

**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 Muzambinho  
**Diretoria/Coordenação geral** Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca  
**Professor(a)** Heber Rocha Moreira  
**Contato(s)** heber.moreira@muz.ifsuldeminas.edu.br  
**Matrícula SIAPE nº** 2719256  
**Avaliador(a)** Alberto Donizete Alves  
**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 : 1	Atendimento ao discente e plantão de dúvidas	2
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	Orientador do aluno Ronieri Donizetti Sales do curso Ciência da Computação	4
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Orientador do aluno Matheus Carvalho Barbosa, monitor da disciplina de Circuitos Eletrônicos do curso Ciência da Computação.	2
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 1	Visita técnica ao evento DroneShow LatinAmerica	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	Coordenação dos Projetos: 1 -Sistema de Aquisição de Dados para Embarcações a Remo; 2 - Desenvolvimento de um Sistema de Locomoção Autônoma para Robôs Móveis utilizando Raspberry Pi e Kinect.	20
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 1	Orientação do aluno Ronieri Donizetti Sales.	5
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 2	Organização dos eventos: 1- 7ª GINTEC; 2- VI OLIP	6
Coordenação de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de coordenações : 1	Evento Arduino Day	6
Coordenação de curso presencial	: Cursos com integralização em 3 a 4 anos e entrada anual	Coordenador do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	44
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	: Sim	Coordenador do Laboratório de Eletrônica, Sistemas Digitais e Robótica	16
Membro do NIPE	: Sim	Membro do NIPE	15

Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós- doutorado , "Stritu Sensu" com flexibilização de horári	: Sim	Doutorado em Desenvolvimento Humano e Tecnologias, UNESP, Rio Claro - SP	16		
Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento	Quantidade de horas : 114	1-Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância (CH 75h) 2-Treinamento do kit Altera DE2-115 (CH 24h) 3-Capacitação sobre utilização de até 20% de carga horária semipresencial nos currículos de cursos presenciais (CH 8h) 4-Drones: Montagem e Manutenção (CH 7 h)	2.85		
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	1-Presidente do colegiado do curso técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio. 2-Membro titular do Colegiado do curso de Ciência da Computação	20		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 2	Membro das bancas avaliadoras dos Projetos de Conclusão de curso dos alunos da Ciência da Computação: Fabiana Ziotti e Ronieri Donizetti Sales	4		
Participação em bancas de avaliação de estágio	Quantidade de participações : 7	Participação de Banca de Avaliação de Estágios Não Obrigatórios Remunerados, Edital 20/2016, de 7 alunos do curso de Ciência da Computação	3.5		
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 6	Orientação de alunos dos cursos Ciência da Computação e Técnico em Informática	6		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>174.35</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	7	55	2	3	Curso Técnico em Informática Integrado: -Robótica (4 aulas / 2 turmas) -Sistemas Operacionais (3 aulas / 1 turma)
Aulas	4	45	1	1	Curso de Ciência da Computação: -Circuitos Eletrônicos
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>37.67</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>37.67</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>212.02</b>					