IF SUDESTE MG – REITORIA www.ifsudestemg.edu.br gabinete@ifsudestemg.edu.br





ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Anderson Weslei da Cruz			
Departamento/N		nto/Núcleo	DET / MECÂNICA		
2° / 2022	SIAPE	3159950			
	Telefone	4009 - 3023		E-mail	anderson.dacruz@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(x) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (x) 40h DE

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

Atividades de ensino						
Disciplina		Turma	Curso	Carga horária (h)		
1	Metrologia e Controle Dimensional	TCI11A	Eletromecânica	1,67		
2	Metrologia e Controle Dimensional	TCI11B	Eletromecânica	1,67		
3	Metrologia	TGI11A	Mecânica	1,67		
4	Metrologia	TGI11B	Mecânica	1,67		
5	Metrologia I	TGN12U	Mecânica	1,67		

1.1 Atividades de Preparação e Manutenção do Ensino:		
As atividades de preparação e manutenção do ensino propostas no PID 2°/2022 foram		
cumpridas na sua integridade para as disciplinas ministradas.		
1.2 Atividades de Apoio ao Ensino:		
As atividades de apoio ao ensino propostas no PID 2°/2022 foram integralmente cumpridas.		
Banca TCC2: Lucas Marcato.		
1.3 Atividades de Orientação:		
Banca TCC1: Daniel Pamplona.		

2. Atividades de Pesquisa e Inovação: A atividade proposta no PID 2°/2022 continua em andamento. 3. Atividades de Extensão:

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUIDESTE DE BINAS GEBALS

IF SUDESTE MG – REITORIA

www.ifsudestemg.edu.br gabinete@ifsudestemg.edu.br



4. Atividades de Gestão Institucional e Representaçõ
--

De acordo com o PID 2°/2022, as seguintes atividades foram realizadas:

- Coordenador do Curso Técnico de Mecânica (andamento);
- Coordenador de Estágio (andamento);
- Representante de Núcleo (andamento);
- Membro da Comissão Eleitoral Permanente (andamento);
- Membro da Comissão Terminalidade Específicas (andamento).

5. Atividades de Qualificação e/ou Capacitação

De acordo com o PID 2°/2022, as seguintes atividades foram realizadas:

 As atividades referentes ao Doutorado em Engenharia Mecânica foram cumpridas de acordo com o Plano de Trabalho entregue ao programa de pós-graduação na universidade de ensino (UNIFEI -MG). Complementarmente, as atividades de doutoramento continuam em andamento.

Justificativas / Observações				
Assinatura do docente:	Local e data			
	Juiz de Fora em 07/02/2022			
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

FEVEREIRO DE 2023