



## 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: 2017/2

<b>Campus:</b>	Campus Pouso Alegre
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Luciana Simionatto Guinesi
<b>Professor(a):</b>	Nathalia Vieira Barbosa
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	nathalia.barbosa@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	2081449
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	9.82

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	Atendimento aos discentes das disciplinas de Química Analítica I, Química Analítica Quantitativa e Laboratório de Química Analítica	6
Preparação de aula	1.86	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.35	Preparação de aula	0
Coordenação Cursos com integralização menor que 3 anos, com entrada semestral ou anual	8.94	Coordenação do curso Técnico em Química Subsequente	40
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	3.58	Curso de doutorado na Universidade Federal de Itajubá, no Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais	16
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.89	Presidente do colegiado do curso Técnico em Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.89	Membro do colegiado do curso de Licenciatura em Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.89	Membro do NDE do curso de Engenharia Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.89	Membro do NDE do curso de Licenciatura em Química	5
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	2.24	Membro do NIPE	18
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.45	Participação do XXXI Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química-MG	2

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC da discente Amanda Camila Alves Pereira do curso de Licenciatura em Química	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC da discente Bianca Bonifácio Monteiro Vieira do curso de Licenciatura em Química	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC do discente Juliano Lopes Trindade do curso de Licenciatura em Química	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC do discente Elias Arantes Landim do curso de Licenciatura em Química	5
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.45	Orientador de Programa de Monitoria de Química Analítica	2
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.89	Membro do NDE do Curso de Pós-Graduação (Lato Sensu) em Ciências da Natureza	5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>129.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	5.00	50.00	2	2	1. 04 aulas por semana da disciplina de Química Analítica I para os alunos do 2º período do curso Técnico em Química Subsequente. 2. 01 aula por semana da disciplina de Fundamentos e Práticas da Análise Instrumental para os alunos do 4º período do curso Técnico em Química Subsequente.
Aulas em Cursos de Graduação	9.00	50.00	4	2	1. 04 aulas por semana da disciplina de Química Analítica Quantitativa para os alunos do 4º período do curso Licenciatura em Química. 2. 04 aulas por semana da disciplina de Laboratório de Química Analítica para os alunos do 4º período do curso Licenciatura em Química. 3. 01 aula por semana da disciplina de Análise Instrumental para os alunos do 6º período do curso de Licenciatura em Química. 4. 01 aula por semana da disciplina de Laboratório de Análise Instrumental para os alunos do 6º período do curso de Licenciatura em Química.
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>46.67</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	28.33	129.00
	Aulas	11.67	46.67
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>175.67</b>

**Observações / Justificativas:**