



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): Bruno Eduardo Carmelito
Situação(a): Em exercício
Contato(s): bruno.carmelito@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE: 2164887
Status Plano de Trabalho: Relatório Aprovado
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD): 9.48

| 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 | Horas de atendimento aos cursos subsequentes e integrado. | 8 |
| Preparação de aula | 2.33 | Preparação de aula | 0 |
| Preparação de aula | 2.79 | Preparação de aula | 0 |
| Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente | 0.19 | Orientação de estágio do aluno Otávio Pereira dos Santos. | 1 |
| Atuação como responsável pela área científica para avaliação de trabalhos em eventos / por evento | 0.93 | Diretor da modalidade de Engenharia Elétrica 9ª Jornada Científica. | 5 |
| Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento | 0.23 | Avaliação do artigo (PROJETO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE NÍVEL UTILIZANDO UM SOFTWARE LIVRE) na 9ª Jornada Científica. | 1 |
| Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto | 2.79 | P&D/PEE ANEEL_DME | 15 |
| Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação | 0.47 | Participação na 9ª Jornada Científica do IFSULDEMINAS | 2 |
| Publicação de resumo, simples ou expandido, em anais de eventos / por publicação | 0.47 | Artigo (Avaliação de Performance de Sistema Fotovoltaico no âmbito do IFSULDEMINAS), 9ª Jornada Científica. | 2 |
| Publicação de resumo, simples ou expandido, em anais de eventos / por publicação | 0.47 | Artigo (Implementação do Smart Campus UNIFEI utilizando PI System), 9ª Jornada Científica. | 2 |
| Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino / por atuação | 0.23 | Membro da comissão de monitoria. | 2 |

| | | | |
|---|------|---|---------------|
| Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação | 0.23 | Membro do COINFRA. | 2 |
| Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação | 0.23 | Fiscal de contrato da RDC SOLAR. | 2 |
| Atuação como membro suplente do CADEM, CEPE, e Câmaras / por atuação (art. 49 Resol.119/2016) | 0.00 | Membro suplente CEPE/NIPE. | 7 |
| Membro do ELITT e CELIN / por atuação | 2.33 | Membro ELITT. | 18 |
| Membro suplente de comissões e órgãos colegiados de interesse docente e institucional, Comissão/Comitê de Ética, CONSUP e outros / por atividade (art. 49 Resol.119/2016) | 0.00 | Membro suplente do Grupo de Trabalho Energia Solar IFSULDEMINAS/SETEC/MEC. | 5 |
| Membro suplente de comissões e órgãos colegiados de interesse docente e institucional, Comissão/Comitê de Ética, CONSUP e outros / por atividade (art. 49 Resol.119/2016) | 0.00 | Membro do Grupo de Trabalho Eficiência Energética IFSULDEMINAS/SETEC/MEC. | 5 |
| Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação | 2.33 | Membro do NIPE. | 18 |
| Participação como discente em curso de mestrado ou doutorado, Stricto sensu, em disciplina isolada / por disciplina | 1.86 | Mestrado UNIFEI_Engenharia Elétrica. | 4 |
| Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário | 3.72 | Mestrado UNIFEI_Engenharia Elétrica. | 16 |
| Participação em banca de avaliação de estágio / por participação | 0.05 | Banca de estágio Felipe Schulterz. | 0.5 |
| Participação como discente em cursos Lato sensu | 1.86 | Especialização Ciência, Tecnologia e Educação - UNIFEI. | 10 |
| Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente | 0.19 | Orientação de Estágio aluna Ana Laura Cardoso. | 1 |
| Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente | 0.19 | Orientação de estágio aluna Lara de Freitas. | 1 |
| Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente | 0.19 | Orientação de estágio aluna Leticia Lavras Bueno. | 1 |
| Publicação de trabalho completo em anais de evento sem classificação Qualis/Capes - nacional/internacional / por publicação | 0.93 | Artigo publicado no 2º Congresso Brasileiro de Geração Distribuída, intitulado ANÁLISE DE PERFORMANCE DO SISTEMA FOTOVOLTAICO DA UNIFEI UTILIZANDO PI SYSTEM. | 4 |
| Total de pontos atribuídos para atividades: | | | 132.50 |

| AULAS | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------------|----------------|---|
| Tipo | Qtd. de aulas | Tempo de aula | Qtd. de disciplinas | Qtd. de turmas | Descrição |
| Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico | 6.00 | 50.00 | 2 | 2 | Subsequente em Eletrotécnica 2º módulo Subsequente em Eletrotécnica 4º módulo |
| Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico | 8.00 | 45.00 | 3 | 3 | Integrado em Eletrotécnica 1º ano - Desenho Técnico - 2 Aulas; Integrado em Eletrotécnica 2º ano - Projeto Interdisciplinar II - 4 Aulas; Integrado em Eletrotécnica 3º ano - Projeto Interdisciplinar III - 2 Aulas. |
| Total de pontos atribuídos para aulas: | | | | | 44.00 |

| RESUMO | | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--|
| | Tipo | Horas | Pontos | |
| | Atividades | 29.00 | 132.50 | |
| | Aulas | 11.00 | 44.00 | |
| | Total: | 40.00 | 176.50 | |

Observações / Justificativas: