

**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: 1 / 2016**

Unidade Campus Pouso Alegre
Diretoria/Coordenação geral Ricardo Aparecido Avelino
Professor(a) João Lameu da Silva Júnior
Contato(s) joao.lameu@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 2188948
Avaliador(a) Núria Ângelo Gonçalves
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação Superior
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Projeto de pesquisa (edital 03/2015): Aplicação de Ferramentas Livres e Abertas de Fluidodinâmica Computacional (CFD) no Estudo de Operações e Processos Químicos	7
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Participação no projeto de inovação (edital 21/2015): Utilização de polímeros de alta densidade reciclados na composição do ligante asfáltico para utilização de revestimentos de rodovias de baixo volume de tráfego	3
Participação em Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Participação no projeto de pesquisa (edital 03/2015): Simulação e otimização da planta de produção de cumeno usando um simulador gratuito	2
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4		8
Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 4		40
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 2	Orientação de 2 alunos de IC voluntários, referente ao projeto de pesquisa (edital 03/2015) "Aplicação de Ferramentas Livres e Abertas de Fluidodinâmica Computacional (CFD) no Estudo de Operações e Processos Químicos"	10
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 1	Orientação de estágio da aluna Gisele Domingues Pereira, do curso técnico em Química, turma 2014.	1
Aulas em Curso FIC, sem remuneração, até 159 h	Quantidade de horas de aula ministrada : 40		8
Publicação de artigo em periódico Qualis A1, A2 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 1	Publicação na Revista Chemical Engineering Journal.	13

Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	: Sim	Coordenador dos laboratórios de Engenharia Química.	16		
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 1		2		
Total de pontos de atividades		110			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	4	50	1	1	Fenômenos de Transporte I para turma 2014 de Engenharia Química
Aulas	4	50	1	1	Laboratório de Química Inorgânica para turma 2015 de Licenciatura em Química
Total de pontos por Aulas					26.67
Total de geral de pontos por aulas					26.67
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
136.67					