



## 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):** Régis Marciano de Souza  
**Situação(a):** Em exercício  
**Contato(s):** regis.souza@ifsuldeminas.edu.br  
**Matrícula SIAPE:** 2182059  
**Status Plano de Trabalho:** Relatório Aprovado  
**Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva  
**Fator de Atividade Docente (FAD):** 10.19

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	4 horas semanais para atendimento ao aluno.	8
Preparação de aula	6.47	Preparação de aula	0
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.16	Orientação de estágio, aluno: Alexandre Siqueira Fernandes	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.16	Orientação de estágio, aluno: Mateus Ribeiro	1
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.39	Orientador de monitoria em Teoria das Estruturas I, do curso de Engenharia Civil,	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.39	Orientador de monitoria em Hidráulica I	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	1.17	Projeto: Dimensionamento Otimizado de Redes de Distribuição de Água. Com 2 alunos de Iniciação Científica como voluntários	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	1.17	Modelos de previsão da despassivação das armaduras em estruturas de concreto armado - ênfase no processo de carbonatação. Com 1 aluno de Iniciação Científica como voluntário	7
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	0.78	2 alunos de Iniciação Científica como voluntários, aluno: Jonatas Mateus Ribeiro. Projeto: Dimensionamento Otimizado de Redes de Distribuição de Água	5

Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	0.78	3 alunos de Iniciação Científica como voluntários, aluno: EMERSON ANTUNES PEREIRA. Projeto: Dimensionamento Otimizado de Redes de Distribuição de Água.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	0.78	1 aluno de Iniciação Científica como voluntário, aluno: Brenda Tarcisio da Silva. Projeto: Modelos de previsão da despassivação das armaduras em estruturas de concreto armado - ênfase no processo de carbonatação.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.78	Membro titular do NDE - Engenharia Civil	5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Membro suplente do colegiado do curso de Engenharia Civil	2.5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Membro suplente do colegiado do curso de Edificações.	2.5
Presidência/coordenação de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus	0.78	Presidente da comissão de recebimento definitivo de equipamento do laboratório de Hidráulica.	4
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	3.11	Aluno do Mestrado em Engenharia de Sistemas - UFPA	16
Participação como discente em cursos Lato sensu	1.55	Aluno do curso de Especialização em Engenharia de Estruturas da UNINCOR/ENDEX	10
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.16	Orientação de estágio, aluno: Igor Augusto Maia Pereira	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.16	Orientação de estágio, aluno: Rafael Sandoval Ferreira	1
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.39	CONSULTOR AD HOC VOLUNTÁRIO NA AVALIAÇÃO DE PROJETO PESQUISA SUBMETIDO AO EDITAL 03/2017. 2017. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.	2
Realização de palestras / por palestra	0.19	Certificado palestra referente ao Evento (7ª Semana de Integração da Graduação e Pós-Graduação em Automação).	2
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>89.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	20.00	50.00	3	4	Engenharia Civil: 2 turmas de Teoria das Estruturas I - 1 turma de Hidráulica I Técnico Segurança do Trabalho: 1 turma de Informativa Aplicada
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>69.33</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	23.33	89.00
	Aulas	16.67	69.33
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>158.33</b>

**Observações / Justificativas:**