

**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)** Fernando Araujo de Andrade Sobrinho  
**Contato(s)** fernando.sobrinho@ifsuldeminas.edu.br  
**Matrícula SIAPE nº** 2243516  
**Avaliador(a)** Alexandra Manoela de Oliveira Cruz  
**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 : 4	Atendimento aos alunos na solução de problemas relacionados às atividades realizadas durante a aula.	8
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 2	Atuei como professor orientador de 2 alunas para atendimento aos alunos na disciplina de eletricidade básica	4
Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino	: Sim	Membro da comissão do Programa de monitoria de ensino: Participações de reuniões regulares, elaboração de editais ,etc	7
Participação como discente em curso de mestrado,doutorado ou pós- doutorado , "Stritu Sensu" com flexibilização de horári	: Sim		16
Publicação de trabalho completo em anais de evento nacional/internacional	Quantidade de publicações : 1		4
Participação em bancas de avaliação de estágio	Quantidade de participações : 4	Mateus Shuertz Avelar Bruno Estevan Martins Vanessa Cristina Bertozzi Luiz Paulo César de Melo Silva	2
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 4	Acompanhamento de alunos no campeonato de xadrez do Ifsuldeminas durante 2 dias; Participação do Olimtra - olimpíadas dos trabalhadores nas modalidades de natação e xadrez	8
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	participações eventos : 1	Participação do 6 congresso internacional de ciência não linear	2
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 2	Nessa atividade os alunos estão projetando um amplificador de áudio de baixo custo contendo controle de volume e frequencias de áudio.	10
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>61</b>	
<b>AULAS</b>			

<b>Tipo</b>	<b>Quantidade de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Quantidade de disciplinas</b>	<b>Quantidade de turmas</b>	<b>Descrição</b>
Aulas	4	45	1	1	Eletricidade e eletrotécnica
Aulas	2	45	1	2	Prática de eletricidade e eletrotécnica
Aulas	4	50	1	2	Prática de laboratório de circuitos elétricos para engenharia de computação.
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>31.33</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>31.33</b>
<b>DEMAIS PONTOS</b>					Pontos
<b>Cargo</b>					
<b>Professor(a)</b>					<b>0</b>
<b>Situação</b>					
<b>Em exercício</b>					<b>0</b>
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>					
<b>92.33</b>					