



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):	Núria Ângelo Gonçalves
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	nuria.angelo@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2188932
Status Plano de Trabalho:	Relatório Aprovado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	3.69

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)	2.00	Atendimentos aos discentes do curso de Engenharia Química para dúvidas.	4
Preparação de aula	8.33	Preparação de aula	0
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.54	Membro do NDE do Curso de Engenharia Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.54	Membro do NDE do Curso Técnico em Química Subsequente	5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Membro suplente do Colegiado do Curso de Engenharia Química.	2.5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Membro Suplente do Colegiado do Curso Licenciatura em Química	2.5
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	3.08	Produção de polímeros com estrutura controlada visando aplicações na área de materiais biocompatíveis	10
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	2.31	Produção de polímeros com estrutura controlada visando aplicações na área de materiais biocompatíveis	7
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva e acompanhamento em atividades extracurriculares / por evento	0.38	Visita técnica ao campus incomfidentes	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.77	Orientação de monitor para a disciplina de Cinética e Cálculo de Reatores II	2

Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.54	Orientação do discente Haron Santos Pereira.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.54	Orientação do discente Bruno Garcia Ferreira.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.54	Orientação do discente José Arnaldo Melo de Lima.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.54	Orientação do discente Augusto Iwashita Costa.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.54	Orientação do discente Vitor Hugo Melo de Lima.	5
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva e acompanhamento em atividades extracurriculares / por evento	0.38	Visita ao campus Inconfidentes para acompanhar o processo de produção de leite e doce de leite.	2
Atuação como membro de Comissão Organizadora de Eventos / por atuação	1.15	Membro da comissão de organização da Ciência e Tecnologia.	3
Total de pontos atribuídos para atividades:			70.00

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	3	Todas as disciplinas são ministradas para o Curso de Engenharia Química: 5º Período - Ciência e Tecnologia dos Materiais 7º Período - Cinética e Cálculo de Reatores II 9º Período - Processos Químicos Industriais II e Trabalho de Conclusão de Curso I.
Total de pontos atribuídos para aulas:					43.33

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	29.17	70.00
	Aulas	10.83	43.33
	Total:	40.00	113.33

Observações / Justificativas: