



## 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

<b>Campus:</b>	Campus Pouso Alegre
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Luciana Simionatto Guinesi
<b>Professor(a):</b>	Núria Ângelo Gonçalves
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	nuria.angelo@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	2188932
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	7.26

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)	3.00	Atendimentos aos discentes das turmas 2017, 2015 e 2017 do curso de Engenharia Química e da turma 2016 do curso Técnico em Química Subsequente. Os atendimentos serão nas terças das 17:00 às 1:00h e nas quartas das 17:00 às 19:00h	6
Preparação de aula	3.40	Preparação de aula	0
Coordenação Cursos com integralização em 4,5 a 5 anos e entrada anual	11.21	Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química	48
Preparação de aula	1.70	Preparação de aula	0
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.02	Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Química.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.02	Membro do NDE do Curso de Engenharia Química.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.02	Membro do NDE do Curso Técnico em Química.	5
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.25	Presidente da Comissão de Recebimento Permanente.	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	2.04	Projeto de Pesquisa "PRODUÇÃO DE POLÍMERO COM ESTRUTURA CONTROLADA VISANDO APLICAÇÕES NA ÁREA DE MATERIAIS BIOCOMPATÍVEIS"	10
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.02	Orientação do Aluno Haron Santos Pereira.	5

Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.02	Orientação do aluno Augusto Iwashita Costa.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.02	Orientação do aluno Bruno Garcia Ferreira.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.02	Orientação do aluno José Arnaldo Melo de Lima.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.02	Orientação do aluno Vitor Hugo Melo de Lima.	5
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.25	Comissão para ateste de nota.	2
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>108.00</b>

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	Disciplina de Biotecnologia para Curso Técnico em Química Subsequente.
Aulas em Cursos de Graduação	8.00	50.00	2	4	Duas disciplinas de Metodologia Científica, 2 créditos cada uma, para as turmas de 2017 e 2014. Duas disciplinas de Ciência e Tecnologia dos Materiais, 2 créditos cada uma, para as turmas de 2015 e uma turma de dependência.
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>40.00</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	30.00	108.00
	Aulas	10.00	40.00
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>148.00</b>

**Observações / Justificativas:**