

**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: 2 / 2015**

Unidade Campus Pouso Alegre
Diretoria/Coordenação geral Ricardo Aparecido Avelino
Professor(a) Nathalia Vieira Barbosa
Contato(s) nathalia.barbosa@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 2081449
Avaliador(a) Paulo Roberto Labegalini
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Pós-graduação
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	1. Atendimento aos discentes da disciplina de Química Analítica Quantitativa do curso de engenharia química na sexta-feira das 14:00 às 16:00 hs. 2. Atendimento aos discentes da disciplina de Laboratório de Química Analítica Quantitativa do curso de engenharia química na sexta-feira das 16:00 às 18:00 hs.	4
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 5	1. Membro do NDE do curso de Engenharia Química (conforme portaria nº 178 de 04/11/15) 2. Membro do NDE do curso de Licenciatura em Química (conforme portaria nº 158 de 22/09/15) 3. Membro do NDE do curso Técnico em Química (conforme portaria nº 143 de 25/08/15) 4. Membro do colegiado do curso Técnico em Química (conforme portaria nº 093 de 29/06/15) 5. Membro do colegiado do curso de Licenciatura em Química (conforme portaria nº 097 de 02/07/15)	50
Atuação enquanto membro titular do CADEM, CEPE, e Câmaras	Quantidade de atuações : 1	Membro Titular da CAMEN - Câmara de Ensino, conforme portaria nº 523 de 30/03/15.	10
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós- doutorado , "Stritu Sensu" com flexibilização de horári	: Sim	Participação como discente do 4º período do curso de doutorado strictu sensu no Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química, da Rede Mineira de Química, na UNIFEI - Universidade Federal de Itajubá.	16
Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento	: Sim	Participação no treinamento operacional com os equipamentos DSC, TGA e FTIR ministrado pela SINC do Brasil.	4
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	1. Participação no Projeto de Pesquisa "Caracterização estrutural e investigação da atividade citotóxica de novos complexos de platina com tiossemicarbazonas", aprovado no edital nº 01/2014 do IFSULDEMINAS. 2. Participação no Projeto de Pesquisa "Avaliação da concentração de metais pesados em morango, banana, batata e leite produzidos na microrregião de Pouso Alegre/MG", aprovado no edital nº 03/2015 do IFSULDEMINAS.	4

Prestação de Serviço, Consultoria, Assessoria, Parecer, Perícia institucional	Quantidade de atividades : 1	Emissão de parecer em propostas a bolsa, segundo o Edital PIBIC/PIBITI/PADRD 15-16, da UFSCar.	3		
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Participação no Projeto de Pesquisa "Avaliação da concentração de metais pesados em morango, banana, batata e leite produzidos na microrregião de Pouso Alegre/MG", aprovado no edital nº 03/2015 do IFSULDEMINAS e com concessão de bolsa do CNPq para aluno do ensino médio.	5		
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas	Quantidade de projetos : 1	Atuação como parecerista ad hoc na avaliação de 1 projeto de pesquisa submetido ao edital 04/2015 do IFSULDEMINAS.	1		
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 2	1. Membro da comissão organizadora da 4ª Semana de Ciência e Tecnologia do IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre, conforme portaria nº 163 de 01/10/15. 2. Membro da comissão organizadora da 1ª Semana das Licenciaturas, conforme portaria nº 189 de 30/11/15.	2		
Realização de palestras internas e externas ao campus	Quantidade de palestras : 1	Realização da Oficina "O Papel da Experimentação no Ensino de Química" na 1ª Semana das Licenciaturas.	0.5		
Total de pontos de atividades		99.5			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	10	50	2	1	04 aulas da disciplina de Química Analítica Quantitativa para o curso de Engenharia Química e 06 aulas da disciplina de Laboratório de Química Analítica Quantitativa para o curso de Engenharia Química.
Total de pontos por Aulas					33.33
Total de geral de pontos por aulas					33.33
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
132.83					