



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: 2017/1

Campus: Campus Machado
Diretoria/Coordenação geral: Aline Manke Nachtigall
Professor(a): José Antonio Dias Garcia
Situação(a): Em exercício
Contato(s): jose.garcia@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE: 1906357
Status Plano de Trabalho: Relatório Aprovado
Regime de trabalho: 40 horas
Fator de Atividade Docente (FAD): 12.58

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Preparação de aula	4.30	Preparação de aula	0
Atuação como membro de corpo editorial / periódico	0.90	integrante do conselho editorial da Revista Agrogeoambiental.	4
Orientação de Dissertação Stricto sensu/discente / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	1- orientador(a) do(a) mestrando(a) Danielle Aparecida Quintino Silva Sarto, aluno(a) regular do Programa de Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia de Alimentos no IFSULDEMINAS-Campus Machado- período de Agosto de 2015 a Julho de 2017.	8
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.45	coordena o Grupo Assistido de Pesquisa e Extensão "GEO-Grupo de Estudo em Ovinocultura", desde 09 de setembro de 2015.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.90	Membro do NDE dos cursos de graduação de L. em C. Biológicas .	5
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	2.24	membro do NIPE	18
Presid./coord. de comissões e órgãos colegiados de interesse docente e institucional, Comissão/Comitê de Ética e outros designados pelo reitor, inclusive o CADEM Campus / por presid./coord.	2.24	Coordenado da Pós Graduação do IFSULDEMINAS	18

Participação em banca de qualificação e defesa de Dissertação e Tese "Stricto sensu" / por participação	0.45	Participação de banca de dissertação de mestrado de Silviane de Silviane Fernandes de Magalhães. O desenvolvimento da hiperalgesia inflamatória depende da ativação dos receptores TNFR1 e TNFR2 em receptores periféricos. 2017. Dissertação (Mestrado em Biologia Funcional e Molecular) - Universidade Estadual de Campinas.	5
Participação em banca de qualificação e defesa de Dissertação e Tese "Stricto sensu" / por participação	0.45	Participação em banca de mestrado do Josiel Francisco de Jesus Fernandes Martins Lima	5
Orientação de Dissertação Stricto sensu/discente / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	1- orientador(a) do(a) mestrando(a) Karine de Paula Caproni , aluno(a) regular do Programa de Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia de Alimentos no IFSULDEMINAS-Campus Machado, no período de Agosto de 2016 a Julho de 2018 .	8
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	1.79	José Antônio Dias Garcia coordena o projeto ESTUDO COMPARATIVO DO EFEITO DO EXTRATO DE PICÃO-PRETO (Bidens pilosa L.) E DO MEL NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CUTÂNEAS DE RATOS WISTAR (Rattus norvegicus), aprovado no Edital do Fomento Interno 01/2016, protocolo GPPEX nº 21632026 , com início em 01/08/2016 até 31/07/2017	10
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Título : Avaliar o efeito do ômega 3 no perfil lipídico de camundongos Orientador: José Antonio Dias Garcia. Orientada: Scheila dos Reis Staboli Curso: Ciências biológicas – Machado. Início: Setembro de 2015. Término: Agosto de 2017.	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Título : Uso do extrato do picão preto (Bidens pilosa l.) na cicatrização de feridas cutâneas de ratos Orientador: José Antonio Dias Garcia. Orientado: Maria das Graças de Souza Carvalho Curso: Ciências biológicas – Machado. Início: Setembro de 2015. Término: Outubro de 2017.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.90	membro titular do NDE do colegiado do programa de mestrado em C. e tecnologia de alimentos	5
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	5.60	SANTOS, Leandro dos ; Davel, A. P. ; ALMEIDA, T. I. R. ; ALMEIDA, M. R. ; Soares, Evelise Aline ; FERNANDES, G. J. M. ; MAGALHAES, S. F. ; BARAUNA, V. G. ; GARCIA, José Antonio Dias . SOY MILK VERSUS SIMVASTATIN FOR PREVENTING ATHEROSCLEROSIS AND LEFT VENTRICLE REMODELING IN LDL RECEPTOR KNOCKOUT MICE. Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso), 2017	25
Participação em bancas de avaliação de projetos de dissertação e de tese "Stricto sensu" / por participação	0.11	Participação em banca de mestrado de Hugo Pieve	1
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	5.60	Artigo publicado: Raman spectral characteristics of neck and head of femur in low-density lipoprotein receptor gene knockout mice submitted to treadmill aerobic training Gabriela Loiola Camargo, Renato Aparecido de Souza, Dênis Bueno da Silva, José Antônio Dias Garcia, Landulfo Silveira Jr Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology 173 (2017) 92–98	25
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Título : Uso de células-tronco: aplicabilidade, ética e acessibilidade Orientador: José Antonio Dias Garcia. Orientado: Bruno Lino Botazini Curso: Ciências biológicas – Machado. Início: Setembro de 2015. Término: Agosto de 2017.	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Título : Aspectos biopsicossociais da depressão pós parto em mulheres Orientador: José Antonio Dias Garcia. Orientado: Maria vitória Pereira loiola Curso: Ciências biológicas – Machado. Início: Setembro de 2015. Término: Agosto de 2017.	5

Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	1.79	projeto Efeito do extrato seco da Passiflora incarnata na dislipidemia, aterosclerose e hipertrofia ventricular esquerda de camundongos dislipidêmicos. edital: 22/2016 - EDITAL: DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS NO MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	10
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	2.69	Orientador do projeto "SISTEMA INFORMATIZADO DE CONTROLE DE ATIVIDADES DE BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO - BIOTEC CONTROL", submetido ao Edital 12/2016 - Programa Institucional de Incentivo ao Desenvolvimento de Inovação Tecnológica, durante o período de outubro de 2015 a setembro de 2016	15
Total de pontos atribuídos para atividades:			187.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	12.00	48.00	3	3	Citologia - zootecnia - 4 aulas Anatomia humana - L. em C. Biológicas - 4 aulas Fisiologia comparada- L. em C. Biológicas- 4 aulas
Total de pontos atribuídos para aulas:					38.40

RESUMO				
	Tipo	Horas	Pontos	
	Atividades	30.40	187.00	
	Aulas	9.60	38.40	
	Total:	40.00	225.40	

Observações / Justificativas: