

**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) Ramon Gustavo Teodoro Marques da Silva
Contato(s) ramon.silva@eafmuz.gov.br
Matrícula SIAPE nº 2805113
Avaliador(a) Tullio Alexandre Mustafe da Cruz
Status **Relatório Aprovado**

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

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Professor orientador de monitor responsável por auxiliar nas disciplinas de tecnologias Web (Linguagens de programação 3 (integrado), Linguagens de programação 3 (subsequente) e Tópicos Especiais (Computação)), conforme edital de monitoria 01/2015. Monitor: Everson Felix Leite	2
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 1	Reforço escolar	1
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 2	1) Membro participante da comissão organizadora da 6ª GINTEC e 10ª Semana de Informática, de 04 a 09 de Maio de 2015, no IFSULDEMINAS - Câmpus Muzambinho. 2) Coordenador da comissão científica do Eixo temático "Comunicação - Tecnologias de Informação e Comunicação" do V Congresso Internacional de Tecnologia Educacional da ABT.	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	1) Coordenação do projeto "Proposta de Desenvolvimento de Jogos Educacionais na Plataforma Web", cadastrado no NIPE, protocolo nº 047/2014. BIC Institucional. Edital 01/2014. Vigência: 08/2014 - 07/2015	7
Liderança de Grupo de Pesquisa Institucional	: Sim	Líder do grupo de estudos LabSoft - Laboratório de Tecnologias de Software e Computação Aplicada à Educação (IFSULDEMINAS)	2
Membro de Grupo de Pesquisa Institucional	: Sim	1) Membro participante do grupo de pesquisas IAC - Informática Aplicada às Ciências (IFSULDEMINAS). 2) Membro participante do grupo de pesquisas Genética Molecular e Bioinformática (UNAERP).	1
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 2	1) Membro da Comissão Docente Responsável pela Elaboração das Avaliações Bimestrais dos Cursos Técnico Integrados no primeiro semestre de 2015. 2) Membro da Comissão de Avaliação do Processo de Revalidação de Diploma de Reginaldo Gomes de Souza, processo nº 23343.001029/2015-18, elaborado pela reitoria.	4

Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 2		1.2
Produção e lançamento de software/ produção de piloto/ projeto/ protótipo	Quantidade de software : 1	1) System Image Analysis Cells Structure - SIACS. Patente: Programa de Computador. Número do registro: BR512015000558-8, data de registro: 08/06/2015, título: "System Image Analysis Cells Structure - SIACS" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.	15
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo (Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Participante do projeto "Proposta de Modelagem e Desenvolvimento de Aplicativo Mobile para Análise, Cálculo e Avaliação da Área de Folhas de Espécies Vegetais", protocolo NIPE nº. 030/2014, com fomento FAPEMIG, edital BIBIC 05/2014. Vigência: 03/2014 - 02/2015.	5
Coordenação de curso presencial	: Cursos com integralização em até 3 anos e com entrada anual	1) Coordenação do curso Técnico em Informática subsequente. Portaria nº 74, de 29/04/2015.	40
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, "Stritu Sensu" com flexibilização de horário	: Sim	1) Aluno regularmente matriculado no programa de Pós-graduação em Biotecnologia - nível Doutorado - Universidade de Ribeirão Preto - UNAERP.	16
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 4	Orientação de estágio dos alunos: - Eduardo Henrique Pereira Novais (Ciência da Computação) - Matheus Reis de Souza (Ciência da Computação) - Taynara de Pádua Santos (Técnico em Informática integrado) - Hudson de Jesus Ferreira Junior (Técnico em Informática subsequente)	4
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	1) Membro titular do colegiado do curso de Ciência da Computação (Portaria nº 97, de 28 de Agosto de 2014).	10
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 1	1) Orientação do aluno Daniel Correia, no programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional BIC, edital 01/2014. Vigência: 08/2014 - 07/2015.	5
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento	Quantidade de projetos : 1	1) Coordenação do projeto de extensão "As Tecnologias de Informação e Comunicação como recursos no Processo de Ensino-Aprendizagem", cadastrado no NIPE, protocolo nº 126/2014. Vigência: 09/2014 - 02/2016.	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 3	1) Coordenação do projeto "Proposta de desenvolvimento de uma ferramenta Web Mobile para o gerenciamento e a análise de dados de experimentos agrícolas", cadastrado no NIPE, protocolo nº 022/2014. 2) Coordenação do projeto "Avaliação de Técnicas de Otimização com Dados Estruturados e Web Semântica sobre a Usabilidade Web", cadastrado no NIPE, protocolo nº 082/2014. 3) Coordenação do projeto "Mineração de Dados sobre os Censos do IBGE, IPEA e INEP de 2010 com Foco no Desenvolvimento Socioeducacional da Região da AMOG", cadastrado no NIPE, protocolo nº 123/2014. 4) Coordenação do projeto "Técnicas de usabilidade aplicadas em um protótipo de ferramenta Web Móvel para avaliação de cursos e instituições de ensino", cadastrado no NIPE, protocolo nº 054/2015. 5) Coordenação do projeto "Técnicas de Gamificação aplicadas a construção de testes vocacionais no ambiente web", cadastrado no NIPE, protocolo nº 055/2015.	15
Participação em Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	1) Participante do projeto "Preparação dos alunos da Ciência da Computação para o ENADE", protocolo NIPE nº 147/2014	1
Total de pontos de atividades		136.2	
AULAS			
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas
			Quantidade de turmas
			Descrição

Aulas	17	45	4	5	8 aulas Linguagens de programação 3 = 3º ano Técnico em informática integrado / 2 aulas Linguagens de programação 3 = 3º módulo Técnico em informática subsequente / 3 aulas Interação Humano Computador = Ciência da Computação / 4 aulas Tópicos especiais 1 = Ciência da Computação
Total de pontos por Aulas					51.00
Total de geral de pontos por aulas					51.00
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
187.20					