

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wagner Dias Rocha		
<b>2025.01</b>	Departamento/Núcleo	Educação e Tecnologia / Eletricidade		
	SIAPE	3447604		
	Telefone	(32)4009-3009	E-mail	wagner.rocha@ifsudestemg.edu.br

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

<b>Atividades de Ensino</b>				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
Instalações Elétricas Prediais	2º Ano Integrado	Eletrotécnica	1,67	
Eletromagnetismo	1º Módulo	Eletrotécnica	2,50	
Eletromagnetismo	4º Período	Engenharia Elétrica	3,33	
Automação Industrial	8º Período	Engenharia Mecatrônica	3,33	
Atividades de preparação e manutenção do ensino (I)			10,83	
Atividades de apoio ao ensino (II)			4,42	
Atividades de orientação (III)			1,00	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			<b>27,08</b>	

<b>Atividades de Pesquisa e Inovação</b>	Carga horária (h)
Pesquisador do Grupo Multidisciplinar em Física Teórica e Aplicada - dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6903858122936406 (Ações realizadas no LIT – Laboratório de Inovação Tecnológica do IF Sudeste MG / Campus Juiz de Fora)	<b>1,00</b>

<b>Atividades de Extensão</b>	Carga horária (h)
Coordenação e participação no projeto de <u>TP – Treinamento Profissional</u> intitulado “Manutenção e Desenvolvimento de Práticas, Protótipos e Experimentos no LINE, no LAMCE e no Laboratório de Automação Industrial”	<b>3,00</b>

<b>Atividades de Gestão Institucional e/ou Representação</b>		Carga horária (h)
	Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica	8,00
	Coordenação do Laboratório de Instalações Elétricas (LInE) (IV)	0,00
	Participação na Comissão de Revisão do Regimento Interno do Campus	0,00
	Participação nos Colegiados dos Cursos Técnico de Eletrotécnica e de Engenharia Mecatrônica.	0,92
	<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>	<b>8,92</b>

<b>Atividades de Qualificação e/ou Capacitação</b>		Carga horária (h)
	Nenhuma no momento	<b>0,00</b>

<b>Justificativas / Observações</b>
<b>(I).</b> Prevendo a utilização de uma carga igual às 10,83 horas semanais ocupadas por aulas, para o preparo destas, para elaboração e correção das avaliações propostas (provas, trabalhos e listas de exercícios) e para efetuar os registros necessários na turma virtual do SIGAA.
<b>(II).</b> Prevendo a utilização de 4,00 horas semanais para o atendimento presencial dos alunos pertencentes às turmas atendidas, acrescida de 0,42 horas semanais referente às atividades que ocorrem somente em períodos específicos de cada semestre, tais como conselhos de classe, reunião com pais de alunos, participação em bancas de TCC, etc.
<b>(III).</b> Prevendo a utilização de 1,00 horas semanais para o atendimento dos alunos do curso de Engenharia Mecatrônica que possuem Trabalho de Conclusão de Curso em andamento sob minha orientação.
<b>(IV).</b> O projeto do referido laboratório ainda não foi submetido neste semestre aos trâmites necessários para realizar o devido registro do mesmo junto à Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação. Isso ocorreu porque ainda estamos realizando estudos para a melhoria e o aprimoramento da infraestrutura do espaço para melhor atender as demandas do mesmo. Logo, aguardar essas mudanças é interessante no sentido de se evitar passar pelos trâmites de registro duas vezes por conta da necessidade de atualização.

Assinatura do docente	Local e data <b>Juiz de Fora, 15 de agosto de 2025.</b>
Assinatura da chefia imediata	Local e data