



## 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 Muzambinho
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Marcos Roberto Candido
<b>Professor(a):</b>	Celso Antonio Spaggiari Souza
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	celso.souza@muz.ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	48079
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	2.45

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 alunos Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	4
Preparação de aula	6.11	Preparação de aula	0
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	7.62	Coordenador do Laboratório de Produção de Mudanças de Espécies Florestais Nativas;	16
Preparação de aula	6.11	Preparação de aula	0
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.95	Participação e apresentação de trabalho em Congresso Nacional de Apicultura	2
Publicação de resumo, simples ou expandido, em anais de eventos / por publicação	0.95	PRODUÇÃO DE MEL DE CAPIXINGUI (Croton floribundus Spreng) EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA REGIÃO CAFFEEIRA DO SUL DE MINAS GERAIS	2
Participação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.95	PRODUÇÃO DE MUDAS DE PATA DE ELEFANTE (BEAUCARNEA RECURVATA LEM), UTILIZANDO-SE DIFERENTES TRATAMENTOS DAS SEMENTES	2
Participação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.95	PRODUÇÃO DE MEL DE CAPIXINGUI (Croton floribundus Spreng) EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA REGIÃO CAFFEEIRA DO SUL DE MINAS GERAIS	2
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.38	Orientação estágio aluno Lucas Aparecido Minoz, curso Engenharia Agrônômica	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.38	Orientação estágio aluna Pâmela Stefani dos Reis, curso Engenharia Agrônômica	1

Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.38	Orientação estágio aluna Isabelly Martins e Martins curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.38	Orientação estágio aluno Gustavo de Souza Pinto, curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	1
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC de Greimar Alves de Jesus	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de trabalho 1 de TCC de Greimar Alves de Jesus	5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>42.00</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 Nível Médio / Técnico	7.00	55.00	2	7	Introdução à Fitotecnia, Manejo e Produção Sustentável de Florestas, curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio.
Aulas em Cursos de Graduação	7.00	55.00	3	3	Introdução à Agronomia, Sociologia Rural, curso de Engenharia Agrônômica; Agrometeorologia, curso de Tecnologia em Cafeicultura
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>51.33</b>

<b>RESUMO</b>				
	<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Pontos</b>	
	Atividades	27.17	42.00	
	Aulas	12.83	51.33	
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>93.33</b>	

**Observações / Justificativas:**