# IF SUDESTE MG – REITORIA

www.ifsudestemg.edu.br gabinete@ifsudestemg.edu.br



## Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wagner Dias Rocha			
	Departame	ento/Núcleo Departamento de Educação e Tecnologia			
			Núcleo de Eletricidade		
2023.2	SIAPE	3447604			
	Telefone	(32) 4009-30	09	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 En	sino			
Disciplina		Turma	Curso	Carga horária (h)
Instalações Elétricas Prediais		2º Ano	Técnico em	1,67
mstalações Eli	ilistalações Eletticas Fietilais		Eletrotécnica	1,07
Fletromagnetis	Eletromagnetismo	1º Módulo	Técnico em	2,50
Eletromagnetismo		i Modulo	Eletrônica	2,50
I aboratório de	Eletrônica Básica – TA	2º Módulo	Técnico em	0,83
Laboratorio de	Lictionida Basica 171	2 Modulo	Eletromecânica	
Laboratório de	Eletrônica Básica – TB	2º Módulo	Técnico em	0,0 (*)
(I)		Z Woddio	Eletromecânica	
Automação Inc	Automação Industrial – T01 e T03 (II)	8º Período	Engenharia	1,67
/ tatomação m	101 0 100 (II)	o i dilodo	Mecatrônica	
Automação Industrial – T01 (II) 8º		8º Período	Engenharia	1,67
, tatomação m	adottidi 101 (ii)	o i dilodo	Mecatrônica	1,07
Automação Inc	Automação Industrial – T03 (II)  8º Período  Engenha		Engenharia	1,67
Mecatrônica			1,07	
Atividades de pre	paração e manutenção	do ensino (II	I)	10,01 (*)
Atividades de apo	oio ao ensino (IV)			4,02 (*)
Atividades de orientação (V)			1,00	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			25,03 (*)	

#### IF SUDESTE MG - REITORIA

www.ifsudestemg.edu.br gabinete@ifsudestemg.edu.br



Atividades de Pesquisa e Inovação	Carga horária (h)
Pesquisador do Grupo Multidisciplinar em Física Teórica e Aplicada -	
dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6903858122936406	2.00
(Ações realizadas no LIT – Laboratório de Inovação Tecnológica do IF	2,00
Sudeste MG / Campus Juiz de Fora)	

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	4,07 (*)
Didático nos Laboratórios de Circuitos e Medidas Elétricas (LAMCE), de	
Instalações Elétricas (LInE) e de Automação e Acionamentos Industriais" (VI)	
Participação no projeto de Extensão PJ238-2023 - Instalação de	
equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente hospitalar,	2,00
coordenado pela professora Leila Silvia da Silva.	
	1

At	ividades de Gestão Institucional e/ou Representação	Carga horária (h)
	Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica (VI) (VII)	6,00 <b>(*)</b>
	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	0,90
	Técnicos de Eletrotécnica e de Eletrônica.	
То	tal 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

- (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.
- (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).
- (III). Cumprindo uma carga igual às 10,01 horas semanais ocupadas por aulas (diferentemente das 10,84

#### IF SUDESTE MG - REITORIA

www.ifsudestemg.edu.br gabinete@ifsudestemg.edu.br



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, Pósgraduação 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