

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wagner Dias Rocha		
<b>2024.01</b>	Departamento/Núcleo	Educação e Tecnologia / Eletricidade		
	SIAPE	3447604		
	Telefone	(32)4009-3009	E-mail	wagner.rocha@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo ( ) Substituto/Temporário
( ) 20h ( ) 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

Atividades de Ensino			
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
Instalações Elétricas Prediais	2º Ano Integrado	Eletrotécnica	1,67
Eletromagnetismo	1º Módulo	Eletrotécnica	2,50
Eletromagnetismo – T01	4º Período	Engenharia Elétrica	3,33
Automação Industrial – T01	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>

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

<b>Atividades de Extensão</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Coordenação e participação no projeto de <u>TP – Treinamento Profissional</u> intitulado “Manutenção e Desenvolvimento de Práticas, Protótipos e Experimentos no LINE e no LAMCE”	<b>3,00</b>
Participação no projeto de <u>TP – Treinamento Profissional</u> intitulado “Controle de Velocidade de Esteira Industrial como Instrumento Didático”, coordenado pela professora Leila Silvia da Silva.	<b>2,00</b>
Participação no projeto de <u>Extensão</u> PJ238-2023 - Instalação de equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente hospitalar, coordenado pela professora Leila Silvia da Silva.	<b>1,00</b>

<b>Atividades de Gestão Institucional e/ou Representação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica <b>(IV)</b>	5,00
Coordenação do Laboratório de Instalações Elétricas (LInE) <b>(V)</b>	0,00
Participação na Comissão de Revisão do Regimento Interno do Campus	0,00
Participação nos Colegiados dos Cursos Técnicos de Eletrotécnica, de Eletromecânica e de Eletrônica; nas Comissões de Regulamentação dos TCCs dos Cursos Técnicos de Eletrotécnica e de Eletrônica.	0,92
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>	<b>5,92</b>

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

<b>Justificativas / Observações</b>
<p><b>(I).</b> Utilizando 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.</p> <p><b>(II).</b> Utilizando 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.</p> <p><b>(III).</b> Utilizando 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.</p> <p><b>(IV).</b> Utilizando 1,00 horas semanais a mais do que a carga horária prevista no PID para o desenvolvimento desta atividade.</p> <p><b>(V).</b> Diferentemente do previsto, o projeto do referido laboratório não foi submetido neste semestre aos trâmites necessários para realizar o devido registro do mesmo junto à Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação.</p>

Assinatura do docente	Local e data <b>Juiz de Fora, 19 de setembro de 2024.</b>
Assinatura da chefia imediata	Local e data