

**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: 2 / 2016**

Unidade Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral Mateus dos Santos
Professor(a) Vanessa Moreira Giarola
Contato(s) vanessa.giarola@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 2190246
Avaliador(a) Luiz Carlos Branquinho Caixeta Ferreira
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	- Um horário destinado aos alunos do ensino médio. - Um horário destinado aos alunos do ensino superior.	4
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	- Um monitor que atende o 1º, 2º e 3º ano dos cursos Técnico em Eletrotécnica/Informática Integrado ao Ensino Médio.	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	- Um projeto de Iniciação Científica fomentado pela FAPEMIG.	15
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 1	- Membro da comissão organizadora do evento 4º Seminário de Educação Inclusiva.	3
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 1	- Membro titular da comissão de Reavaliação de Patrimônio.	2
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	- Membro titular do colegiado do Curso de Tecnologia do Sul de Minas Gerais.	10
Coordenador do NAPNE	: Sim	- Membro titular e coordenadora do NAPNE.	20
Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino	: Sim	- Membro titular da comissão de Monitoria de Ensino.	7
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 1	- Orientação de um aluno de iniciação científica júnior (BIC jr - FAPEMIG).	5

Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 3	- Avaliação do trabalho "EXPERIMENTOS DIDÁTICOS PARA DETERMINAÇÃO DA ACELERAÇÃO DA GRAVIDADE LOCAL: comparando métodos e resultados", submetida para a conferência 8ª Jornada Científica e Tecnológica e 5º Simpósio da Pós-Graduação do IFSULDEMINAS. - Avaliação do trabalho "FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DE FÍSICA: relato de experiência no campus Pouso Alegre do IFSULDEMINAS", submetida para a conferência 8ª Jornada Científica e Tecnológica e 5º Simpósio da Pós-Graduação do IFSULDEMINAS. - Avaliação do trabalho "TEORIA DA INTERMITÊNCIA: Uma Análise no Mapa Logístico", submetida para a conferência 8ª Jornada Científica e Tecnológica e 5º Simpósio da Pós-Graduação do IFSULDEMINAS.	9
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	participações eventos : 7	- Participação no minicurso "Quem são os alunos dotados?" no IV Seminário de Educação Inclusiva com duração de 3 horas; - Participação no minicurso "O processo de escolarização de alunos com deficiência visual: construindo caminhos para uma educação inclusiva" no IV Seminário de Educação Inclusiva com duração de 3 horas; - Participação na palestra "Bullying: quando a convivência não é valor" no IFSULDEMINAS - campus Poços de Caldas com duração de 2 horas; - Participação na palestra "Inclusão e diferenças: possibilidades de (re)inventar a inclusão para aprendizes do século XXI" no IFSULDEMINAS - campus Poços de Caldas com duração de 2 horas; - Participação na "I Semana de Reflexão sobre o Aluno com Deficiência" no IFSULDEMINAS - campus Poços de Caldas no período de 19 a 23 de setembro de 2016; - Participação no "I Ciclo de Seminários de Pesquisa: Mesa 2" no IFSULDEMINAS - campus Poços de Caldas com duração de 2 horas; - Participação na 8ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS - campus Passos no período de 07 a 08 de novembro de 2016 com a apresentação do trabalho "INVESTIGANDO ÓRBITAS PLANETÁRIAS ATRAVÉS DA LEI DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL DE NEWTON: Um Estudo Computacional".	14
Publicação de trabalho completo em anais de evento local/regional	Quantidade de publicações : 1	- Artigo completo publicado na 8ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS intitulado INVESTIGANDO ÓRBITAS PLANETÁRIAS ATRAVÉS DA LEI DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL DE NEWTON: Um Estudo Computacional.	3

Total de pontos de atividades

94

AULAS

Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	12	45	2	4	- 3 aulas da disciplina de Física 2 no 2º Ano do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio; - 3 aulas da disciplina de Física 2 no 2º Ano do curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio; - 3 aulas de Física 3 no 3º Ano do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio; - 3 aulas de Física 3 no 3º Ano do curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio.
Aulas	3	50	1	1	- 3 aulas na disciplina Física Aplicada nas Matrizes Energéticas do 2º período do curso superior Tecnologia em Gestão Ambiental.

Total de pontos por Aulas

46.00

Total de geral de pontos por aulas

46.00

DEMAIS PONTOS

Pontos

Cargo

Professor(a)

0

Situação

Em exercício

0

PONTUAÇÃO TOTAL
140.00