

**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		
Total de pontos de atividades		93.5			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
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
Total de pontos por Aulas					42.00
Total de geral de pontos por aulas					42.00
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
135.50					