



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

### PLANO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE

Semestre: 2018/1

<b>Campus:</b>	Campus Poços de Caldas
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Mateus dos Santos
<b>Professor(a):</b>	Guilherme Rosse Ramalho
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	guilherme.ramalho@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	1908194
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Plano Publicado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	2.61

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Horas de atendimento regular ao discente (art.4º/Portaria 17) (mínimo de 2 períodos de 60 minutos para os Docentes que não estão isentos de aulas por esta Normativa)	4.00	segundas, terças 1 hora e duas horas as sextas feiras	8
Preparação de aula	3.27	Preparação de aula	0
Preparação de aula	7.36	Preparação de aula	0
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.98	Projeto Eletro +/- discente Renata Ferraz do terceiro ano em eletrotécnica	5
Coordenação de Projetos de Extensão de fomento interno / por projeto	3.93	Projeto de prestação de serviços de instalações elétricas	10
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.98	Projeto Eletro +/- discente Yasmim Margarida terceiro ano eletrotécnica integrado	5
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.49	Comissão de Segurança Trabalho	2
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.49	Comissão de discussão de novo plano pedagógico para os cursos técnicos integrados.	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.98	monitoria para PRincípios de Comunicações, curso de engenharia da computação	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.98	monitoria para a disciplina de acionamento de motores para o curso técnico em eletrotécnica	2

Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.98	Projeto Eletro +/-Discente Luana C. do terceiro ano eletrotécnica	5
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.98	Projeto Eletro +/- discente Letícia Vasconcelos do segundo ano eletrotecnica	5
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.49	representante da escola no CONDRAS que trata atuação da prefeitura municipal do ponto de vista dos agricultura sustentavel	2
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	Condras/janeiro	0.5
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	condras / fevereiro	0.5
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	condras/março	0.5
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	Condras/abril	0.5
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	condras /maio	0.5
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	condras maio foram duas reuniões para definição do plano diretor para os proximos dois anos	0.5
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	condras / junho	0.5
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.10	condras/julho	0.5
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.49	comissão de estágios	2
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.96	Orientação de tres estudantes de graduação para desenvolvimento de medidor de energia. projeto foi submetido a edital da fapemig este semestre	5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>59.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	10.00	45.00	3	5	Pratica de Acionamentos e Comunicação de dados para o Segundo ano e Prática de Instalações Elétricas para o terceiro ano técnico em eletrotécnica
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	2	2	Princípios de Comunicações para Per. 7 e Materiais Elétricos para o curso de Engenharia da Computação
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>43.33</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	29.17	59.00
	Aulas	10.83	43.33
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>102.33</b>

**Observações / Justificativas:**