

**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 / 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) Renato Alves Coelho
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação básica e técnica
Educação Superior
Pós-graduação
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	Horário de atendimento ao discente na minha sala: Quinta-feira: 10:30-12:00 e 13:00-14:00 Sexta-feira:8:30-9:30 Local: Pavilhão III, sala 04 (Sala de assistentes de alunos)	8
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	Orientação em TCC da Aluna: Tamiris Aparecida dos Santos	4
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Orientação de Monitoria voluntária da Disciplina Fitopatologia Geral realizada pela aluna: Tamiris Aparecida dos Santos	2
Co-orientação de Dissertação Stricto sensu/dicante	Quantidade de discentes : 1	Co-orientação do aluno do curso de Mestrado do PPG Fitopatologia - ESALQ/USP Dayson Fernando Ribeiro Brandão.	4
Orientação de Dissertação Strictu Sensu/dicante	Quantidade de discentes : 1	Orientação de dissertação da discente Karoline Dias Paiva no curso de Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia de Alimentos	8
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 2	Projeto: TESTE DE SISTEMA DE ALERTA PARA MANEJO RACIONAL DA FERRUGEM DO CAFEIEIRO FOSFITO DE POTÁSSIO E EXTRATO DE ALGA COMO CONTROLE ALTERNATIVO DE BOLOR VERDE EM CITROS	14
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Projeto: FUNGOS SAPRÓBIOS DO SEMI-ÁRIDO NORDESTINO E FOSFITO DE POTÁSSIO COMO CONTROLE ALTERNATIVO DE DOENÇAS PÓS-COLHEITA EM FRUTOS DE MORANGUEIRO Aprovado pelo edital de financiamento de material de consumo do curso de Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia de Alimentos	10
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas	Quantidade de projetos : 2	Avaliação Projeto IFSP (Quantidade:1, mas não existe essa opção)	4

Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 2	Revisão de artigos: "SEVERIDADE DE RAMULARIA AREOLA: EFEITOS NA ÁREA FOLIAR E PRODUTIVIDADE DO ALGODOEIRO", junto à revista Pesquisa Agropecuária Tropical, editada pela Escola de Agronomia da Universidade Federal de Goiás. O Comitê Editorial da Revista Caatinga da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, artigo ID 6172 no mês outubro de 2016			6
Atuação como membro suplente de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	Membro Colegiado do Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia de Alimentos			5
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 1	Comissão Eleitoral Permanente			2
Membro do NIPE	: Sim				15
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	participações eventos : 2	Participou da palestra "Fruticultura no Sul de Minas: Do Plantio a Colheita" "Biotecnologia Aplicada ao Controle de Qualidade de Sementes"			4
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 2				4
Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento	Quantidade de horas : 1	Participação em Treinamento para orientação de discentes em curso de MBA- ESALQ-USP			0.025
Participação em banca de avaliação de dissertação e/ou tese Stricto Sensu	Quantidade de participações : 1	Participação de banca de defesa de curso de Pós Graduação (MBA - Esalq/USP)			4
Total de pontos de atividades		94.025			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	10	48	3	4	Curso de Graduação em Engenharia Agrônoma: Fitopatologia Geral: 6 semestre Microbiologia Geral: 3 semestre Curso Ensino Médio Integrado em Agropecuária: Fruticultura: 3 anos I e J
Total de pontos por Aulas					32.00
Aulas Lato Sensu	2	45	1	1	Curso de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos: Metodologia do Trabalho Científico
Total de pontos por Aulas Lato Sensu					7.50
Total de geral de pontos por aulas					39.50
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
133.53					