

**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) Patricia de Oliveira Alvim Veiga
Contato(s) patricia.veiga@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1905917
Avaliador(a) Leonardo Rubim Reis
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 das 13:00 as 14:30 e terça das 13:00 as 14:30 no Laboratório de Sementes	6
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 9	Aspectos fisiológicos de sementes de soja armazenadas em diferentes ambientes e épocas - 21631531 GPPEX - Lara Venâncio Desenvolvimento de híbridos de milho na segunda safra em diferentes populações - Eric de Azevedo Silva Influência do arranjo populacional no desenvolvimento de diferentes híbridos de milho- Thais Duarte Rezende Alves - TULIO VILAS BOAS FERNANDES- Qualidade de sementes de soja sob tratamento químico em diferentes momentos de aplicação Aspectos produtivos de cultivares de soja para a região de Machado MG - Pedro Antonio Pires Lins da Silva Adubação nitrogenada na cultura da alface - Pedro Carvalho Junqueira de Moraes Pernambuco Efeito do Cyperus rotundus (tiririca) na germinação e emergência de sementes de soja - Roberto de Farias Filho Aspectos fisiológicos de sementes de feijão bolinha submetidos a diferentes meios de armazenamento - Felipe Ferreira dos Reis Comparação do teste de envelhecimento acelerado com épocas diferentes de armazenamento em sementes de soja- Pedro Lucio Camilo Machado	36
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Monitoria em Melhoramento Genético de Plantas - Lara Venâncio	2
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	: Sim	Coordenadora do laboratório de sementes	16
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Membro do nucleo docente estruturante e do colegiado do curso de Agronomia	20
Vice-coordenação de curso presencial(Conforme Parágrafo único Art.14)	: Cursos com integralização em 4,5 a 5 anos e entrada semestral	Vice coordenadora do curso de Agronomia	28

Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	Aspectos fisiológicos de sementes de soja armazenadas em diferentes ambientes e épocas - 21631531 GPPEX TULLIO VILAS BOAS FERNANDES- Qualidade de sementes de soja sob tratamento químico em diferentes momentos de aplicação	20		
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 2	Aspectos fisiológicos de sementes de soja armazenadas em diferentes ambientes e épocas - 21631531 GPPEX - Lara Baret Venâncio Qualidade de sementes de soja sob tratamento químico em diferentes momentos de aplicação Túlio Vilas Boas Fernandes	8		
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Rede de Ensaio do Sul de Minas Gerais - 2148617 GPPEX	5		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 5	Características agrônomicas de híbridos de milho para a produção de grãos em Machado - MG - Thulio Augusto de Souza Bernardes Aspectos produtivos de híbridos de milho para silagem em Machado - MG - Juliano Donizete Junqueira Incidência de grãos ardidos em diferentes híbridos de milho - Antonio Silas Lobo Aguiar Avaliação agrônômica de sistema de semeadura cruzada em milho silagem - Emerson Loiola Franco Caracterização de diferentes variedades de soja para a região de Machado - MG - Caio Welber Alves de Souza	10		
Publicação de resumo, simples ou expandido em anais de eventos	Quantidade de publicações : 4	8ª JORNADA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA E 5º SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO DO IFSULDEMINAS AVALIAÇÃO AGRÔNOMICA DO SISTEMA DE SEMEADURA CRUZADA NA CULTURA DA SOJA Mateus C. D. S. REIS; André D. VEIGA; Lucas G. FONSECA; Venícius U. V. REIS; Antônio A. R. REIS; Patrícia D. O. A. VEIGA ASPECTOS FISIOLÓGICOS DE SEMENTES DE SOJA ARMAZENADAS EM DIFERENTES AMBIENTES E ÉPOCAS Lara V. B. de BARROS ; Patrícia de O. A. VEIGA ; André D. VEIGA ; Pedro Lucio C. MACHADO ; Leandro F. SANTOS EFEITO DA SEMEADURA CRUZADA SOB ASPECTOS AGRÔNOMICOS NA CULTURA DA SOJA Venícius U. V. REIS; André D. VEIGA; Mateus C. D. S. REIS; Lucas G. FONSECA; Antônio A. R. REIS; Patrícia D. O. A. VEIGA. VIABILIDADE DE SEMENTES DE PLANTAS DANINHAS APÓS APLICAÇÃO DO HERBICIDA GLYPHOSATE Yago D. GOUVEIA ; Pedro Lucio C. MACHADO Patrícia de O. A. VEIGA ; Saul J. P. CARVALHO ; Acácio G. NETTO	8		
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 1	Organização da Semana de Ciências Agrárias	3		
Total de pontos de atividades		162			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	12	48	2	4	3 Melhoramento Genético de Plantas- 6 período de agronomia e 9 de Olericultura - primeiro ano agropecuário
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					
200.40					