



## 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

**Campus:** Campus Pouso Alegre  
**Diretoria/Coordenação geral:** Luciana Simionatto Guinesi  
**Professor(a):** Luciana Simionatto Guinesi  
**Situação(a):** Em exercício  
**Contato(s):** luciana.guinesi@ifsuldeminas.edu.br  
**Matrícula SIAPE:** 1142984  
**Status Plano de Trabalho:** Relatório Aprovado  
**Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva  
**Fator de Atividade Docente (FAD):** 7.18

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)	4.00	A docente fornece atendimento regular ao discente nas disciplinas Química Analítica Qualitativa, Fundamentos e Práticas da Análise Instrumental e Laboratório de Química Analítica.	8
Preparação de aula	5.10	Preparação de aula	0
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	4.08	A docente é chefe dos laboratórios de química.	16
Coordenação Cursos com integralização em 3 a 4 anos e entrada anual	11.22	A docente é Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química conforme portaria 171 em anexo	44
Atuação como membro da COPESE	1.02	A docente é membro da COPESE.	8
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.02	A docente é designada à composição do NDE dos cursos de Engenharia Química, Licenciatura em Química e Técnico Subsequente em Química	5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	A docente é suplente do núcleo básico do Colegiado de Curso de Engenharia Química	2.5
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	2.55	A docente é membro do NIPE	18
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.02	A docente é presidente do colegiado do curso de licenciatura em química.	5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>106.50</b>

### AULAS

Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	12.00	50.00	3	3	A docente ministra: 8 aulas semanais para os cursos de Engenharia Química divididas em 4 aulas para as turmas de 2014 e 2016. Para a turma 2014, as aulas teóricas de terça das 13:20 as 15:00 h quando não administradas, eram substituídas pelas duas aulas de quinta das 15:20 as 17:00 h. Desta forma para a turma de engenharia química 2014 foram ofertadas 4 aulas semanais na disciplina Fundamentos e práticas de análise instrumental. Para a turma de engenharia química 2016 foram ministradas 4 aulas de química analítica qualitativa. Para a turma 2016 do curso Técnico Subsequente em Química foram ministradas 4 aulas de laboratório de química analítica. Total de aulas: 12 aulas semanais.
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>40.00</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	30.00	106.50
	Aulas	10.00	40.00
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>146.50</b>

**Observações / Justificativas:**