

**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 Machado
Diretoria/Coordenação geral Aline Manke Nachtigall
Professor(a) Patricia de Oliveira Alvim Veiga
Contato(s) patricia.veiga@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1905917
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 : 3	Segunda feira 13:00 as 14:30 horas Quarta feira 09:30 as 11:00 horas - na sala do Laboratório de Sementes	3
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 4	Efeitos alelopáticos do extrato aquoso de Helianthus annuus e Avena strigosa, sobre a qualidade de sementes de Bidens Pilosa - Leandro Félix Santos Efeitos do extrato aquoso de Helianthus annuus e Avena strigosa, sobre a germinação de Brachiaria decumbens - Ana Cláudia Mendes Araújo Avaliação de cultivares de milho na segunda safra em Machado - Eric de Azevedo Silva Influência do arranjo populacional no desenvolvimento de diferentes híbridos de milho- Thais Duarte Rezende Alves - Todos alunos do curso de Agronomia	12
Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 3	Comparação das características agrônômicas de plantas de milho convencional e transgênico Eficiência do pano celolose polipropileno em substituição ao papel toalha germistest na germinação de feijão PRODUTIVIDADE DE MILHO (Zea mayz L.) "SAFRINHA" NO MUNICÍPIO DE CONFRESA-MT EM FUNÇÃO DA PULVERIZAÇÃO FOLIAR COM NITROGÊNIO E ZINCO TODOS DA REVISTA AGROGEOAMBIENTAL	3
Publicação de resumo expandido em anais de eventos	Quantidade de publicações : 5	Efeitos alelopáticos do extrato aquoso de Helianthus annuus e Avena strigosa, sobre a qualidade de sementes de Bidens Pilosa - Leandro Félix Santos -7 Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS Efeitos do extrato aquoso de Helianthus annuus e Avena strigosa, sobre a germinação de Brachiaria decumbens - Ana Cláudia Mendes Araújo- 7 Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS Caracterização de diferentes variedades de soja para a região Sul de Minas Gerais - Caio Welber Souza - 7 Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS Avaliação agrônômica de sistema de produção integrada e sistemas usuais de produção de feijoeiro-comum - Mateus Carlos da Silva Reis - 7 Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS Aspectos produtivos de híbridos de milho para silagem na região de Machado- MG - Juliano Donizeti Junqueira - 7 Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS	10

Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Participação como membro do NDE - Núcleo Docente Estruturante - do curso de Agronomia Participação como membro efetivo do colegiado de Agronomia	20		
Atuação como responsável por Unidade Produtiva de Ensino, Pesquisa e Extensão/ área ou equivalente, como laboratórios e museus	: Sim	Responsável pelo Laboratório de Análise de Sementes	16		
Participação em banca de avaliação de Dissertação Stricto Sensu	Quantidade de participações : 1	Atributos de fertilidade e produção de hortaliças folhosas em solos adubados com esterco bovino - Sistema de Produção na Agropecuária - Alfenas - UNIFENAS	1		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 1	Produção de mudas de café - Técnico em Cafeicultura - Renato Silva Serafini	0.6		
Participação em comissões externas de avaliação institucional e de cursos	Quantidade de participações : 1	Avaliadora do MEC no âmbito do FIES de unidades privadas que oferecem cursos técnicos	0.5		
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Participação da Rede de Ensaios do Sul de Minas - Protocolo GPPEX 2148617	5		
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 3	Participação no projeto "Avaliação agrônômica e econômica de sistema de semeadura cruzada na cultura da soja" - Aprovado edital 01/2015 - Nível superior Participação no projeto "Avaliação agrônômica e econômica de sistema de semeadura cruzada na cultura da soja"- Aprovado no edital 13/2015 - Protocolo 21531098 - PIBIC EM Participação no projeto" Co-inoculação de Rhizobium, Azospirillum e Trichoderma na cultura do feijoeiro-comum"- Edital 42/2014 - Protocolo 2153698	6		
Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 3	Coorientação de Juliano Donizete Junqueira em projeto "Aspectos produtivos de híbridos de milho para silagem na região de Machado". Coorientação de Caio Welber Souza em projeto "Caracterização de diferentes cultivares de soja para o Sul de Minas". Coorientação de Emerson Loiola Franco em projeto "Avaliação agrônômica de sistema de semeadura cruzada de milho"	3		
Orientação de discente em Projeto de Extensão	Quantidade de discentes : 3	Orientação dos alunos Daniel Damásio, Lucas Campos Dozza e Vinícius Marini com bolsa extracurricular no setor de Olericultura	15		
Total de pontos de atividades		95.1			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	12	48	2	4	9 Técnico em Agropecuária - Agricultura I 3 Agronomia - Melhoramento Genético
Total de pontos por Aulas					38.40
Total de geral de pontos por aulas					38.40
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
133.50					