

**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) Renato Machado Pereira
Contato(s) renato_rmp@yahoo.com.br
Matrícula SIAPE nº 1997824
Avaliador(a) Paulo Cesar dos Santos
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 : 2	1 hora: Monitoria para o ensino médio e ensino superior (Lógica Matemática para a Ciências da Computação). 1 hora: Grupo de estudo para o Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática - Projeto de extensão protocolada no NIPE.	4
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Oriento a aluna bolsista, Taíse da Silva Saldanha, no programa de monitoria para os alunos do Técnico Integrado na disciplina Matemática.	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Coordeno o projeto de pesquisa: Matemática, Computação e Arte: ferramenta computacional interativa para geração de fractais geométricos. Protocolo nº: 144 -Un 13-ano 2015-Tipo PB-Sequencial. Orientando: Vinícius Lambardozzi Nascimento (aluno da Ciências da Computação).	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	Coordeno os seguintes projetos de pesquisa: -Projeto de pesquisa 1: Implementação de algoritmos genéticos para determinação de máximos e mínimos de uma função de 3º grau. Protocolo nº: 001 -Un 13-ano 2015-Tipo PA-Sequencial Orientanda bolsista FAPEMIG: Lívia Maria Alves (AGRO-I). -Projeto de pesquisa 2: Estudo de Limite de Funções Matemáticas para o Ensino Médio. Protocolo nº: 086 -Un 13-ano 2015-Tipo PB-Sequencial. Orientandos bolsistas CNPQ: Guilherme Ferreira Silva (INFO-F) e Milena Camila Rocha (AGRO-J).	20

Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 4	Oriento os seguintes alunos em projetos de pesquisa com fomento: -Projeto de pesquisa 1: Implementação de algoritmos genéticos para determinação de máximos e mínimos de funções matemáticas. Protocolo nº: 001 -Un 13-ano 2015-Tipo PA-Sequencial Orientanda bolsista FAPEMIG: Lívia Maria Alves (AGRO-I). -Projeto de pesquisa 2: Estudo de Limite de Funções Matemáticas para o Ensino Médio. Protocolo nº: 086 -Un 13-ano 2015-Tipo PB-Sequencial. Orientandos bolsistas CNPQ: Guilherme Ferreira Silva (INFO-F) e Milena Camila Rocha (AGRO-J). -Projeto de pesquisa 3: Matemática, Computação e Arte: ferramenta computacional interativa para geração de fractais geométricos. Protocolo nº: 144 -Un 13-ano 2015-Tipo PB-Sequencial. Orientando: Vinícius Lambardozzi Nascimento (aluno do curso de Ciências da Computação).	20
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Projeto de Extensão: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 039 -Un 13 -ano 2016 -Tipo EX -Sequencial. Orientandos: Vinícius Lambardozzi Nascimento, Andrês Rodrigues Oliveira, Taíse da Silva Saldanha, João Gabriel Palma Guimarães, Letícia de Lima Rodrigues e Lívia Fernandes Cabral.	5
Orientação de discente em Projeto de Extensão	Quantidade de discentes : 6	Projeto de Extensão: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 039 -Un 13 -ano 2016 -Tipo EX -Sequencial. Orientandos: Vinícius Lambardozzi Nascimento, Andrês Rodrigues Oliveira, Taíse da Silva Saldanha, João Gabriel Palma Guimarães, Letícia de Lima Rodrigues e Lívia Fernandes Cabral.	30
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 1	Acompanhei os alunos na Cerimônia de entrega de medalhas dos premiados na OBMEP 2015 (Olimpíada de Matemática das Escolas Públicas) que ocorreu no Espaço Cultural da Urca em Poços de Caldas no dia 20 de junho. Foram premiados os alunos Bruno Tadeu Dival Procópio (INFO-B), Cibele Louise de Almeida Cardoso (INFO-C), Bruno Januário Braz da Silva (ex-aluno) e André Rodrigues Gomes da Silva (INFO-B).	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 1	Participei da banca de TCC do aluno BRUNO LUIZ RIBEIRO MELO, intitulado: RELAÇÕES ENTRE AVÓS E NETOS: ALTRUISMO OU EGOÍSMO? UMA ANÁLISE A PARTIR DA TEORIA DO GENE EGOÍSTA DA POPULAÇÃO DE MUZAMBINHO - MG, do curso de Licenciatura em Biologia.	2
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 2	Faço parte da Comissão Docente responsável pela elaboração das Avaliações Bimestrais dos curso técnicos integrados no ano letivo de 2016. Fiz parte dos membros componentes da comissão de reformulação do PPC do curso superior em Ciências Biológicas.	4
Total de pontos de atividades		96	

AULAS

Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	12	55	1	4	Ministro a disciplina de Matemática para o Técnico Integrado em Informática para as turmas: INFO-A, INFO-B, INFO-C e INFO-D.
Aulas	4	45	1	1	Ministro a disciplina Lógica Matemática para a turma COMP1 da Ciências da Computação.
Total de pontos por Aulas					56.00
Total de geral de pontos por aulas					56.00

DEMAIS PONTOS

Cargo	Pontos
Professor(a)	0
Situação	

Em exercício	0
PONTUAÇÃO TOTAL	
152.00	