



## 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

<b>Campus:</b>	Campus Inconfidentes
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	João Paulo Rezende
<b>Professor(a):</b>	Marco Aurelio Dessimoni Dias
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	marco.dias@muz.ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	2359220
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	2.51

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 as turmas do 3º A e B em Bovinocultura de Leite e da turma Produção Animal IV da Engenharia Agrônômica.	8
Preparação de aula	3.46	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.60	Preparação de aula	0
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.38	Orientação da aluna Nadieli Luiza Domingues	1
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	11.81	publicação do artigo "Single nucleotide polymorphisms in the growth hormone gene of Oreochromis niloticus and their association with growth performance" na revista Aquaculture Research. 2017;1-11.	25
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Alvaro de Oliveira dos Reis.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Ana Rafaela de Oliveira Fonseca.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico da aluna Gabriele Geronimo de Andrade.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico da aluna Micaela da Silva Corte.	1

Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Patrick José Basílio de Souza.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Vítor Ferreira Pereira.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Igor Nelson da Silva .	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Tiago Baret Machado.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno João Mathias Franco da Costa.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno André Gomes Corrêa Filho.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico da aluna Bárbara Rita da Costa Floriano.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Gabriel Sabino Moreira.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico da aluna Nadieli Luiza Domingues.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório no Campo Agrostológico do aluno Ronaldo Luis de Souza Mata Junior.	1
Estágios não obrigatórios para curso ou modalidade que não exigem supervisão direta in loco por discente	0.28	Orientação de estágio não obrigatório do aluno Leonardo de Assis Alves na Estância Lua Cheia	1
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	1.89	Orientação de alunos no Primeiro IF Portas Abertas no Projeto de Bovinocultura de Corte. Tema: Projetos de Bovinos de Leite e Corte	5
Realização de palestras / por palestra	0.47	Parte da Manhã: Palestra sobre Casqueamento e Ferrageamento Básico em Equídeos na Semana da Agropecuária.	2
Realização de palestras / por palestra	0.47	Parte da tarde: Palestra sobre Casqueamento e Ferrageamento Básico em Equídeos na Semana da Agropecuária.	2
Coordenação de Comissão Organizadora de Eventos / por coordenação	2.36	Participação na comissão organizadora da "I Semana da Engenharia e Agropecuária" nos dias 24 a 26 de outubro de 2017.	6
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	1.89	Orientação dos alunos Gabriel Sabino Moreira, Alan Sergio Rodrigues e Barbara Rita da Costa na Olimpíada Brasileira de Agropecuária 2017.	5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>69.00</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	4.00	55.00	1	2	Técnico em Agropecuária Integrado. Bovinocultura de Leite. Conhecer a importância sócio-econômica da bovinocultura nacional. Sistemas de produção para criação de bovinos de leite e corte. Instalações e equipamentos utilizados em bovinocultura. Principais raças e cruzamentos. Manejos: reprodutivos, ordenha e alimentar. Conhecer medidas gerais de controle sanitário nos rebanhos. Controle zootécnico do rebanho.
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	55.00	1	2	Engenharia Agrônoma. Produção Animal IV (Alimentos e Alimentações). Utilização de proteínas, carboidratos, lipídeos, água, vitaminas e minerais pelos animais domésticos. Uso de aditivos em nutrição animal. Processamento dos alimentos. Padrões de alimentação. Ensaio de digestibilidade e balanço nutricional. Classificação e composição dos alimentos. Medidas de avaliação do valor nutritivo. Estudo dos alimentos volumosos, concentrados, energéticos e protéicos. Fontes suplementares de vitaminas e minerais. Formulação de rações. Aspectos econômicos da alimentação animal no Brasil.
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>25.67</b>

<b>RESUMO</b>				
	<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Pontos</b>	
	Atividades	33.58	69.00	
	Aulas	6.42	25.67	
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>94.67</b>	

**Observações / Justificativas:**