

**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
Educação Superior
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
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: Wllington 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 Agrônômica ao evento: "Atualizações em Fitopatologia" realizado na Universidade Federal de Lavras.	2
Co-orientação de Dissertação Stricto sensu/dicente	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 Sebaciales e avaliação da atividade biológica destes no patossistema arroz x Bipolaris oryzae"	4
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	Publicação de 2 resumos no 39 Congresso Paulista de Fitopatologia - Revista: Summa Phytopathologica, Volume 42, Fevereiro de 2016. ISSN 19832729. Trabalho 1: Extratos de plantas medicinais no controle in vitro de Penicillium digitatum, causador do bolor verde dos citros. Trabalho 2: Utilização de fungos sapróbios no controle in vitro de Penicillium digitatum agente causal do bolor verde em frutas cítricas.	4		
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 1	Avaliador de trabalhos enviados ao 39 Congresso paulista de Fitopatologia realizado na cidade de Piracicaba-SP em fevereiro de 2016.	2		
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas	Quantidade de projetos : 2	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 proteínas efetoras visando desenvolvimento de fármacos contra doenças bacterianas. IFSULDEMINAS Campus Muzambinho.	4		
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 2	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)	14		
Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 2	Revisão de manuscritos nas revistas: Semina: Ciências agrárias African Journal of Microbiology Research	6		
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	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	10		
Representação em conselho / colegiados externos (comunitários, empresariais, profissionais, etc.)	Quantidade de representações : 1	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 em Ciência e Tecnologia de Alimentos do IFSULDEMINAS Campus Machado.	4		
Total de pontos de atividades		76.5			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	14	48	4	5	Fitopatologia Aplicada: lecionada para o 7 semestre do curso de Engenharia Agrônômica (5 aulas semanais), Microbiologia Geral: lecionada para o 3 semestre do curso de Engenharia Agrônômica (3 aulas semanais), Agricultura III - Fruticultura: lecionada para duas turmas (AGRO I e AGRO J) do 3 ano do curso técnico integrado em Agropecuária (2 aulas semanais para cada turma), TCC III: lecionada para o 5 semestre do curso de Tecnólogo em Cafeicultura (2 aulas semanais),
Total de pontos por Aulas					44.80
Total de geral de pontos por aulas					44.80
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					

121.30