

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wellington Carlos da Conceição		
1º/2018	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletricidade		
	SIAPE	1885947		
	Telefone	(32) 99985-2548	E-mail	wellington.conceicao@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
( ) 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.

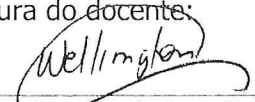

Atividades de preparação e manutenção do ensino:	Carga horária (h)
<b>Disciplinas ministradas:</b> 1. Instalações Elétricas Industriais: Engenharia Mecatrônica (9º Período) 2. Gestão dos Sistemas de Produção: Engenharia Mecatrônica (8º Período) 3. Instalações Elétricas Industriais: Eletrotécnica Integrado (3º Ano) 4. Laboratório de Máquinas CA: Eletrotécnica Modular (3º Módulo)	1,67 3,34 1,67 1,67
Preparação de aulas teóricas e práticas	6,5
<b>Atividades de apoio ao ensino:</b> 1. Atendimento de alunos 2. Conselhos de classes	4 0,5
<b>Atividades de orientação:</b> 1. Orientação de estágio do Curso de Engenharia Mecatrônica (Área: Elétrica/Eletrônica) 2. Orientação de trabalhos de conclusão de curso (graduação): Carlos Scheneider da Costa Santos (Orientador), Viviane Carius Serrão (Coorientador)	0,5 1

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1. Projeto “DronIFly”, composto por 14 (quatorze) alunos do Ensino Médio Técnico (Modalidade: Projeto de Pesquisa) - Coorientador	3
2. Projeto “Diagnóstico Energético: Estudo de Caso IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora”, composto por 1 (um) aluno do curso de Engenharia Mecatrônica (Modalidade: Projeto de Pesquisa) - Orientador	3
3. Projeto “Aplicação de Visão Computacional para a realização de Pouso de Precisão utilizando um VANT tipo Quadrotor”, composto por 2 (dois) alunos do Ensino Médio Técnico (Modalidade: Projeto de Pesquisa) – Orientador	3
4. Projeto “Criação de um mosaico a partir de imagens obtidas por um drone”, composto por 2 (dois) alunos do Ensino Médio Técnico (Modalidade: Projeto de Pesquisa) - Coorientador	3
5. Projeto “Estudo Comparativo entre Métodos de Correção de Fator de Potência utilizando Capacitores: Estudo de Caso IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora”, composto por 1 (um) aluno do curso de Engenharia Mecatrônica (Modalidade: Projeto de Pesquisa) – Orientador	3
6. Participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC): <ul style="list-style-type: none"> <li>• TCC-1: Talita Maria Gargiulo Rezende (Data: 09/07/2018)</li> <li>• TCC-1: Leandro de Oliveira Barbosa (Data: 12/07/2018)</li> <li>• TCC-2: Viviane Carius Serrão (Data: 12/07/2018)</li> <li>• TCC-2: Carlos Scheneider da Costa Santos (Data: 12/07/2018)</li> <li>• TCC-2: Maurício Carminate Pereira (Data: 18/07/2018)</li> </ul>	0,5
Atividades de extensão	Carga horária (h)
Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1. Membro do Colegiado do Curso de Eletrotécnica	0,3
2. Reunião Núcleo de Eletricidade/Eletrônica e Automação	0,3
3. Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia - CICE	0,25



Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Participação no curso de capacitação “Especialização Técnica em Energia Solar Fotovoltaica”. Este curso é uma parceria entre a Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação (SETEC/MEC) e a empresa GIZ. Canguaretama/RN. Período de 12/04/2018 a 16/04/2018 (40 horas).	2,8

Justificativas / observações

Assinatura do docente: 	Local e data Juiz de Fora, 17 de julho de 2018.
Assinatura da chefia imediata 	Local e data J. Fora, 07/08/18

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