

## Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Rodrigo de Magalhães Cunha		
2025.2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia / Núcleo de Gestão		
	SIAPE	1638017		
	Telefone	(32)4009-3056	E-mail	rodrigo.cunha@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	Teoria Geral da Administração	10º período	Engenharia Metalúrgica	3,33
2	Técnicas e Rotinas Secretariais II	2º ano	Secretariado	1,67
3	Técnicas e Rotinas Secretariais III	3º ano	Secretariado	2,50
4	Empreendedorismo I	2º ano	Metalurgia Integrado	0,83
5	Empreendedorismo II	3º ano	Metalurgia Integrado	0,83
6	Projeto Integrador III	3º ano	Secretariado	1,67
7	Empreendedorismo	3º módulo	Design de Móveis	1,67
8	Empreendedorismo	2º módulo	Eventos	1,67
Atividades de preparação e manutenção do ensino:		Preparação de aulas, provas e correção de provas		12,83
Atividades de apoio ao ensino:		Atendimento a alunos		4,00
		Reuniões de Conselho de classe		1,00
Atividades de orientação:		• TCC do aluno Felipe Machado do curso de Engenharia Mecatrônica		1,00 <sup>CP</sup>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>TCC do aluno Matheus de Oliveira Ferreira do curso de Engenharia Mecatrônica</li> <li>TCC do aluno Pedro Esteves do curso de BSI</li> </ul>	1,00 <sup>CP</sup>  1,00 <sup>CP</sup>
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</b>		<b>35,00<sup>CP</sup></b>

<b>Atividades de pesquisa e inovação</b>		
1	(18.VI) Participação em banca examinadora de monografia de graduação e/ou trabalho de conclusão de curso - TCC de graduação ou de curso técnico (TCC 2 do aluno Felipe Machado do curso de Engenharia Mecatrônica);	0,30 <sup>NP</sup>
2	(18.VI) Participação em banca examinadora de monografia de graduação e/ou trabalho de conclusão de curso - TCC de graduação ou de curso técnico (TCC 2 do aluno Matheus de Oliveira Ferreira do curso de Engenharia Mecatrônica);	0,30 <sup>NP</sup>
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa</b>		<b>0,60</b>

<b>Atividades de extensão</b>		Carga horária (h)
1	(21.II) - Coordenação de cursos e eventos de extensão (Curso de Extensão "Pelo próximo")	4,40 <sup>PR</sup>
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de extensão</b>		<b>4,40<sup>PR</sup></b>

<b>Atividades de gestão institucional e representações</b>		
<i>(não realizadas neste semestre)</i>		
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>		<b>0,00<sup>CP</sup></b>

<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>		
<i>(não realizadas neste semestre)</i>		
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>		<b>0,00<sup>CP</sup></b>

<b>Justificativas / observações</b>
<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>As indicações entre parênteses apresentadas antes de cada atividade referem-se a um item da Resolução CONSU Nº 013/2017, de 25 de abril de 2017, a qual aprovou o Plano de Trabalho Docente, referência para a elaboração deste documento;</li> </ul>

- As cargas horárias descritas neste documento referem-se às cargas horárias semanais estimadas para cada atividade, as quais foram obtidas a partir da média da carga horária semestral destinada a cada uma delas;
- Os valores apresentados em decimais foram arredondados na segunda casa decimal.

Legenda:

\*não houve demanda;

<sup>CP</sup> Atividade realizada conforme planejado (no PID);

<sup>PR</sup> Atividade realizada com carga horária inferior à prevista (no PID);

<sup>NP</sup> Atividade realizada, mas não prevista (no PID);

<sup>NR</sup> Atividade prevista (no PID), mas não realizada;

<sup>CS</sup> Atividade prevista (no PID), mas realizada com carga horária superior à esperada.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 21 de janeiro de 2026.
Assinatura da chefia imediata	Local e data