



## 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

<b>Campus:</b>	Campus Poços de Caldas
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Mateus dos Santos
<b>Professor(a):</b>	Allan Arantes Pereira
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	allan.pereira@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	1845464
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	4.06

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)	2.00	Atendimento ao docente	4
Preparação de aula	7.95	Preparação de aula	0
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	4.09	Projeto Mapeamento de queimadas em Minas Gerais (Fomento FAPEMIG	15
Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento	0.34	Simpósio de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais	1
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	1.36	Orientação PIBIC / FAPEMIG	5
Participação em Projetos de Pesquisa de fomento externo / por projeto	2.04	Projeto: Desenvolvimento de mapas de áreas queimadas no Brasil utilizando dados diários do sensor PROBA-V - Parceria UFRJ, INPE, IFSULDEMINAS, Universidade de Lisboa.	5
Participação em Projetos de Pesquisa de fomento externo / por projeto	2.04	Projeto: BRAZILIAN FIRE-LAND-ATMOSPHERE SYSTEM &#40;BrFLAS&#41; Parceria UFRJ, INPE, IFSULDEMINAS, Universidade de Lisboa.	5
Participação em Projetos de Pesquisa de fomento externo / por projeto	2.04	3) Fire, vegetation and atmosphere inter-relationships: understanding the fire regimes in the Amazon and in the Cerrado using remote sensing, financiado pelo Instituto Serrapilheira.	5
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	5.45	Pós doutorado finalizado em julho de 2018. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Órgão financiador do projeto: CNPq.	16

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação trabalho de conclusão de curso. Aluna Sandra Monteiro	5
Publicação de trabalho completo em anais de evento sem classificação Qualis/Capes - local/regional / por publicação	1.02	Publicação trabalho completo evento SEMEAR - Itajubá	3
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>64.00</b>

<b>AULAS</b>					
<b>Tipo</b>	<b>Qtd. de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Qtd. de disciplinas</b>	<b>Qtd. de turmas</b>	<b>Descrição</b>
Aulas em Cursos de Graduação	14.00	50.00	4	3	Introdução a ciências dos solos - Gestão ambiental Aplicações ambientais de geoprocessamento e sensoriamento remoto - Gestão Ambiental Aplicações ambientais de geoprocessamento e sensoriamento remoto - Biologia Análise de dados espaciais - Gestão Ambiental Estágio supervisionado - Gestão Ambiental
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>46.67</b>

<b>RESUMO</b>			
	<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Pontos</b>
	Atividades	28.33	64.00
	Aulas	11.67	46.67
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>110.67</b>

**Observações / Justificativas:**