

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 / 2016

Unidade Campus Machado

Diretoria/Coordenação

geral

Aline Manke Nachtigall

Professor(a) Dalilla Carvalho Rezende

Contato(s) dalilla.rezende@ifsuldeminas.edu.br

Matrícula SIAPE nº

Avaliador(a) Cloves Gomes de Carvalho Filho

Status Relatório Aprovado

Níveis de ensino que atua

Educação básica e técnica

Regime de trabalho: Educação Superior Dedicação Exclusiva

ATIVIDADES					
Atividade		Descrição			
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	Atendimento ao discente as quartas-feiras de 11:30-13:00h e sextas-feiras de 7:00-9:30h.	8		
Organizador de Atividades Complementares	: Sim	Participação como membro da comissão de apoio do 39 Congresso Paulista de Fitopatologia - Piracicaba-SP - Fevereiro/2016 (recrutamento de avaliadores de trabalhos e auxílio no processo de seleção de melhores trabalhos apresentados no congresso).	8		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 2	Orientação de trabalho de TCC: Aluno 1: Wlwllington Moura (Tecnólogo em cafeicultura- 5 período)-Controle alternativo para controle de ferrugem do cafeeiro. Aluno2: Larissa Sobral (Tecnólogo em cafeicultura- 5 período)- Doenças nas flores do cafeeiro.	8		
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 1	Participação com alunos do 7 semestre do curso de Engenharia Agronômica ao evento: "Atualizações em Fitopatologia" realizado na Universidade Federal de Lavras.	2		
Co-orientação de Dissertação Quantidade de discentes : 1		Co-orientação do aluno de mestrado Dayson Fernando Ribeiro Brandão regularmente matriculado no Programa de Pós-Graduação em Fitopatologia da Escola Superior "Luiz de Queiroz" auxiliando nos trabalhos referentes ao projeto de mestrado do mesmo intitulado "Isolamento de Piriformospora indica e outros fungos da ordem Sebacinales e avaliação da atividade biológica destes no patossistema arroz x Bipolaris oryzae"			
Participação em bancas de avaliação de trabalhos de apresentação oral ou em pôster em eventos técnico-científicos	Quantidade de trabalhos : 1	Avaliação de trabalhos orais no 39 Congresso Paulista de Fitopatologia	0.5		
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	participações eventos : 1	Encontro de Atualizações em Fitopatologia: Melhoramento Genético no Manejo de Doenças de Plantas	2		

Publicação de resumo, simples ou expandido em anais de eventos		Quantidade de publicações : 2	Fitopatologia - Fevereiro de 2 plantas medici digitatum, cau Utilização de f	2 resumos no 39 Congresso Paulista de Revista: Summa Phytopahologica, Volume 42, 016. ISSN 19832729. Trabalho 1: Extratos de inais no controle in vitro de Penicillium sador do bolor verde dos citros. Trabalho 2: ungos sapróbios no controle in vitro de itatum agente causal do bolor verde em	4			
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos		Quantidade de eventos : 1	de Fitopatolog	Avaliador de trabalhos enviados ao 39 Congresso paulista de Fitopatologia realizado na cidade de Piracicaba-SP em fevereiro de 2016.				
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas		Quantidade de projetos : 2	Projeto 1: Aval frações de Pfa Inconfidentes. artificiais múlt efetoras visan	Parecerista em projetos de pesquisas enviados ao NIPE: Projeto 1: Avaliação antimicrobiana de extratos brutos e frações de Pfaffia glabrata. IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes. Projeto 2: Utilização de redes neurais artificiais múltiplas camadas para identificação de proteína efetoras visando desenvolvimento de fármacos contra doenças bacterianas. IFSULDEMINAS Campus Muzambinho				
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento		Quantidade de projetos : 2	SAPRÓBIOS DO POTÁSSIO COM PÓS-COLHEITA ÓLEOS ESSENO	Projetos cadastrados no NIPE: Projeto 1: FUNGOS SAPRÓBIOS DO SEMI-ÁRIDO NORDESTINO E FOSFITO DE POTÁSSIO COMO CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS PÓS-COLHEITA EM FRUTOS DE MORANGUEIRO Projeto 2: ÓLEOS ESSENCIAIS E TRICHODERMA SP NO TRATAMENTO DE SEMENTES DE SOJA (Glycine max)				
Revisão de artigo periódico e ad hoc		Quantidade de artigos : 2		Revisão de manuscritos nas revistas: Semina: Ciências agríárias African Journal of Microbiology Research				
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno			Quantidade de projetos : 1	SAPRÓBIOS DO POTÁSSIO COM	Apoio em material de consumo para o Projeto: FUNGOS SAPRÓBIOS DO SEMI-ÁRIDO NORDESTINO E FOSFITO DE POTÁSSIO COMO CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS PÓS-COLHEITA EM FRUTOS DE MORANGUEIRO			
Representação em conselho / colegiados externos (comunitários, empresariais, profissionais, etc.)		Quantidade de representações : 1	avaliação dos seletivo de car Ciência e Tecn	Participação de elaboração de questões da prova objetiva e avaliação dos planos de trabalho durante o processo seletivo de candidatos ao curso de Mestrado Profissional en Ciência e Tecnologia de Alimentos do IFSULDEMINAS Campus Machado.				
Total de pontos de atividades					76.5			
				AULAS	T .			
Tipo	Quantidade de aulas	Temp de au	_	Quantidade de turmas	Descrição			
Aulas	14	48	4	5	Fitopatologia Aplicada: lecionada para o 7 s do curso de Engenharia Agronômica (5 aula semanais), Microbiologia Geral:lecionada pa semestre do curso de Engenharia Agronômi aulas semanais), Agricultura III - Fruticultura:lecionada para duas turmas (AC AGRO J) do 3 ano do curso técnico integrado Agropecuária (2 aulas semanais para cada o TCC III:lecionada para o 5 semestre do curs Tecnólogo em Cafeicultura (2 aulas semana			
Total de pontos por Aulas 44.80								
Total de geral de pontos por aulas 44.80								
			DE	MAIS PONTOS		Pontos		
		Cargo						
Duefe	2504/2)							
Profes	ssor(a)					0		
	ssor(a)			Situação		0		