

**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 / 2015**

**Unidade** Campus Muzambinho  
**Diretoria/Coordenação geral** Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca  
**Professor(a)** Joao Marcelo Ribeiro  
**Contato(s)** ribeiro\_jm@yahoo.com.br  
**Matrícula SIAPE nº** 1820631  
**Avaliador(a)** Tiago Goncalves Botelho  
**Status** **Relatório Aprovado**

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

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 4	(1) Orientação do aluno: Guilherme Massahiko Ioshimine - 8º Período do curso de Ciência da Computação. (2) Orientação do aluno: José Antonio Belquior Gomes - 7º Período do curso de Ciência da Computação. (3) Orientação do aluno: Rodolfo César dos Santos - 7º Período do curso de Ciência da Computação. (4) Orientação do aluno: Guilmour Alves da Silva Cunha - 7º Período do curso de Ciência da Computação.	12
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 1	Atendimento ao aluno realizada de quinta-feira, das 17:00 às 18:00 horas, no Laboratório II de Programação (Sala 15) do prédio de informática.	1
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Curso de Ciência da Computação - Coordenação Projeto VISCOM - Aluno: Fiana Filomena Sittom Amaral Trabalho: Desenvolvimento de Sistemas para aplicação da Visão Computacional.	7
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	Quantidade de participações : 3	(1) Evento: Arduíno Day realizado em Muzambinho - Dia 28/03/2015 - Carga Horária: 4 horas. (2) Evento: Raspberry Pi Hacking Weekend; realizado em São Paulo - Dias 11 e 12/04/2015 - Carga Horária: 12 horas. (3) Evento: Busca em Base de Patentes; realizado no Câmpus Muzambinho - Dias 13/05/2015 - Carga Horária: 4 horas.	1.5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 1	Curso de Ciência da Computação - Coordenação Projeto VISCOM - Aluno: Fiana Filomena Sittom Amaral Trabalho: Desenvolvimento de Sistemas para aplicação da Visão Computacional.	5
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Aluno orientado pelo Prof. Heber Rocha Moreira, do curso de Ciência da Computação. Aluno: Leonardo de Souza Vieira Trabalho: Futebol de Robôs do IFSULDEMINAS - câmpus Muzambinho	2
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	(1) Membro do NDE do Curso de Ciência da Computação - Câmpus Muzambinho.	10
Membro do NIPE	: Sim	(1) Membro do NIPE (como representante do corpo docente);	15

Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1	(1) Membro do ELITT (Escritório Local de Inovação e Transferência de Tecnologia);	10		
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Curso de Ciência da Computação - Coordenação Projeto LAPIVIC para Criação do Laboratório (Laboratório de Processamento de Imagens e Visão Computacional).	5		
Atuação enquanto membro suplente do CADEM, CEPE, e Câmaras	Quantidade de atuações : 1	(1) Membro 2º Suplente do CEPE (Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão);	5		
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 1	(1) Participação da Comissão Organizadora da 6ª GINTEC e 10ª Semana de Informática - Realizado em: 04 a 09/05/2015 - Carga Horária: 40 horas	1		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 5	Participação em Banca de TCC dos alunos: (1) Guilherme M. Ioshimine (2) Robinson Donizete de Carvalho (3) Guilmour Alves da Cunha (4) José Antônio Belquior Gomes (5) Rodolfo César dos Santos	3		
Atuação como responsável por Unidade Produtiva de Ensino, Pesquisa e Extensão/ área ou equivalente, como laboratórios e museus	: Sim	(1) Coordenador do Laboratório de Processamento de Imagens e Visão Computacional - LAPIVIC, localizado na sala 24 do Prédio de Informática.	16		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>93.5</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	5	45	1	1	5 (Cinco) aulas no curso Superior de C.Computação - Disciplina: Inteligência Artificial
Aulas	4	45	1	1	4 (Quatro) aulas no curso Superior de C.Computação - Disciplina: Computação Gráfica
Aulas	5	45	1	1	5 (Cinco) aulas no curso Técnico Informática - Subsequente - Disciplina: Banco de Dados
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>42.00</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>42.00</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>135.50</b>					