

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Anderson Weslei da Cruz		
2º / 2025	Departamento/Núcleo	DET / MECÂNICA		
	SIAPE	3159950		
	Telefone	4009 - 3023	E-mail	anderson.dacruz@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 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 ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Termodinâmica Apli. Sist. Mecatrônicos	5º Período	Eng. Mecatrônica	3,34
2	Termodinâmica Aplicada	6º Período	Eng. Metalúrgica	2,51
3	Refrigeração e Ar Condicionado	3º Ano	Téc. Mec./Integrado	1,67
4	Refrigeração e Ar Condicionado	3º Módulo	Téc. Mec./Noturno	1,67

<p>1.1 Atividades de Preparação e Manutenção do Ensino:</p> <p>As atividades de preparação e manutenção do ensino propostas no PID 2º/2025 foram cumpridas na sua integridade para as disciplinas ministradas.</p>	
<p>1.2 Atividades de Apoio ao Ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> Participação em banca de TCC - João Batista da Silva Junior. Participação em banca de TCC - Guilherme Menini. Visita Técnica ARCELORMITTAL em Juiz de Fora com os alunos da Engenharia Mecatrônica. 	
<p>1.3 Atividades de Orientação:</p>	

2. Atividades de Pesquisa e Inovação:

3. Atividades de Extensão:

- Avaliador de Iniciação Científica na UFJF.
- Revisor na revista REM - International Engineering Journal.

4. Atividades de Gestão Institucional e Representações:

De acordo com o [PID 2º/2025](#), as seguintes atividades foram realizadas:

- Conselhos de Classe: Curso Técnicos Integrado e Modular.
- Colegiados de Curso: Eletromecânica e Mecânica.
- Orientador de Estágio do Curso Engenharia Mecatrônica.

5. Atividades de Qualificação e/ou Capacitação

Justificativas / Observações

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora, janeiro de 2026

Assinatura da chefia imediata

Local e data