

**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 Muzambinho
Diretoria/Coordenação geral Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca
Professor(a) FABIANA LUCIO DE OLIVEIRA
Contato(s) fabiana.oliveira@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 2182006
Avaliador(a) Tullio Alexandre Mustafe da Cruz
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação Superior
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 2	Atendimento a alunos	2
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 2	Alunos: Heder Falconi Jose Nacarato	6
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 2	1) Visita técnica ao Museu de Zoologia da USP Sao Paulo (período de manha) e Visita técnica ao Zoológico de Sao Paulo (período da tarde) 2) Visita ao Biotério central da Universidade de São Paulo, Campus Ribeirão Preto e visita aos laboratórios de pesquisa.	1
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	Quantidade de participações : 1	Congresso Internacional ENDO 2015	0.5
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Participação do projeto de pesquisa Temático: Regulação da Homeostase energética e do balanço hidromineral: das células aos sistemas fisiológicos. Número de processo: 2013/09799-1	5
Publicação de artigo em periódico Qualis A1, A2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Modulation of the activity of vasopressinergic neurons by estrogen in rats refed with normal or sodium-free food after fasting. Neuroscience, v. 284, p. 325-336, 2015. Autores: Lucio-Oliveira, F ; TRASLAVINA, G. ; Borges, BD ; Franci, CR	17
Publicação de resumo simples em anais de eventos	Quantidade de publicações : 1	Inhibition of NOS Neuronal Isoform Does Not Alter the Levels of Neurohypophyseal Hormones in Salt Loaded Rats. In: ENDO 2015 - Endocrine Society, 2015, San Diego. ENDO 2015 - Endocrine Society, 2015.	1
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Atuação como membro do colegiado do curso de Ciências biológicas Atuação como membro NDE	20
Participação como discente em curso de mestrado,doutorado ou pós-doutorado ,"Stritu Sensu" com flexibilização de horári	: Sim	Participação como discente em curso de pós-doutorado na FMRP - USP	16

Participação em banca de qualificação e de avaliação de dissertação e/ou tese Stricto Sensu	Quantidade de participações : 1	Participação em banca de Franciele Przygodda. Sympathetic nervous system regulates the protein metabolism in brow adipose tissue of rats. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Fisiologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.	0.7		
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Coordenação de Projeto de Extensão: criação do mini museu de zoologia	5		
Orientação de discente em Projeto de Extensão	Quantidade de discentes : 3	Orientação de discente em Projeto de Extensão: Mini museu de zoologia Discentes: Leonardo H. Thimóteo Naim S. Teodoro Fiulyan C. Cohen	15		
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 1	Membro da comissão de criação do museu de anatomia animal	2		
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 1	Orientação da Aluna Allyne Pongo Menezes	1		
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 5	Orientação em monitoria dos alunos: Gustavo de Paula Ribeiro Diego Alfeu dos Santos Fiulyan Fátima Carvalho Cohene Leonardo Henrique Thimóteo Naim Silva Teodoro	10		
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	Projetos: "Análise do desenvolvimento de enxames de abelhas <i>Tetragonisca angustula</i> em diferentes substratos" "Análise de efeito de borda no fragmento de mata do IFSULDEMINAS com diferentes tipos de armadilhas para coleópteros como possíveis indicadores de alterações ecológicas"	14		
Total de pontos de atividades		116.2			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	4	45	1	1	Zoologia dos vertebrados - Curso Ciências biológicas
Aulas	5	45	1	1	Disciplina Zoologia dos Invertebrados Curso Ciências biológicas
Aulas	5	45	1	2	Disciplina de Anatomia Humana Curso de Educação física Vespertino
Aulas	5	45	1	2	Disciplina de Anatomia Humana Curso de Educação física Noturno
Total de pontos por Aulas					81.51
Total de geral de pontos por aulas					81.51
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
197.71					