



## 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: 2018/2

<b>Campus:</b>	Campus Poços de Caldas
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Mateus dos Santos
<b>Professor(a):</b>	Bruno Eduardo Carmelito
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	bruno.carmelito@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	2164887
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Plano Publicado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	13.3

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)	2.00	Horas de Atendimento Integrado em Eletrotécnica.	4
Preparação de aula	1.54	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.54	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.73	Preparação de aula	0
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.15	Orientação de estágio Paulo César dos Reis Junior.	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.15	Orientação de estágio Bruno Vinicius Silva.	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.15	Orientação de estágio João Pedro da Silva Bertozzi.	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.15	Orientação de estágio Renata Ferraz Moraes.	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.15	Orientação de estágio Yasmin Margarida Moreira.	1
Atuação como responsável pela área científica para avaliação de trabalhos em eventos / por evento	0.77	Diretor de modalidade Engenharia Elétrica Jornada Científica.	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	2.31	P&D_DME	15
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	0.77	Orientação de IC aluna Giovanna TaglialegnaVerola Moreira.	5

Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.39	Jornada Científica.	2
Participação em Projetos de Pesquisa de fomento externo / por projeto	1.16	Projeto de Eficiência Energética - DME	5
Publicação de resumo, simples ou expandido, em anais de eventos / por publicação	0.39	Jornada Científica	2
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.39	Jornada Científica.	3
Acompanhamento de discentes em eventos culturais, desportivos ou de conhecimento / por dia de evento	0.39	INTERSOLAR - São Paulo/SP	2
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.19	Membro COINFRA.	2
Atuação como membro titular do CADEM, CEPE, e Câmaras / por atuação	1.54	Membro CAPEPI.	14
Coordenador do NIT, ELITT, CIEC/SIEC, SAE, e NTI / por coordenação	3.85	Coordenador ELITT.	36
Membro titular de comissões e órgãos colegiados de interesse docente e institucional, Comissão/Comitê de Ética, CONSUP e outros / por atividade	1.16	Membro Titular do Grupo de Trabalho Energia Solar IFSULDEMINAS/SETEC/MEC.	10
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	1.93	Membro NIPE.	18
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	3.08	Doutorado em Engenharia Elétrica - UNIFEI.	16
Participação como discente em cursos Lato sensu	1.54	Especialização em Tecnologia, Formação de Professores e Sociedade - UNIFEI.	10
Participação em banca de avaliação de estágio / por participação	0.04	Banca de Avaliação de Estágio.	0.5
Participação, sem remuneração, em banca de concurso para docente substituto / por banca	0.04	Banca de Professor Substituto da área de controle campus Poços de Caldas.	0.5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>155.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos FIC	4.00	60.00	1	1	Curso FIC - Instalador de Sistemas Fotovoltaicos
Aulas em Cursos FIC	4.00	60.00	1	1	Curso FIC - Capacitação Docente em Sistemas Fotovoltaicos
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	6.00	45.00	2	1	Integrado em Eletrotécnica 3º ano - Automação Industrial - 2 Aulas, Prática de Automação - 4 Aulas.
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>50.00</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	27.50	155.00
	Aulas	12.50	50.00

	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>205.00</b>	
--	---------------	--------------	---------------	--

**Observações / Justificativas:**