



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

PLANO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE

Semestre: 2017/2

Campus:	Campus Inconfidentes
Diretoria/Coordenação geral:	João Paulo Rezende
Professor(a):	Marcos Aurelio Basso
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	marco.basso@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2328586
Status Plano de Trabalho:	Plano Publicado
Regime de trabalho:	40 horas
Fator de Atividade Docente (FAD):	2.3

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Preparação de aula	12.50	Preparação de aula	0
Co-orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Co-Orientação do TCC Cassia Regina Santos Tosseto Tema " Estudo do caso da interação do usuário com realidade aumentada na compreensão do relevo"	2
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	1.00	Revisor da Revista IEEE Remote Sense, Qualis A2 capes.	3
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis B1, B2 e B3 / por artigo	8.00	Elaboração de Artigo, Artigo já publicado na Revista Brasileira de Geomática	15
Realização de palestras / por palestra	0.50	Palestra na Semana Acadêmica de Engenharia Agrimensura e Cartográfica tema: Realidade Aumentada : Um novo paradigma na visualização dos dados espaciais.	2
Atuação como membro de Comissão Organizadora de Eventos / por atuação	1.50	atuou como membro da comissão organizadora, no evento "SEMANA TECNOLÓGICA DA AGRIMENSURA E CARTOGRAFIA 2017"	3
Co-orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Coorientação do Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Rudolf Gustavo Canjani Pereira. Tema: Simulação do exagero vertical no escoamento superficial em ambiente de realidade aumentada.	2
Produção e lançamento de software / produção de piloto / projeto / protótipo, avaliado e aprovado pelo Escritório Local de Inovação Tecnológica / por produção ou lançamento	4.00	Desenvolvimento de Software de Realidade Aumentada baseado em projeção utilizando o sensor Kinect	15
Total de pontos atribuídos para atividades:			42.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	15.00	50.00	4	4	Ajustamento de Observações 4 EAC Astronomia de Campo 5 EAC Cartografia II 6EAC Planimetria Altimetra 4 EAG
Total de pontos atribuídos para aulas:					50.00

RESUMO				
	Tipo	Horas	Pontos	
	Atividades	27.50	42.00	
	Aulas	12.50	50.00	
	Total:	40.00	92.00	

Observações / Justificativas: