

**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: 1 / 2015**

Unidade Campus Machado
Diretoria/Coordenação geral Aline Manke Nachtigall
Professor(a) Jose Antonio Dias Garcia
Contato(s) jose.garcia@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1906357
Avaliador(a) Fabio Junior Alves
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação Superior
Regime de trabalho: 40 horas

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 2	2 horas por semana para tirar duvidas dos alunos matriculados nas disciplina ministradas pelo professor	2
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	orientação de TCC da alunaThayná Cristina Ferreira Gonçalves, matricula no curso de licenciatura em biología. Titulo do projeto: "Aborto: Aspecto biopsicossocial" GPPEX status em análise	3
Atuação como membro de corpo editorial	Quantidade de periódicos : 1	Membro do corpo editorial da Revista Agrogeoambiental do IFSULDEMINAS	4

Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 3	Projeto 1- CNPq.Vigência janeiro 2014 a dezembro de 2015. TERMO DE ACEITAÇÃO DE APOIO FINANCEIRO A PROPOSTA DE NATUREZA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E/OU DE INOVAÇÃO. Processo: 488141/2013-3 Titulo do Projeto: Programa Reprodução Clean para rebanhos leiteiros AUXÍLIO FINANCEIRO Custeio: R\$ 23.932,90 Capital: R\$ 10.000,00 Valor Global: R\$ 33.932,90 Bolsa Total: R\$34.100,00 BOLSA DE LONGA DURAÇÃO Modalidade: Iniciação Tecnológica Industrial - ITI Nível: A Duração: 22 Meses Quantidade: 1 Modalidade: Desenvolvimento Tecnológico Industrial - DTI Nível: C Duração: 23 Meses Quantidade: 1 Projeto 2:CNPQ. Vigência fevereiro de 2015 a janeiro 2016. TERMO DE ACEITAÇÃO DE APOIO FINANCEIRO A PROPOSTA DE NATUREZA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E/OU DE INOVAÇÃO Processo: 467705/2014-3 CNPQ Titulo do Projeto: Ressincronização como ferramenta para aumentar a eficiência da utilização de receptoras de embriões bovinos Instituição de Vínculo: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais/IFSULDEMINAS-MG CNPJ: 10648539000105 Instituição de Execução: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais CNPJ: 10648539000105 Chamada: Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Linha 1: PD&I Eu, José Antonio Dias Garcia , 770.422.206-68, declaro conhecer, concordar e atender integralmente às exigências Nº CPF (ou PASSAPORTE, se estrangeiro) da Chamada acima especificada e às Condições Gerais para Apoio Financeiro que regem a concessão dos recursos especificados abaixo: AUXÍLIO FINANCEIRO Custeio: R\$ 79.900,00 Capital: R\$ 43.450,00 Bolsa total:R\$ 76.800,00 BOLSA DE LONGA DURAÇÃO Modalidade: Desenvolvimento Tecnológico Industrial - DTI Nível: B Duração: 12 Meses Quantidade: 1 Modalidade: Desenvolvimento Tecnológico Industrial - DTI Nível: C Duração: 24 Meses Quantidade: 1 Modalidade: Iniciação Tecnológica Industrial - ITI Nível: A Duração: 12 Meses Projeto 3: FAPEMIG. titulo do projeto: Ressincronização como ferramenta para aumentar a eficiência da utilização de receptoras de embriões bovinos. Bolsa de iniciação 12x 400,00.	45
Liderança de Grupo de Pesquisa Institucional	: Sim	Grupo de pesquisa: Informática Aplicada às Ciências - IAC . Instituição: IFSULDEMINAS Líder(es): José Antonio Dias Garcia Área: Ciência da Computação Credenciado no CNPq	2
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	1- Propolis and swimming in the prevention of atherogenesis and left ventricular hypertrophy in hypercholesterolemic mice. Braz. J. Biol., 2015, vol. 75, no. 2, p. 414-422 - Qualis B1- (Anexo) Trabalho no qual fui orientador do projeto.	12
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 1	Coordenador do CEUA_ IFSULDEMINAS	2
Membro do NIPE	: Sim	Membro do NIPE- Câmpus de Machado	15
Participação em banca de avaliação de Dissertação Stricto Sensu	Quantidade de participações : 3	1- VARAGO, F. C.; FERNANDES, C. A. C.; GARCIA, José Antonio Dias. Participação em banca de Laíla Pereira da silva. Teofilina associada ou não a heparina como agente capacitante para produção de embriões bovinos. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade José do Rosário Vellano. 2.FERNANDES, C. A. C.; SILVA, D. B.; GARCIA, José Antonio Dias; Rezende, AV. Participação em banca de Rodrigo César Felício. Taxa de gestação em receptoras de embrião bovinos de acordo com a genética da doadora, do touro ou do embrião em diferentes épocas do ano. 2015. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Ciência Animal) - Universidade José do Rosário Vellano. 3.GARCIA, José Antonio Dias; GIOSSO, M. M.; ANDRADE, G. A.. Participação em banca de Luiz Guilherme de Oliveira. Dispositivos de progesterona utilizados para protocolos de IATF em novilhas nelores. 2015. Dissertação (Mestrado em Reprodução sanidade e bem estar animal) - Universidade José do Rosário Vellano.	3

Produção e lançamento de software/ produção de piloto/ projeto/ protótipo	Quantidade de software : 2	1- Gaspar ND ; Gaspar ND ; GARCIA, José Antonio Dias ; Costa, RM ; Costa, RM ; SILVA, R. G. T. M. ; SILVA, R. G. T. M. ; LIMA, F. H. S. ; LIMA, F. H. S. ; Figueiredo FC ; Figueiredo FC ; Botrel PP ; Dias R A P ; Botrel PP ; Lopes GD ; DIAS RAP ; GARCIA, José Antonio Dias ; Lopes, GD . SIACSAPP. 2015. Patente: Programa de Computador. Número do registro: BR512015000557-0, data de registro: 08/06/2015, título: "SIACSAPP" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. 2- Gaspar ND ; Gaspar ND ; GARCIA, José Antonio Dias ; Costa, RM ; Costa, RM ; SILVA, R. G. T. M. ; SILVA, R. G. T. M. ; LIMA, F. H. S. ; Figueiredo FC ; Figueiredo FC ; Botrel PP ; Botrel PP ; Dias R A P ; LIMA, F. H. S. ; Dias R A P ; Lopes, GD ; GARCIA, José Antonio Dias ; Lopes GD . SIACS. 2015. Patente: Programa de Computador. Número do registro: BR512015000558-8, data de registro: 08/06/2015, título: "SIACS" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.			30
Publicação de artigo em periódico Qualis A1, A2 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 1	2- Metabolic and structural bone disturbances induced byhyperlipidic diet in mice treated with simvastatin. Int J Exp Pathol. 2015 Jul 14. doi: 10.1111/iep.12134. [Epub ahead of print] - Qualis A2 - (em anexo).			8
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	NDE			20
Total de pontos de atividades		146			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	3	45	2	2	3 aulas de biologia molecular - 3 período- Licenciatura em C. biológicas. 3 aulas de Reprodução Humana - 7 período - Licenciatura em C. Biológicas.
Aulas	4	45	1	2	4 aulas de citologia - 1 período de zootecnia. 4 aulas de citologia - 1 período de E. agrônômica.
Aulas	2	45	1	1	2 aulas de fisiologia animal - 5 período de E. agrônômica
Total de pontos por Aulas					27.00
Total de geral de pontos por aulas					27.00
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
173.00					