



## 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

<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>	6.53

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 da disciplina de Química Analítica II na terça-feira das 18:00 às 19:00 h; Atendimento aos discentes da disciplina de Laboratório de Química Analítica na quarta-feira das 18:00 às 19:00 h; Atendimento aos discentes da disciplina de Química Analítica Qualitativa na segunda-feira das 18:00 às 19:00 h.	6
Preparação de aula	3.61	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.80	Preparação de aula	0
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	4.33	Aluna de doutorado do curso de pós-graduação Multicentrico em Química na UNIFEI	16
Coordenação Cursos com integralização menor que 3 anos, com entrada semestral ou anual	10.83	Coordenação do curso Técnico em Química Subsequente	40
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientadora do TCC do discente Elias Landim do curso de Licenciatura em Química	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientadora do TCC da discente Bianca Vieira do curso de Licenciatura em Química	5
Preparação de aula	0.45	Preparação de aula	0
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.22	Orientadora do estágio obrigatório da discente Vanusa Oliveira do curso Técnico em Química Subsequente	1
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.08	Membro do NDE do curso de Licenciatura em Química	5

Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.08	Membro do NDE do curso de Engenharia Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.08	Membro do colegiado do curso de Licenciatura em Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.08	Membro do colegiado do curso Técnico em Química	5
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.22	Orientadora do estágio obrigatório da discente Letícia Braz dos Reis do curso Técnico em Química Subsequente	1
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.19	Participação da banca de defesa do trabalho intitulado "Estudo da Remoção de Metais em Água Utilizando Casca de Café como Biossorvente"	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.19	Participação da banca de defesa do trabalho intitulado "Uso da casca de banana como adsorvente de metais em água"	2
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>98.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	8.00	50.00	2	1	4 aulas semanais da disciplina de Química Analítica II para a turma do 3º período do curso Técnico em Química Subsequente; 4 aulas semanais da disciplina de Laboratório de Química Analítica para a turma do 3º período do curso Técnico em Química Subsequente.
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	1	1	4 aulas semanais da disciplina de Química Analítica Qualitativa para a turma do 3º período do curso de Engenharia Química
Aulas em Cursos de Graduação	1.00	50.00	1	1	1 aula semanal da disciplina de Fundamentos e Práticas da Análise Instrumental para a turma do 7º período do curso de Engenharia Química
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>43.33</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	29.17	98.00
	Aulas	10.83	43.33
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>141.33</b>

**Observações / Justificativas:**