



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: 2017/1

Campus: Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral: Mateus dos Santos
Professor(a): Rafael Felipe Coelho Neves
Situação(a): Em exercício
Contato(s): rafael.neves@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE: 2020292
Status Plano de Trabalho: Relatório Aprovado
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD): 7.18

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	Segunda 12h - 14h Sexta 12h- 14h	8
Coordenador de Pesquisa (Redução de aulas / art.36 / Resol. CONSUP 119/2016)	13.91	Coordenação de Pesquisa e Pós-graduação	64
Preparação de aula	2.90	Preparação de aula	0
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	2.90	Membro nato Nipe por ser o Coordenador de Pesquisa.	18
Atuação como membro titular do CADEM, CEPE, e Câmaras / por atuação	2.32	Membro nato Capepi por ser coordenador de pesquisa, de acordo com o regimento em anexo. A vigência está associada à minha permanência no cargo de Coordenador de Pesquisa que não possui data limite pré-definida de acordo com a portaria apresentada no campo de coordenação de pesquisa.	14
Membro de Grupo de Pesquisa em atividade CNPq	0.58	Parceria UFJF	3
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	2.32	Conversão de Energia Solar Via Sistema de Concentração por Reflexão. Comparação de custo com sistema fotovoltaico. Projeto aprovado no edital 34-2016 - BOLSAS E FOMENTO INTERNO DE PROJETO DE PESQUISA e EXTENSÃO - Campus Poços de Caldas protocolo 71732558	10

Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	2.32	SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE HIPERtermia COM NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS ATRAVÉS DE MEIO POROSO Aprovado em 18/2016 - EDITAL PARA CHAMADA DE PROJETOS PARA BOLSAS DE IC - PIBIC-EM/CNPq 2016/2017 -Protocolo 71632306	10
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.16	Orientação do aluno Gustavo Fatigate da engenharia da computação no projeto SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE HIPERtermia COM NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS ATRAVÉS DE MEIO POROSO 44/2016 - EDITAL PARA CHAMADA DE PROJETOS 2017 PIBIC FAPEMIG protocolo 71732480	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.16	Aluno da engenharia Felipe Borges com bolsa do projeto Conversão de Energia Solar Via Sistema de Concentração por Reflexão. Comparação de custo com sistema fotovoltaico. Projeto aprovado no edital 34-2016 - BOLSAS E FOMENTO INTERNO DE PROJETO DE PESQUISA e EXTENSÃO - Campus Poços de Caldas protocolo 71732558 . Conforme solicitado, o plano de trabalho bem como o projeto encontram-se em anexo.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.16	Orientação do aluno Eliezer Mafra no projeto SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE HIPERtermia COM NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS ATRAVÉS DE MEIO POROSO Aprovado em 18/2016 - EDITAL PARA CHAMADA DE PROJETOS PARA BOLSAS DE IC - PIBIC-EM/CNPq 2016/2017 -Protocolo 71632306	5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Suplente no colegiado da engenharia	2.5
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.29	Comissão de certificados.	2
Total de pontos atribuídos para atividades:			146.50

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	6.00	50.00	2	2	Física 1 e Fenômenos de Transporte para Engenharia de Computação
Total de pontos atribuídos para aulas:					20.00

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	35.00	146.50
	Aulas	5.00	20.00
	Total:	40.00	166.50

Observações / Justificativas: