



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: 2018/1

Campus: Campus Pouso Alegre
Diretoria/Coordenação geral: Luciana Simionatto Guinesi
Professor(a): Rejane Barbosa Santos
Situação(a): Em exercício
Contato(s): rejane.santos@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE: 2190282
Status Plano de Trabalho: Relatório Aprovado
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD): 8.12

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Preparação de aula	5.46	Preparação de aula	0
Coordenação Cursos com integralização em 4,5 a 5 anos e entrada anual	11.10	Coordenação curso de Engenharia Química	48
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC do aluno Alexandre Martins Ribeiro	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	3.03	Projeto FAPEMIG: Análise de desempenho de uma coluna de destilação didática para obtenção de álcool hidratado.	15
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	2.52	Membro do NIPE	18
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.01	Presidente Colegiado Engenharia Química	5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Membro suplente do colegiado em Licenciatura em Química	2.5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.01	Membro do NDE da Engenharia Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.01	Membro titular do Colegiado do curso técnico em Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.01	Membro NDE técnico em Química	5
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento / por projeto	1.51	Projeto de extensão: Desenvolvimento de material didático e realização de minicursos para utilização de softwares comuns na engenharia química	5

Publicação de trabalho completo em anais de evento sem classificação Qualis/Capes - nacional/internacional / por publicação	1.01	Leak Detection Modeling Of Pipeline Using State Neural Networks	4
Membro de Grupo de Pesquisa em atividade CNPq	0.50	Membro do cnpq	3
Total de pontos atribuídos para atividades:			120.50

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	13.00	50.00	4	4	-4 aulas por semana/Cálculo numérico/Engenharia Química -3 aulas por semana/ Estatística e probabilidade/ Engenharia Química -4 aulas por semana/Controle de processos/Engenharia Química - 2 aulas por semana/ Instrumentação Industrial / Engenharia Química
Total de pontos atribuídos para aulas:					43.33

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	29.17	120.50
	Aulas	10.83	43.33
	Total:	40.00	163.83

Observações / Justificativas: