

**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)** Rodrigo Licio Ortolan  
**Contato(s)** rodrigo.ortolan@ifsulde Minas.edu.br  
**Matrícula SIAPE nº** 1606908  
**Avaliador(a)** Mateus dos Santos  
**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	4 horas de atendimento Segundas-feiras 17:00 - 19:00 Quintas-feiras 17:00 - 19:00	8
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 2	Cláudio Antônio da Silva Júnior Denilson de Lima Rodrigues	2
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 1	Febrace	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Mouse Ocular de Baixo Custo	7
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 5	1. Livia Caldeira Domingues: Mouse Ocular de Baixo Custo. 2. Sara Cristina Gonçalves Bruno: Mouse Ocular de Baixo Custo. 3. Ricky dos Santos Pereira de Souza Carvalho: Estação Meteorológica. 4. Marcos Paulo do Nascimento: Desenvolvimento de um sistema para auxílio a leitura de deficientes visuais por meio de atuadores tácteis e auditivos 5. Rafael Luiz Savenhago: Exoesqueleto Controlado por Dispositivo de Interpretação de Ondas Cerebrais de Baixo Custo	20
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	participações eventos : 1	Febrace	2
Publicação de trabalho completo em anais de evento nacional/internacional	Quantidade de publicações : 1	Mouse Ocular de Baixo Custo - Febrace	4
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 3	1. Membro titular do Colegiado do Curso Técnico em Eletrotécnica. Portaria 68/2014 2. Presidente do Colegiado do curso de Engenharia de Computação. Portaria 22/2015 3. Membro do NDE do curso de Engenharia de Computação. Portaria 019/2014	30

Coordenação de curso presencial	: Cursos com integralização em 4,5 a 5 anos e entrada anual	Coordenação do Curso de Engenharia de Computação	48		
Atuação como membro suplente de Comissões	Quantidade de comissões : 5	Consumo	5		
Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino	: Sim	Membro da Equipe para implantação do regime de Monitoria. Portaria 81/2014	7		
Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1	Membro da Comissão de Verificação da Normativa Docente. Portaria 48/2015	10		
Membro de Grupo de Pesquisa CNPQ	: Sim	Grupo de Pesquisa em Motricidade e Fisiologia Humana.	3		
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 1	Heart rate variability and surface electromyography of trained cyclists at different cadences	7		
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 2	AVALIAÇÃO DE CURSOS SUPERIORES DO GUIA DO ESTUDANTE	2		
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas	Quantidade de projetos : 2	Avaliação do projeto "Construção de um scanner 3D de baixo custo"	4		
Participação em bancas de avaliação de estágio	Quantidade de participações : 2	Cláudio Antônio da Silva Júnior Denilson de Lima Rodrigues	1		
Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento	Quantidade de horas : 3	Redação de Patentes	0.075		
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Exoesqueleto Controlado por Dispositivo de Interpretação de Ondas Cerebrais de Baixo Custo	10		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>172.075</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	10	50	3	3	2 aulas de Eletrônica Digital para Engenharia de Computação. 4 aulas de Laboratório de Eletrônica Digital para Engenharia de Computação. 4 aulas de Eletrônica Básica para o Subsequente de Eletrotécnica
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>33.33</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>33.33</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>205.41</b>					