

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Wagner Dias Rocha		
2025.02	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	Eletrônica	2,50
Laboratório de Eletrônica Básica – TA	2º Módulo	Eletrônica	0,83
Laboratório de Eletrônica Básica – TB	2º Módulo	Eletrônica	0,83
Automação Industrial – T01	8º Período	Engenharia Mecatrônica	3,33
Atividades de preparação e manutenção do ensino (I)			9,16
Atividades de apoio ao ensino (II)			4,00
Atividades de orientação (III)			0,58
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			22,90

Atividades de Pesquisa e Inovação	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)	2,00

Atividades de Extensão	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”	5,00
Participação no projeto de <u>Extensão</u> PJ351-2025, intitulado “Instalação de equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente	2,00

hospitalar”, coordenado pela professora Leila Silvia da Silva.	
--	--

Atividades de Gestão Institucional e/ou Representação	Carga horária (h)
Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica	6,00
Coordenação do Laboratório de Instalações Elétricas (LInE) (IV)	1,00
Participação nos Colegiados dos Cursos Técnicos de Eletrotécnica e de Eletrônica; nas Comissões de Regulamentação dos TCCs dos Cursos Técnicos de Eletrotécnica e de Eletrônica.	1,10
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	8,10

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

Justificativas / Observações
<p>(I). Prevendo a utilização de uma carga igual às 9,16 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>(II). Prevendo a utilização de 4,00 horas semanais para o atendimento presencial dos alunos pertencentes às turmas atendidas e para 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>(III). Prevendo a utilização de 0,58 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>(IV). O projeto do referido laboratório será 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 Juiz de Fora, 19 de setembro de 2025.
Assinatura da chefia imediata	Local e data