

**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		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>99.5</b>			
<b>AULAS</b>					
<b>Tipo</b>	<b>Quantidade de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Quantidade de disciplinas</b>	<b>Quantidade de turmas</b>	<b>Descrição</b>
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.
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>33.33</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>33.33</b>
<b>DEMAIS PONTOS</b>					Pontos
<b>Cargo</b>					
<b>Professor(a)</b>					<b>0</b>
<b>Situação</b>					
<b>Em exercício</b>					<b>0</b>
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>					
<b>132.83</b>					