



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

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:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	10.38

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	6.35	Preparação de aula	0
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.51	Orientador de David da Silva Fonseca monitor de Teoria das Estruturas I	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.51	Orientado de Lucas rodrigues Fagundes monitor de Teoria das Estruturas I	2
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: EDUARDO HENRIQUE GOMES DE ALMEIDA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: Jonatas Mateus Ribeiro	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: YANN MAIA RIBEIRO BRAGA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: THAIS CAROLINE MENDONÇA	1
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	ALEXANDRE SIQUEIRA FERNANDES: Análise comparativa entre ensaios laboratoriais e experimentais para avaliação da resistência de estruturas em concreto	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	THALLES ROBERTO CAIXETA RODRIGUES: Análise comparativa entre ensaios laboratoriais e experimentais para avaliação da resistência de estruturas em concreto	5

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	WESLEY FELIPE DOMINGOS NAPOLEÃO: Desenvolvimento de rotina computacional para análise linear e dimensionamento de vigas em concreto armado	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	PETRUS HENRIQUE PRADO SANTOS TOLEDO FERNANDES: Modelagem Fuzzy para predição do tempo de reverberação em ambiência	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	FERNANDO DOS REIS: Modelagem Fuzzy para predição do tempo de reverberação em ambiência	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	FERNANDA ARAUJO RABELO: Avaliação e diagnostico da corrosão em armadura de estruturas em concreto armado	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	GIOVANA GRANATO VIANA: Avaliação e diagnostico da corrosão em armadura de estruturas em concreto armado	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	JOÃO PAULO PEREIRA CARNEIRO: Análise teórica e experimental do módulo de elasticidade em estruturas de concreto armado.	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	JONATAS MATEUS RIBEIRO: Análise teórica e experimental do módulo de elasticidade em estruturas de concreto armado.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.02	3 alunos de Iniciação Científica como voluntários, aluno: Fernanda Rabelo. Projeto: Dimensionamento Otimizado de Redes de Distribuição de Água.	5
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.02	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	1.02	3 alunos de Iniciação Científica como voluntários, aluno: Jonatas Mateus Ribeiro. Projeto: Dimensionamento Otimizado de Redes de Distribuição de Água	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.02	Membro titular do NDE - Engenharia Civil	5
Participação como discente em cursos Lato sensu	2.03	Aluno do Curso de Especialização em Engenharia de Patologia das Construções - UNYLEYA	10
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	4.06	Mestrando em Engenharia de Sistema e Automação da UFLA	16
Professor coordenador de projetos de ensino / por projeto	0.51	Dimensionamento Otimizado de Redes de Distribuição de Água. Com 3 alunos de Iniciação Científica como voluntário	15
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: Igor Augusto Maia Pereira	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: Lucas rodrigues Fagundes	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: Amanda Matta Bonato	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: Paulo Otávio Lopes	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: Thales Eduardo da Luz	1

Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: Jorge Aparecido dos Santos	1
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	IRINEU PEREIRA PAULINO JÚNIOR: Desenvolvimento de rotina computacional para análise linear e dimensionamento de vigas em concreto armado	5
Co-orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Aluno: Rafael Sandoval Ferreira	2
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis C / por artigo	1.02	Comparative study of non-linear simulations of a reinforced concrete slender column using finite element method and P-DELTA. Publicado em "Theoretical and Applied Engineering";	4
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de TCC I - Alunos: Irineu Pereira Paulino Júnior e Wesley Felipe Domingos Napoleão.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de TCC I - Alunos: Petrus Henrique Padro Santos Toledo Fernandes e Fernando dos Reis.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de TCC I - Alunos: João Paulo Pereira Carneiro e Jonatas Mateus Ribeiro.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de TCC I - Alunos: Fernanda Araújo Rabelo e Giovana Granato Viana.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de TCC I - Alunos: Alexandre Siqueira Fernandes e Thalles Roberto C. Rodrigues.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de TCC I da aluna: Camila Harumi Saito.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de TCC I dos alunos: Rúbia Rocha de Paula Pereira e Jeremias Campos Daniel.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca do TCC I dos alunos: Jeferson Mezavila Caixeta e Karen Cristina Batista.	2
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.18	Banca de Seminário de Avaliação de TCC I da Licenciatura em Matemática - campus Pouso Alegre. Aluno: Gilmar Rodrigues.	2
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio, aluno: David da Silva Fonseca	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientador de estágio, aluno: Pamela Mayara	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio(1), aluno: Luis Gustavo	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.20	Orientação de estágio(2), aluno: Luis Gustavo	1
Total de pontos atribuídos para atividades:			161.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	15.00	50.00	3	3	Disciplinas do curso de Engenharia Civil: Teoria das Estruturas I, Hidráulica I, Álgebra Linear
Total de pontos atribuídos para aulas:					50.00

RESUMO

	Tipo	Horas	Pontos	
	Atividades	27.50	161.00	
	Aulas	12.50	50.00	
	Total:	40.00	211.00	

Observações / Justificativas: