



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

Campus: Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral: Mateus dos Santos
Professor(a): Douglas Fabiano de Sousa Nunes
Situação(a): Em exercício
Contato(s): douglas.nunes@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE: 1908206
Status Plano de Trabalho: Relatório Aprovado
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD): 2.91

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	Atendimento aos discentes dos cursos Técnico em Informática Integrado e Engenharia de Computação. Quartas-feiras de 11:00 às 13:00 e sextas-feiras de 09:50 às 11:50. Sala de atendimento: laboratório 01 de informática.	8
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	6.75	Participação como discente em curso de doutorado na Universidade de São Paulo (USP), programa de pós-graduação em Ciências da Computação e Matemática Computacional	16
Preparação de aula	2.81	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.53	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.27	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.53	Preparação de aula	0
Publicação de resumo, simples ou expandido, em anais de eventos / por publicação	0.84	Publicação de um artigo científico intitulado Attraction-Area based Geo-Clustering for LTE Vehicular CrowdSensing Data Offloading. Evento: The 20th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems. Qualis do evento: B1.	2
Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento	0.42	Atuação como avaliador parecerista de artigos submetidos para a 9ª Jornada Científica e Tecnológica do IFULDEMINAS - 6º Simpósio de Pós-graduação, realizada de 07 a 08 de novembro de 2017	1
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.84	Participação no Workshop Academic Oral Presentations in English realizado entre os dias 21 e 25 de agosto de 2017, no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo.	2

Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento	0.42	Participação como avaliador de trabalhos científicos na Feira de Ciências (PoçosTec), realizada pelo IFSULDEMINAS - Campus Poços de Caldas, no dia 25 de outubro de 2017.	1
Membro titular da CPPD ou CPA	4.22	Participação como membro titular da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD)	18
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.84	Participação na 20th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM 2017), em Miami Beach, USA, de 21/11 a 25/11 de 2017.	2
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.69	Participação como membro titular do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia de Computação	5
Total de pontos atribuídos para atividades:			55.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	4.00	45.00	1	2	Aulas ministradas às terças-feiras, das 10:30 às 12:00 e das 14:00 às 15:30. Disciplina: Introdução à Robótica. Curso: Técnico em Informática Integrado - 3º ano.
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	2.00	45.00	1	1	Aulas ministradas às sextas-feiras, das 10:30 às 12:00. Disciplina: Redes de Computadores. Curso: Técnico em Informática Integrado - 3º ano.
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	4.00	45.00	1	2	Aulas ministradas às quintas-feiras, das 08:50 às 10:20 e das 10:30 às 12:00. Disciplina: Montagem e Manutenção de Computadores. Curso: Técnico em Informática Integrado - 1º ano.
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	1	1	Aulas ministradas às quartas e sextas-feiras, das 08:00 às 09:40. Disciplina: Redes de Computadores. Curso: Engenharia de Computação - 6º período.
Total de pontos atribuídos para aulas:					43.33

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	29.17	55.00
	Aulas	10.83	43.33
	Total:	40.00	98.33

Observações / Justificativas: