Disciplinas ministradas ao curso técnico em metalurgia: Fundição - Integrado - 3º Ano - (2 aulas/semana = 1,7 horas); Fundição – Subsequente/Concomitante - 3º módulo - (4 aulas/semana = 3,3 horas). - Preparação e correção de aulas/provas/materiais/listas de exercícios; manutenção do ensino (12,0 horas). - Atividades realizadas em conformidade com o planejamento. 	
Atividades de apoio ao ensino:	4 horas
<ul style="list-style-type: none"> - Atendimento ao aluno - Atividades realizadas em conformidade com o planejamento. 	
Atividades de orientação:	6,5 horas
<ul style="list-style-type: none"> - Coordenação de 2 projetos de ensino, intitulados: "Exame da evasão estudantil dos discentes no curso técnico em metalurgia do campus Juiz de Fora"; "Oficinas práticas do núcleo de metalurgia de componentes curriculares específicos voltado a discentes do período de ensino remoto" - Colaboração em 1 projeto de ensino - "Acompanhamento dos Egressos do curso técnico em metalurgia" 	

- Orientação de 1 trabalho final de curso de nível graduação intitulado "Avaliação da eficiência da espécie *Plecthantrus barbatus* como inibidor de corrosão em aço carbono"
- Participação na Revisão do Projeto Pedagógico do curso de Bacharelado em Engenharia Metalúrgica.

Atividades de pesquisa e inovação	-
<ul style="list-style-type: none"> - Participação em banca de trabalho final de curso da discente "Maria Clara Rodrigues Pereira" intitulado "Aumento da resistência de coluna de embalagens de alumínio para bebidas". - Avaliação de 3 projetos de treinamento profissional. - Avaliação de trabalhos científicos do Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia - COBENGE/ABENGE 2022. 	
Atividades de extensão	-
X	
Atividades de gestão institucional e representações	9 horas
<ul style="list-style-type: none"> - Participação em reuniões gerais administrativas; - Membro do colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Metalúrgica; - Participação em reuniões no núcleo de metalurgia; - Coordenação do curso técnico em metalurgia na modalidade integrado; - Coordenação do curso técnico em metalurgia na modalidade subsequente/concomitante; - Presidência do colegiado do curso técnico modular/subsequente em metalurgia; - Presidência do colegiado do curso técnico integrado em metalurgia. 	
Atividades de qualificação e/ou capacitação	0,2 horas
Formação pedagógica em Química	

Justificativas / observações

Considera-se como base de cálculo as horas trabalhadas frequentemente em uma semana. Há atividades de ocorrência eventual ou convocação sob demanda que não estão computadas nas horas planejadas.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 17 de agosto de 2022
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
AGOSTO DE 2022