

Plano Individual Docente (PID)

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

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Instalações Elétricas Industriais	9º Período	Engenharia Mecatrônica	1,67
2	Gestão dos Sistemas de Produção	8º Período	Engenharia Mecatrônica	3,34
3	Instalações Elétricas Industriais	3º Ano	Eletrotécnica Integrado	1,67
4	Laboratório de Máquinas CA	3º Módulo	Eletrotécnica Modular	1,67
5				
6				
7				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
	1. Preparação de aulas teóricas e práticas			6,5
Atividades de apoio ao ensino:				
	1. Atendimento de alunos			4
	2. Conselhos de classes			0,5
Atividades de orientação:				
	1. Orientação de estágio do Curso de Engenharia Mecatrônica (Área: Elétrica/Eletrônica)			0,5
	2. Orientação de trabalhos de conclusão de curso (graduação)			1
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				20,85
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)	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
4		
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		0,85

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
1.	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.	2,8

Justificativas / observações

Assinatura do docente: 	Local e data
Assi	ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA MARÇO DE 2018


Prof. Sandro Roberto Fernandes
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
IF Sudeste MG - Campus JF
Siape 2106489