



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

Campus:	Campus Muzambinho
Diretoria/Coordenação geral:	Marcos Roberto Candido
Professor(a):	Paulo Vinicius Tertuliano Marinho
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	paulo.marinho@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2410213
Status Plano de Trabalho:	Relatório Aprovado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	4.25

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 discente nas disciplinas: Pequenos Animais (Curso Técnico em Agropecuária), Bioclimatologia e Ambiência (Curso de Medicina Veterinária), Técnica Cirúrgica Veterinária I (Curso de Medicina Veterinária) e Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos (Curso de Medicina Veterinária)	8
Preparação de aula	1.22	Preparação de aula	0
Preparação de aula	0.61	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.11	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.66	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.66	Preparação de aula	0
Preparação de aula	0.55	Preparação de aula	0
Realização de palestras / por palestra	0.33	Ministração de palestra intitulada "Coluna Vertebral e medula espinhal: do exame neurológico à localização das lesões" na II SEMUZVET	2
Realização de palestras / por palestra	0.33	Ministração de palestra intitulada "Abordagem ao Paciente com Problemas na Coluna Vertebral e Medula Espinhal" na XXII CAVESP	2
Realização de palestras / por palestra	0.33	Ministração de palestra intitulada "Afecções da Coluna Vertebral" na FISIO CARE PET	2
Realização de palestras / por palestra	0.33	Ministração de palestra no AOVET Course - Advances in Small Animal Fracture Management, atuando como Faculty nacional	2

Realização de palestras / por palestra	0.33	Ministração de palestra no AOVET Course - Principles in Small Animal Fracture Management, atuando como Faculty Nacional	2
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	8.31	Publicação do artigo científico Transferência de autoenxerto osteocondral para tratamento de osteocondrite dissecante em côndilo femoral de cão" (Revista A2)	25
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis B1, B2 e B3 / por artigo	5.32	Publicação do artigo "Fratura cominutiva e articular distal de úmero tratada com fixador esquelético externo transarticular em três gatos" (Revista B1)	15
Acompanhamento de discentes em eventos culturais, desportivos ou de conhecimento / por dia de evento	0.66	Participação no projeto de extensão "Campanha nacional de prevenção contra o câncer de mama em animais de companhia"	2
Realização de palestras / por palestra	0.33	Ministração do minicurso intitulado "Anatomia Aplicada à Cirurgia e Ultrassonografia"	2
Participação como discente em cursos Lato sensu	2.66	Participação de Curso de Aperfeiçoamento em Cirurgia Oncológica e Reconstructiva em cães e gatos na UNESP Jaboticabal, SP	10
Total de pontos atribuídos para atividades:			72.00

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	Pequenos Animais/ Técnico em Agropecuária Subsequente
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	1.00	55.00	1	1	Lab. Edu. e Produção de Cunicultura/ Técnico em Agropecuária Subsequente
Aulas em Cursos de Graduação	2.00	50.00	1	1	Bioclimatologia e Ambiência/ Curso de Medicina Veterinária
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	50.00	1	1	Técnica Cirúrgica Veterinária I
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	50.00	1	1	Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos
Aulas em Cursos de Graduação	1.00	50.00	1	1	Zootecnia I/ Curso de Agronomia
Total de pontos atribuídos para aulas:					41.00

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	29.75	72.00
	Aulas	10.25	41.00
	Total:	40.00	113.00

Observações / Justificativas: