

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 atuaEducação SuperiorRegime de trabalho:Dedicação Exclusiva

	ATIVIDA	DES	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		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	de abelhas Tetrag substratos" "Análi de mata do IFSUL armadilhas para c	rojetos: "Análise do desenvolvimento de enxames e abelhas Tetragonisca angustula em diferentes ubstratos" "Análise de efeito de borda no fragmento e mata do IFSULDEMINAS com diferentes tipos de rmadilhas para coleópteros como possíveis adicadores de alterações ecológicas"		
Total	de pontos de ativ	/idades			116.2	
		_	Α	ULAS		
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	ULAS Quantidade de turmas	Descrição	
Tipo Aulas	aulas		Quantidade de	Quantidade de	Descrição Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas	iências
-	aulas	aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Zoologia dos vertebrados - Curso C	
Aulas	aulas 4 5	aula 45	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad	os
Aulas Aulas	aulas 4 5	45 45	Quantidade de disciplinas 1	Quantidade de turmas 1	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu	os rso de
Aulas Aulas Aulas Aulas	aulas 4 5	45 45 45 45	Quantidade de disciplinas 1 1	Quantidade de turmas 1 1	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Vespertino Disciplina de Anatomia Humana Cu	os rso de
Aulas Aulas Aulas Aulas Total	aulas 4 5 5 5	45 45 45 45 45	Quantidade de disciplinas 1 1	Quantidade de turmas 1 1	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Vespertino Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Noturno	rso de
Aulas Aulas Aulas Aulas Total	aulas 4 5 5 de pontos por Au	45 45 45 45 45	Quantidade de disciplinas 1 1 1 DEMAIS P	Quantidade de turmas 1 1 2 2 ONTOS	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Vespertino Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Noturno	os rso de
Aulas Aulas Aulas Aulas Total	aulas 4 5 5 de pontos por Au de geral de ponto	45 45 45 45 45	Quantidade de disciplinas 1 1 1	Quantidade de turmas 1 1 2 2 ONTOS	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Vespertino Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Noturno	rso de rso de Pontos
Aulas Aulas Aulas Aulas Total	aulas 4 5 5 de pontos por Au	45 45 45 45 45	Quantidade de disciplinas 1 1 1 DEMAIS POCATO	Quantidade de turmas 1 1 2 2 ONTOS	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Vespertino Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Noturno	rso de
Aulas Aulas Aulas Aulas Total Total Profe	aulas 4 5 5 de pontos por Au de geral de ponto ssor(a)	45 45 45 45 45	Quantidade de disciplinas 1 1 1 DEMAIS P	Quantidade de turmas 1 1 2 2 ONTOS	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Vespertino Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Noturno	rso de rso de Pontos
Aulas Aulas Aulas Aulas Total Total Profe	aulas 4 5 5 de pontos por Au de geral de ponto	45 45 45 45 45	Quantidade de disciplinas 1 1 1 DEMAIS PORTO	Quantidade de turmas 1 1 2 2 ONTOS	Zoologia dos vertebrados - Curso C biológicas Disciplina Zoologia dos Invertebrad Curso Ciências biológicas Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Vespertino Disciplina de Anatomia Humana Cu Educação física Noturno	rso de rso de Pontos