

**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) Joao Marcelo Ribeiro
Contato(s) ribeiro_jm@yahoo.com.br
Matrícula SIAPE nº 1820631
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 que ocorre toda Quarta-feira, das 17:00 as 18:00 horas, na sala 24 ou na sala 16. (Também pode ser que este atendimento ocorra, eventualmente e a pedido dos alunos, na quinta-feira, no mesmo horário e local)	2
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da aluna: Fabiana Zioti. Título do trabalho: Curso: Ciência da Computação.	4
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	1) Coordenação de Projeto de Pesquisa da aluna: Fabiana Zioti Curso: Ciência da Computação Edital: 01/2015 - PIBIC (Institucional) Título: Aplicação do Processamento de Imagens e Visão Computacional para Segmentação de Coberturas do Solo em Imagens Obtidas por VANT. 2) Coordenação de Projeto de Criação do Laboratório de Processamento de Imagens e Visão Computacional (LAPIVIC) Curso: Ciência da Computação Edital: 20/2015 - Pró-Equipamentos Descrição: Aquisição de Equipamentos para montagem e organização do Laboratório	20
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 1	1) Orientação da aluna: Fabiana Zioti Curso: Ciência da Computação Edital: 01/2015 - PIBIC (Institucional) Título: Aplicação do Processamento de Imagens e Visão Computacional para Segmentação de Coberturas do Solo em Imagens Obtidas por VANT.	5
Atuação como coordenador de área, 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
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	1) Atuação como membro do NDE do curso de "Ciência da Computação"	10
Coordenador do ELITT ou NAPI	: Sim	1) Coordenador do ELITT - Escritório Local de Inovação e Transferência de Tecnologia.	14
Membro do NIPE	: Sim	1) Membro do NIPE - Núcleo Institucional de Pesquisa e Extensão.	15

Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1	1) Membro CAPEPI			10
Atuação enquanto membro suplente do CADEM, CEPE, e Câmaras	Quantidade de atuações : 1	1) Membro CEPE - Suplente			7.5
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	participações eventos : 2	Participação nos seguintes Eventos: 1) Arduino Day 2) FEMAGRI			4
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 1	Membro Comissão Organizadora - GINTEC - Gincana Tecnológica			3
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 2	Membro Banca de TCC do curso de Ciência da Computação. Alunos: 1) Fabiana Zioti 2) Ronieri Donizetti Sales			4
Participação em Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Orientação de TCC, do curso de Ciência da Computação, da aluna: Fabiana Zioti.			2
Coordenação de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de coordenações : 1	Coordenação de Curso de Busca de Patentes			6
Realização de palestras internas ao campus	Quantidade de palestras : 1	Ministrou curso Busca de Patentes			2
Total de pontos de atividades				124.5	
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	2	55	1	1	Curso: Técnico Informática Integrado Disciplina: Banco de Dados Turma: INFO_C
Aulas	2	55	1	1	Curso: Técnico Informática Integrado Disciplina: Banco de Dados Turma: INFO_D
Aulas	5	45	1	1	Curso: Técnico Informática Subsequente Disciplina: Banco de Dados Turma: PMI3
Aulas	5	45	1	1	Curso: Ciência da Computação Disciplina: Inteligência Artificial Turma: COMP7
Aulas	4	45	1	1	Curso: Ciência da Computação Disciplina: Computação Gráfica Turma: COMP5
Total de pontos por Aulas					81.03
Total de geral de pontos por aulas					81.03
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
205.53					