



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wagner Dias Rocha		
2023.2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de 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

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)
	Instalações Elétricas Prediais	2º Ano Integrado	Técnico em Eletrotécnica	1,67
	Eletromagnetismo	1º Módulo	Técnico em Eletrônica	2,50
	Laboratório de Eletrônica Básica – TA	2º Módulo	Técnico em Eletromecânica	0,83
	Laboratório de Eletrônica Básica – TB (I)	2º Módulo	Técnico em Eletromecânica	0,0 (*)
	Automação Industrial – T01 e T03 (II)	8º Período	Engenharia Mecatrônica	1,67
	Automação Industrial – T01 (II)	8º Período	Engenharia Mecatrônica	1,67
	Automação Industrial – T03 (II)	8º Período	Engenharia Mecatrônica	1,67
Atividades de preparação e manutenção do ensino (III)				10,01 (*)
Atividades de apoio ao ensino (IV)				4,02 (*)
Atividades de orientação (V)				1,00
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				25,03 (*)



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 dos Equipamentos e Organização do Material Didático nos Laboratórios de Circuitos e Medidas Elétricas (LAMCE), de Instalações Elétricas (LInE) e de Automação e Acionamentos Industriais” (VI)	4,07 (*)
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.	2,00

Atividades de Gestão Institucional e/ou Representação	Carga horária (h)
Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica (VI) (VII)	6,00 (*)
Coordenação do Laboratório de Instalações Elétricas (LInE) (VII)	0,00 (*)
Participação na Comissão de Revisão do Regimento Interno do Campus	0,00
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.	0,90
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	6,90 (*)

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

Justificativas / Observações
<p>(I). A turma foi ofertada no início do semestre, mas não teve alunos matriculados. Logo, foi desconsiderada na computação de horas, impactando na redução do total relativo às atividades de ensino desenvolvidas, em relação ao que foi previsto no PID.</p> <p>(II). Cumprindo as atividades da disciplina em três partes, conforme previsto no PID, considerando que as respectivas turmas (T01 e T03) possuíam um período de execução semanal coincidente – às terças-feiras de 16:20 às 18:00 – e um período de execução semanal distinto – às quintas-feiras de 15:10 às 16:50 (T01) e de 18:30 às 20:10 (T03).</p> <p>(III). Cumprindo uma carga igual às 10,01 horas semanais ocupadas por aulas (diferentemente das 10,84</p>



horas previstas no PID, em função da redução de uma turma), 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.

(IV). Cumprindo as 4,00 horas semanais previstas no PID para o atendimento presencial dos alunos pertencentes às turmas atendidas, acrescida de 0,02 horas semanais (diferentemente das 0,42 horas previstas no PID, em função da redução de uma turma) 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.

(V). Cumprindo 1,00 horas semanais, conforme previsto no PID, para o atendimento dos alunos do curso de Engenharia Mecatrônica que possuem Trabalho de Conclusão de Curso em andamento sob minha orientação.

(VI). As 2,07 horas semanais a menos em relação ao PID, as quais seriam dedicadas às atividades de ensino foram redirecionadas para o projeto de TP (1,07 horas) aqui relatado e para a atividade de Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica (1,00 horas).

(VII). Apesar de ser funcional e regularmente utilizado para aulas e outras atividades associadas desde a sua implementação física em 2018, além de já ter a placa com o respectivo nome pregado na porta, o referido laboratório ainda está com projeto pendente de registro junto à Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação. Todo semestre é previsto (e continuará assim, até sua regularização) que esse registro será submetido aos trâmites necessários. Como não foi desta vez, as horas relativas à coordenação do mesmo previstas no PID foram desconsideradas e redistribuídas para a atividade de Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica (1,00 horas), visto que esta, muitas vezes, consome até mais horas do que sempre é previsto.

(*). Valores que sofreram alteração em relação ao PID 2023.1.

Assinatura do docente	Local e data Juiz de Fora, 17 de janeiro de 2024.
Assinatura da chefia imediata	Local e data