



ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Gabriela de Paula Alves		
2022/2	Departamento/Núcleo	Núcleo de Metalurgia		
	SIAPE	1011335		
	Telefone	(32) 40093020	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: Físico-química metalúrgica II - 6º Período - (4 aulas semanais/3,3 horas semanais); Fenômenos de transporte aplicados à metalurgia - 7º Período - (4 aulas/semana = 3,3 horas). - Disciplinas ministradas ao curso técnico modalidade integrado em metalurgia: Fundição - 3º Ano Integrado - (2 aulas semanais/1,7 horas semanais). - Preparação e correção de aulas/provas/materiais/listas de exercícios (12,0 horas). - Atividades realizadas em conformidade com o planejamento. 	
Atividades de apoio ao ensino:	
<ul style="list-style-type: none"> - Atendimento ao aluno - Atividades realizadas em conformidade com o planejamento. 	
Atividades de orientação:	
<ul style="list-style-type: none"> - Coordenação de 3 projetos de ensino: "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."; "Desenvolvimento de roteiros experimentais didáticos para o ensino de metalurgia", sendo o último com orientação de 4 	

bolsistas.

- Colaboração em 1 projeto de ensino - "Acompanhamento dos Egressos do curso técnico em metalurgia"
- Orientação de 1 trabalho final de curso de nível graduação – 1 projeto “Avaliação da eficiência da espécie *Plectranthus barbatus* como inibidor de corrosão em aço carbono”
- Atividades realizadas em conformidade com o planejamento.

Atividades de pesquisa e inovação	-
Atividades de extensão	-
Atividades de gestão institucional e representações	8 horas
<ul style="list-style-type: none"> - Participação em reuniões gerais administrativas; - Participação nas reuniões e ações do núcleo de metalurgia; - Coordenação dos Cursos Técnicos de Metalurgia (integrado e concomitante/subsequente) e ações/reuniões que envolvam a coordenação – Portaria JFA-GAB/IFMGSE nº 82 de 23 de abril de 2021; - Membro do colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Metalúrgica - Portaria JFA-GAB/IFMGSE nº 56 de 18 de março de 2021; - Presidente do colegiado do curso técnico em Metalurgia na modalidade integrado – Portaria JFA-GAB/IFMGSE nº 187 de 13 de setembro de 2021; - Presidente do colegiado do curso técnico em Metalurgia na modalidade concomitante/subsequente – Portaria JFA-GAB/IFMGSE nº 216 de 15 de outubro de 2021. - Atividades realizadas em conformidade com o planejamento. 	
Atividades de qualificação e/ou capacitação	1 h
<ul style="list-style-type: none"> - Formação pedagógica em Química - Atividades realizadas em conformidade com o planejamento. 	



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, 06 de fevereiro de 2023
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
FEVEREIRO DE 2023