

**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 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) Sara Beloti 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 : 3 | Dois horários de atendimento aos discentes do Ensino Médio (Física II e Física III) e um horário de atendimento aos discentes do curso Tecnologia em Gestão Ambiental. | 6 |
| Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas) | Quantidade de projetos : 1 | Coordenadora do projeto BiC Jr. FAPEMIG intitulado "Investigando Órbitas Planetárias através da Lei da Gravitação Universal de Newton: um Estudo Computacional". | 15 |
| Coordenador do NAPNE | : Sim | Professora coordenadora do NAPNE. | 20 |
| Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE | Quantidade de atuações : 1 | Membro titular do colegiado do curso Gestão Ambiental. | 10 |
| Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino | : Sim | Membro da comissão do programa de monitoria de ensino. | 7 |
| Revisão de artigo periódico e ad hoc | Quantidade de artigos : 1 | Consultora ad hoc voluntária na avaliação do projeto "As Políticas de Educação Inclusiva e a Formação de Professores: uma Análise Crítica". | 3 |
| Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional | Quantidade de discentes : 1 | Orientação do bolsista Jéferson José Pedrilho nas atividades desenvolvidas no projeto "Investigando Órbitas Planetárias através da Lei da Gravitação Universal de Newton: um Estudo Computacional". | 5 |
| Atuação como membro titular de Comissões | Quantidade de comissões : 2 | Participante do Grupo de Trabalho do Programa Nacional de Alimentação Escolar. Participante da Comissão de Reavaliação de Patrimônio. | 4 |
| Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino | Quantidade de monitores : 1 | 1 monitor para atender aos alunos do Ensino Médio e do Ensino Superior. | 2 |
| Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares | Quantidade de viagens : 1 | Visita técnica ao DME com o 3ª período da Gestão Ambiental. | 2 |
| Total de pontos de atividades | | | 74 |

| 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 Matrizes Energéticas do 3º período do curso 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 | | | | | |
| 120.00 | | | | | |