

### Plano Individual Docente (PID)

Semestre 2018-01	Docente	Tales Pulinho Ramos		
	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/ Núcleo Eletricidade		
	SIAPE	1954321		
	Telefone	(32) 98855-4347	E-mail	tales.ramos@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Bobinamento de Máquinas Trifásicas	DA/DB	ELT-I	1,67
2	Bobinamento de Máquinas Trifásicas	CA/CB	ELM-I	1,67
3	Introdução a Eletrotécnica	DN	ELT-M	0,83
4	Tópicos Especiais em Engenharia Mecatrônica I	MA	MCT	1,67
5	Máquinas Elétricas	MA/MB	MCT	5,00
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
1) Preparação das aulas;				6,00
2) Elaboração de Provas;				0,50
3) Preparação das práticas em laboratório;				2,00
Atividades de apoio ao ensino:				
1) Horário de atendimento aos discentes;				4,00
Atividades de orientação:				
1) Orientação de alunos de estágio obrigatório do ELT				1,00
2) Orientação de TCC do aluno Victor Carminate;				1,00
3) Orientação de TCC do aluno Maurício Carminate;				1,00
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Projeto FAPEMIG Edital XXX;	1,25
2) Projeto FAPEMIG Edital XXX;	1,25
3) Projeto MDDH+;	2,00
4) Projeto DronIFly;	1,25
5) Participação em bancas de Doutorado, Qualificação de Doutorado, Mestrado ou TCC;	0,86
6) Orientação de Iniciação Científica/Treinamento Profissional;	0,50
7) Preparação de artigos técnicos científicos;	1,00
8) Participação como Editor da Revista Multiverso;	0,50

Atividades de extensão	Carga horária (h)
1) Projeto DronIFly	0,50

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1   Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica	1,00
2   Membro do Núcleo de Desenvolvimento Estruturante (NDE) Engenharia Mecatrônica	0,25
3   Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE)	0,25
4   Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletromecânica	0,25
5	
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Curso de Capacitação em energia solar fotovoltaica (Módulo II) – GIZ-MEC/SETEC (40 horas do curso, 16 horas de viagem (ida e volta))	2,80

Justificativas / observações



**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