

**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: 2 / 2016**

**Unidade** Campus Muzambinho  
**Diretoria/Coordenação geral** Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca  
**Professor(a)** Ricardo Jose Martins  
**Contato(s)** reekjm@gmail.com  
**Matrícula SIAPE nº** 2734353  
**Avaliador(a)** Cristina Lucia Janini Lopes  
**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 : 2	Quintas-feiras, das 17 às 19h	4
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 3	Orientação de Monitoria dos alunos: Carlos Adriano Gouveia, Claudinei Oliveira e Natália Gaspar	6
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós- doutorado , "Stritu Sensu" com flexibilização de horári	: Sim	Mestrado em Ciência da Computação pela Faculdade Campo Limpo Paulista - FACCAMP	16
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 3	Bancas de TCC de Graduação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação dos alunos: Danilo de Sousa Moreira, Luís Ovídio Viana Podestá, Vinicius Henrique Marangoni	6
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	: Sim	Coordenação do Clube de Programação	16
Atuação como membro suplente de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	Segundo Suplente do Colegiado do Curso de Ciência da Computação	5
Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1	Coordenador de TI do SINASEFE - Muzambinho	10
Coordenação de Projeto de Extensão de fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Coordenação do Projeto Encoders	10
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Artigo Publicado e Apresentado no Mexican International Conference on Artificial Intelligence - MICAI 2016 - Qualis B2	15
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Coordenação do Projeto Encoders	10
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 2	Etapa Regional e Final Brasileira da Maratona de Programação	4

Orientação de Estágio Curricular Supervisionado		Quantidade de discentes : 4	ALISSON GABRIEL REIS CARMO, ARIANE APARECIDA RODRIGUES, DIEGO PEREIRA DA PENHA, THUANI CRISTINA DE OLIVEIRA		4
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento interno		Quantidade de projetos : 1	Membro do Projeto Currículo (OBS.: Não foi lançado no semestre passado)		3
<b>Total de pontos de atividades</b>			<b>109</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	2	55	1	1	Informática Básica - Tecnologia em Cafeicultura
Aulas	3	55	1	1	Linguagem de Programação 2 - Técnico em Informática Subsequente
Aulas	5	55	1	1	Linguagem de Programação 5 - Técnico em Informática Subsequente
Aulas	5	55	1	1	Algoritmo e Estruturas de Dados II - Ciência da Computação
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>55.00</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>55.00</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>164.00</b>					