



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 Muzambinho
Diretoria/Coordenação geral: Marcos Roberto Candido
Professor(a): Ricardo Marques da Costa
Situação(a): Em exercício
Contato(s): ricardo.costa@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE: 1840967
Status Plano de Trabalho: Relatório Aprovado
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD): 4.13

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Preparação de aula	2.14	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.43	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.43	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.86	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.43	Preparação de aula	0
Liderança de Grupo de Pesquisa em atividade no CNPq	1.56	Líder no Grupo de Pesquisa intitulado "Informática Aplicada às Ciências (IAC)" registrado e certificado no CNPq.	6
Vice-Coordenação Cursos com integralização em 3 a 4 anos e entrada anual	3.12	Vice-coordenador do curso de Ciência da Computação	22
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.56	Membro titular do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Ciência da Computação.	5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Suplente no colegiado do Curso de Ciência da Computação.	2.5
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.78	Orientação do aluno Samuel Lucas.	5
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento / por projeto	2.34	Coordenador do projeto de extensão intitulado "E-Lixo: Projeto de triagem, reaproveitamento e reciclagem de equipamentos de informática no IFSULDEMINAS campus Muzambinho e região"	5

Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento / por projeto	2.34	Coordenador do Projeto de Extensão intitulado "Projeto de desenvolvimento de portal: Um estudo de caso aplicado ao grupo de pesquisa Informática Aplicada às Ciências (IAC)".	5
Preparação de aula	0.71	Preparação de aula	0
Membro de Grupo de Pesquisa em atividade CNPq	0.78	Participação no Grupo de Pesquisa em Química Computacional no Laboratório de Química Teórica e Aplicada (LqTA) na Unicamp sob orientação da Prof ^a Márcia Miguel Castro Ferreira	3
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	2.34	Coordenação de Projeto registrado no NIPE com o número 026/2018 intitulado Proposta de modelagem e desenvolvimento de ferramenta Web para cálculo e validação de modelos QSAR: Um estudo de caso para avaliação da atividade citotóxica de diterpenos frente a linhagem tumoral de Adenocarcinoma Mamário	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	2.34	Coordenação de Projeto registrado no NIPE com o número 029/2018 intitulado Proposta de Modelagem e Desenvolvimento de Aplicação Web para Análise e Avaliação de Imagens para quantificação da Eficácia do Nitrogênio Líquido no Tratamento de Carcinoma de Células Escamosas Vulvar Bovino em Diferentes Estágios de Evolução	7
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do aluno Luiz Ricardo Magalhães de Moraes em Trabalho de Conclusão de Curso	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do aluno Patrick Bastos de Souza Silva em Trabalho de Conclusão de Curso	5
Total de pontos atribuídos para atividades:			77.50

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	2.00	55.00	1	1	Aula da disciplina de Montagem e Manutenção de Computadores para a turma Info A do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	2.00	55.00	1	1	Aula da disciplina de Montagem e Manutenção de Computadores para a turma Info B do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	4.00	55.00	1	1	Aula da disciplina de Montagem e Manutenção de Computadores para a turma PM1 do Curso Técnico em Informática Subsequente Noturno.
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	2.00	55.00	1	1	Aula da disciplina de Sistemas Operacionais para a turma PM1 do Curso Técnico em Informática Subsequente Noturno.
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	55.00	1	1	Aula da disciplina de Programação Paralela para o 7º período de Ciência da Computação
Aulas em Cursos de Graduação	1.00	55.00	1	1	Aula EAD da disciplina de Sistemas Digitais para o 3º período de Ciência da Computação
Total de pontos atribuídos para aulas:					51.33

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	27.17	77.50
	Aulas	12.83	51.33

	Total:	40.00	128.83	
--	---------------	--------------	---------------	--

Observações / Justificativas: