

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais**RELATÓRIO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE****SEMESTRE: 1 / 2016**

Unidade Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral Mateus dos Santos
Professor(a) Ezequiel Junio de Lima
Contato(s) ezequiel.lima@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1683139
Avaliador(a) Straus Michalsky Martins
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação básica e técnica
Educação Superior
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 3	Atendimento ao Discente, Quarta das 10h30 às 12h30 e Sexta das 18h às 19h, no laboratório de Instalações Elétricas.	6
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 3	Orientação dos Alunos: Jean Henrique Maiochi, José Augusto Vilas Boas Junior e Vanessa Cristina Bertozzi Luiz	3
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 1	Visita a empresa Embtech que trabalha com projeto, desenvolvimento e montagem de placas eletro?nicas com software embarcado para controle de equipamentos e ma?quinas. Dia 20/05, no período da manhã.	2
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós- doutorado, "Stritu Sensu" com flexibilização de horári	: Sim	Doutorado em Engenharia Elétrica, Universidade Federal de Uberlândia.	16
Membro de Grupo de Pesquisa CNPQ	: Sim	Núcleo de Eficiência Energética	3
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 2	REVISOR DE ARTIGOS da XIV Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica (XIV CEEL). Evento realizado pela Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), juntamente com o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e o Programa de Educação Tutorial (PETs Engenharia Elétrica e Engenharia Biomédica). AVALIADOR DE TRABALHOS da 8ª edição da Jornada Científica do IFSULDEMINAS.	2
Realização de palestras externas ao campus	Quantidade de palestras : 1	Palestra na FEELT UFU sobre Projetos de Luminotécnica empregando o software DIALux.	4
Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de atuações : 1	Membro da Comissão.	4
Atuação como membro suplente de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Curso Integrado e Subsequente em Eletrotécnica Curso Engenharia da Computação	10

Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 3	Comissão Especial de Licitação, RDC_01/2016 Placas Fotovoltaicas. Comissão de Reavaliação de Patrimônio. Comissão Local de Infraestrutura			6
Orientação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5	Quantidade de artigos : 1	Artigo Energy Efficiency of Reactive Dynamic Compensators , publicano no Journal of Energy and Power Engineering 10(2016) 191-198. DOI: 10.17265/1934-8975/2016.03.007			10
Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino	: Sim	Membro.			7
Total de pontos de atividades		73			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	4	50	1	1	Circuitos Elétricos - Engenharia da Computação
Aulas	2	50	1	1	Materiais Elétricos - Engenharia da Computação
Aulas	2	50	1	1	Introdução à Engenharia da Computação
Aulas	2	50	1	1	Prática de Instalações Elétricas - Eletrotécnica Subsequente
Aulas	2	45	1	1	Projeto Interdisciplinar - Eletrotécnica Integrado
Total de pontos por Aulas					39.33
Total de geral de pontos por aulas					39.33
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
112.33					