



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: 2017/2

| | |
|--|--------------------------------------|
| Campus: | Campus Poços de Caldas |
| Diretoria/Coordenação geral: | Mateus dos Santos |
| Professor(a): | Carlos Alberto Fonseca Jardim Vianna |
| Situação(a): | Em exercício |
| Contato(s): | carlos.vianna@ifsuldeminas.edu.br |
| Matrícula SIAPE: | 2762209 |
| Status Plano de Trabalho: | Relatório Aprovado |
| Regime de trabalho: | Dedicação Exclusiva |
| Fator de Atividade Docente (FAD): | 3.97 |

| ATIVIDADES | | | |
|---|------------|--|--------|
| Atividade | Quantidade | Descrição | Pontos |
| Horas de atendimento regular ao discente (art.4º/Portaria 17) (mínimo de 2 períodos de 60 minutos para os Docentes que não estão isentos de aulas por esta Normativa) | 4.00 | Horário de atendimento dos alunos dos cursos integrado em Eletrotécnica (1º e 3º ano), em Informática (1º e 2º ano), Engenharia da Computação (2º semestre). | 8 |
| Preparação de aula | 6.67 | Preparação de aula | 0 |
| Preparação de aula | 2.47 | Preparação de aula | 0 |
| Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento | 0.37 | Parecerista ad hoc. | 1 |
| Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto | 2.22 | Projeto de pesquisa sobre a Química no Brasil e na Agricultura do século XIX. | 7 |
| Membro de Grupo de Pesquisa em atividade CNPq | 0.74 | Membro do grupo de estudo e pesquisa em ciência e ensino - Unicamp. | 3 |
| Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento | 1.48 | Orientação de alunos para a OMQ 2017. | 5 |
| Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário | 5.93 | Aluno do Programa de doutorado em educação da Unicamp. | 16 |
| Professor coordenador de projetos de ensino / por projeto | 0.74 | Projeto de ensino de experimentação no ensino de ciências. | 15 |
| Prestação de Serviço, Consultoria, Assessoria, Parecer, Perícia institucional / por atividade | 0.74 | Avaliador de PPC de cursos de graduação registrado no GUIA DO ESTUDANTE | 3 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio da aluna Deborah Do Carmo Pereira | 0.5 |

| | | | |
|---|------|--|--------------|
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio da aluna Geórgia Marchiori Cavalcanti | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio do aluno Alex de Freitas Vieira | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio do aluno Anderson Antonio Gonçalves | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio da aluna Élinna Berraut Chiminazo | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio do aluno Gabriel Orestes da Costa | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio do aluno Gilberto Gigueira Filho | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio do aluno Kevin Lincon Batista Dos Santos | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio da aluna Noemi Silva Martins | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio do aluno Onissaurê José Ruy da Silva | 0.5 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.07 | Banca de avaliação de estágio da aluna Rebeca Domingos Rosa | 0.5 |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação | 1.48 | Membro titular do NDE da Engenharia da Computação. | 5 |
| Total de pontos atribuídos para atividades: | | | 68.50 |

| AULAS | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------------|----------------|--|
| Tipo | Qtd. de aulas | Tempo de aula | Qtd. de disciplinas | Qtd. de turmas | Descrição |
| Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico | 12.00 | 45.00 | 2 | 4 | Aulas de Química I e Química III para o curso de Eletromecânica (1° e 3° ano) e para o curso de Informática (1° e 3° ano). |
| Aulas em Cursos de Graduação | 4.00 | 50.00 | 1 | 1 | Aulas de Química teórica para a Engenharia da Computação. |
| Total de pontos atribuídos para aulas: | | | | | 49.33 |

| RESUMO | | | |
|--------|---------------|--------------|---------------|
| | Tipo | Horas | Pontos |
| | Atividades | 27.67 | 68.50 |
| | Aulas | 12.33 | 49.33 |
| | Total: | 40.00 | 117.83 |

Observações / Justificativas: