



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 Pouso Alegre
Diretoria/Coordenação geral: Luciana Simionatto Guinesi
Professor(a): João Lameu da Silva Júnior
Situação(a): Em exercício
Contato(s): joao.lameu@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE: 2188948
Status Plano de Trabalho: Relatório Aprovado
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD): 4.9

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Preparação de aula	2.35	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.35	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.35	Preparação de aula	0
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	2.82	Coordenador do projeto "Análise da viabilidade do uso de microrreatores em leito fluidizado para síntese de metanol", contemplado no edital 07/2017.	10
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 titular NDE - Engenharia Química	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 titular NDE - Técnico em Química	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 titular - Colegiado Engenharia Química	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 titular - Colegiado da Licenciatura em Química	5

Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	4.23	Coordenador do projeto: MODELAGEM, SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE REATORES CONTÍNUOS PARA SÍNTESE DE BIODIESEL" contemplado no EDITAL Nº 44/2016 – EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSAS PIBIC/FAPEMIG	15
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.70	Avaliador de trabalhos nos Editais de Iniciação Científica e Tecnológica da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco (Editais 03 e 04/2017) - Projeto: REMOÇÃO DO CORANTE REMAZOL BLACK B DE SOLUÇÕES AQUOSAS SINTÉTICAS UTILIZANDO FOTÓLISE E H2O2	2
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.70	Avaliador de trabalhos nos Editais de Iniciação Científica e Tecnológica da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco (Editais 03 e 04/2017) - Projeto: ESTUDO DA ESTABILIDADE DE UM PAQUÍMETRO E UM MICRÔMETRO ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE CARTAS DE CONTROLE E COMPARAÇÃO COM OUTROS INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO	2
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.70	Avaliador de trabalhos nos Editais de Iniciação Científica e Tecnológica da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco (Editais 03 e 04/2017) - Projeto: OTIMIZAÇÃO TOPOLOGICA DE TROCADOR DE CALOR SHELL AND TUBE COM SIMULAÇÃO FSI (FLUID STRUCTURE INTERACTION)	2
Atuação como responsável pela área científica para avaliação de trabalhos em eventos / por evento	1.41	Diretor da modalidade Engenharia Química na 9ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS	5
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	5.63	Coordenação da Área Chefia dos laboratórios de engenharia química.	16
Publicação de resumo, simples ou expandido, em anais de eventos / por publicação	0.70	Publicação na 9ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS.	2
Atuação como responsável pela área científica para avaliação de trabalhos em eventos / por evento	1.41	Avaliador Presencial na 9ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.41	Orientação da aluna Gláucia Faria Miranda no projeto de pesquisa: Análise da viabilidade do uso de microrreatores em leito fluidizado para síntese de metanol - EDITAL 07/2017 (INTERNO)	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.41	Orientação do aluno Gabriel Baioni e Silva no projeto de pesquisa: Modelagem, Simulação e Otimização de Reatores Contínuos para Síntese de Biodiesel (EDITAL 44/2016- PIBIC FAPEMIG)	5
Participação em banca de qualificação e defesa de Dissertação e Tese "Stricto sensu" / por participação	0.70	Participação em qualificação de mestrado, da aluna Rosebrícia Pereira Brito na FEQ/UNICAMP	5
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.28	Orientação de estágio da aluna Franciele de Oliveira Santos, Técnico em Química 2016	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.28	Orientação de estágio da aluna Tatiane Brandão Breves, Técnico em Química 2016	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.28	Orientação de estágio da aluna Ana Carolina Alves Carvalho, Técnico em Química 2016	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.28	Orientação de estágio do aluno Jaredo Webster C. Januario, Técnico em Química 2016	1

Total de pontos atribuídos para atividades:	98.00
----------------------------------------------------	--------------

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	4.00	50.00	1	1	Operações Unitárias II
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	4.00	50.00	1	1	Laboratório de Físico-Química
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	1	1	Operações Unitárias III
Total de pontos atribuídos para aulas:					40.00

RESUMO				
	Tipo	Horas	Pontos	
	Atividades	30.00	98.00	
	Aulas	10.00	40.00	
	Total:	40.00	138.00	

Observações / Justificativas: