

**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: 2 / 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)** Ramon Gustavo Teodoro Marques da Silva  
**Status** **Relatório Aprovado**

**Níveis de ensino que atua** Educação básica e técnica  
Educação Superior  
**Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 4	Alunos: Allyne Pongo Menezes Thamiris Dayse Leonardo Thimóteo	4
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 2	Atuação como parecerista do V Congresso Internacional de Tecnologia Educacional da ABT, em Muzambinho - MG Atuação como parecerista da 7 Jornada científica e tecnológica do IFSULDEMINAS , em Poços de Caldas - MG	2
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	Quantidade de participações : 5	"V Congresso Internacional de Tecnologia Educacional da ABT" "L Congress of the Brazilian Society of Physiology" "I Encontro Estadual do PIBID Minas Gerais" "7 Jornada Científica e tecnológica do IFSULDEMINAS" "Curso Morcegos Neotropicais"	2.5
Publicação de resumo expandido em anais de eventos	Quantidade de publicações : 2	Resumos: "ACERVO DE ARTRÓPODES DO IFSULDEMINAS - CÂMPUS MUZAMBINHO: UMA ABORDAGEM SOBRE A BIODIVERSIDADE LOCAL" "CONSTRUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ARTRÓPODÁRIO DIDÁTICO COMO FERRAMENTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM BIOLOGIA"	4
Publicação de resumo simples em anais de eventos	Quantidade de publicações : 5	"Activities of NO and H2S generating hypothalamic enzymes are both increased in vitro by extracellular hyperosmolality" "Inibição da Isoforma Neuronal da NOS não altera hormônios Neurohipofisários de ratos submetidos a sobrecarga salina" "Hydrogen Sulfide (H2S) not increase vasopressin (AVP) and Oxytocin (OT) secretion by reactive oxygen species (ROS) generation" "CO (carbon monoxide) blockade has different effects on 24h and 48h dehydration-induced hormone secretion and progressive dehydration induces distinct HO-1 and nNOS transcription patterns" "Activities of hypothalamic nitric oxide synthase (NOS) and cystathionine beta-synthase/3-mercaptopyruvate sulfurtransferase are decreased by NO and H2S in hyperosmolality in vitro"	5
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 2	Visita técnica: Instituto Catavento - SP Aquário de São Paulo	1

Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 2	Professor orientador do programa de monitoria de ensino Disciplinas: Zoologia de Invertebrados I e II	4		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 1	Atendimento ao discente associadas às disciplinas Biologia (Ensino Médio), Zoologia de Invertebrados I e II (Ciências Biológicas)	1		
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 FAPESP	5		
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		
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 pósdoutorado na FMRP - USP	16		
Obtenção de bolsa de outras modalidades do CNPq e outras agências de fomento	: Sim	Bolsa de Coordenação de área PIBID Biologia	4		
Coordenação de Projeto de Extensão fomento externo (agências e empresas), PIBID e PELC	Quantidade de projetos : 1	Coordenação de Projeto de Extensão PIBID	15		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	Orientação no TCC do aluno Héder Falconi	3		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 1		0.6		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>109.1</b>			
<b>AULAS</b>					
<b>Tipo</b>	<b>Quantidade de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Quantidade de disciplinas</b>	<b>Quantidade de turmas</b>	<b>Descrição</b>
Aulas	8	55	1	4	Biologia
Aulas	4	45	1	1	Zoologia de Invertebrados I
Aulas	4	45	1	1	Zoologia de Invertebrados II
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>53.33</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>53.33</b>
<b>DEMAIS PONTOS</b>					Pontos
<b>Cargo</b>					
<b>Professor(a)</b>					<b>0</b>
<b>Situação</b>					
<b>Em exercício</b>					<b>0</b>
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>					
<b>162.43</b>					