



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS  
CÂMPUS JUIZ DE FORA

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre/Ano	Docente: Wagner Dias Rocha
2018/01	Departamento/Núcleo: Educação e Tecnologia (DET) / Eletricidade – JF
	SIAPE: 3447604
	Telefone: (32) 4009-3009
	E-mail: <a href="mailto:wagner.rocha@ifsudestemg.edu.br">wagner.rocha@ifsudestemg.edu.br</a>

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

Atividades de Ensino			
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
Tecnologia dos Materiais Elétricos	1º Ano Integrado	Eletrotécnica	1,67
Instalações Elétricas Prediais	2º Ano Integrado	Eletrotécnica	1,67
Instalações Elétricas	3º Ano Integrado	Eletromecânica	1,67
Eletromagnetismo	1º Módulo	Eletrotécnica	2,50
Tecnologia dos Materiais Elétricos e Eletrônicos	1º Módulo	Eletrotécnica	1,67
Instalações Elétricas	3º Módulo	Eletromecânica	1,67
Atividades de preparação e manutenção do ensino (*)			8,85
Atividades de apoio ao ensino (**)			5,00



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS**  
**CÂMPUS JUIZ DE FORA**

Atividades de orientação	0,00
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</b>	<b>24,70</b>

<b>Atividades de Pesquisa e Inovação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Coautoria e atuação no projeto intitulado <i>Confecção de Material Didático para Complementação do Laboratório de Instalações Elétricas (***)</i>	2,00
Colaboração em diversos projetos desenvolvidos no Laboratório de Inovação Tecnológica (LIT) (****)	0,00

<b>Atividades de Extensão</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Nenhuma	0,00

<b>Atividades de Gestão Institucional e/ou Representação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Representação do Núcleo Acadêmico de Eletricidade (*****)	4,00
Coordenação do Laboratório de Instalações Elétricas e Desenvolvimento de Kits Didáticos (*****)	1,00
Participação no colegiado do curso de Eletrotécnica como membro da base técnica; no colegiado do curso de Eletromecânica como membro suplente; na comissão permanente de verificação de autodeclaração de candidatos negros como membro suplente.	0,30
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>	<b>5,30</b>

<b>Atividades de Qualificação e/ou Capacitação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) – Polo 24 – UFJF / IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora	8,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS  
CÂMPUS JUIZ DE FORA

**Justificativas / Observações**

(\*) Utilizando uma carga inferior às 10,85 horas semanais previstas no PID para o preparo das aulas (teóricas e práticas), para elaboração e correção das avaliações propostas (provas, trabalhos e listas de exercícios) e para efetuar os registros necessários no SIGAA e no SIGA-Ensino. Isso ocorreu em função do início das atividades como Representante do Núcleo Acadêmico de Eletricidade.

(\*\*) Utilizando a carga mínima exigida de 4,00 horas semanais para o atendimento extraclasse dos alunos, acrescida de 1,00 hora semanal 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., conforme previsto no PID.

(\*\*\*) O referido projeto foi contemplado pelo Edital 07/2018 – Treinamento Profissional I (TP I) e encontra-se atualmente em fase de confecção, contando com 2 bolsistas e 1 voluntário. Foi previsto no PID sob o título provisório *Desenvolvimento de Kits Didáticos para a Área de Instalações Elétricas*.

(\*\*\*\*) Não foi possível realizar a colaboração em função do início das atividades como Representante do Núcleo Acadêmico de Eletricidade.

(\*\*\*\*\*) A função foi assumida logo após a entrega do PID e, por isso não foi prevista no mesmo.

(\*\*\*\*\* O referido laboratório está sob minha responsabilidade desde 2016 e tem funcionado desde então de forma exclusiva para o ensino de Instalações Elétricas. Atualmente, passa por um processo de melhoria na infraestrutura a fim de atender algumas demandas reprimidas. Por motivos diversos, adiamos por enquanto o registro sob um novo nome, acrescentando como funcionalidade a pesquisa em ensino sob a forma de desenvolvimento de kits didáticos, conforme previsto no PID.

Assinatura do docente: 	Local e data JUIZ DE FORA, 20 DE JULHO DE 2018
Assinatura da chefia imediata 	Local e data J. Fora, 07/08/18

**Profª Cláudia Valéria Gávio Coura**  
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia  
IF Sudeste MG - Campus JF  
Siape 2148579