

## 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 Muzambinho

Diretoria/Coordenação

geral

Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca

**Professor(a)** Cristiane Fortes Gris Baldan

**Contato(s)** cristiane.gris@muz.ifsuldeminas.edu.br

Matrícula SIAPE nº 1663225

Avaliador(a) Delcio Bueno da Silva
Status Relatório Aprovado

Níveis de ensino que atua

Educação básica e técnica

Educação Superior

**Regime de trabalho:** Dedicação Exclusiva

ATIVIDADES						
Atividade	Descrição					
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 1	Atendimento aos cursos Técnico em Agropecuária Subsequente, Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio e Engenharia Agronômica. Quarta feira das 11 as 12h. Laboratório de Tecnologia de Sementes.				
Atuaçao como membro de corpo editorial	Quantidade de periódicos : 1	Editora da Revista Agrogeoambiental.				
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 1	Parecerista ad hoc em 8° Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS.				
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 3	1 - Competição de cultivares de soja em cultivo de safrinha para a região Sul de Minas Gerais. 2 - Caracterização de novas cultivares de soja, em diferentes densidades de semeadura, para a região Sul do estado de Minas Gerais. 3 - Seleção de linhagens de soja convencionais e transgênicas RR para a região Sul de Minas Gerais.				
Membro de Grupo de Pesquisa Institucional	: Sim	Membro do Grupo de Pesquisa Produção Vegetal	2			
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 6	1 - Gabriela Pavani - Projeto intitulado Seleção de linhagens de soja convencionais e transgênicas RR para a região Sul de Minas Gerais. Engenharia Agronômica. 2 - Gabriel Ferreira Rodrigues - Projeto intitulado Competição de cultivares de soja em cultivo de safrinha para a região Sul de Minas Gerais. Engenharia Agronômica. 3 - Otávio Custódio Carvalho. Projeto intitulado Competição de cultivares de soja em cultivo de safrinha para a região Sul de Minas Gerais. Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. 4 - Otávio de Sousa Viana. Projeto intitulado Caracterização de novas cultivares de soja, em diferentes densidades de semeadura, para a região Sul do estado de Minas Gerais. Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. 5 - Mariana Gouvêa. Projeto intitulado Competição de cultivares de soja em cultivo de safrinha para a região Sul de Minas Gerais. Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. 6 - Talissa Romão de Souza. Projeto intitulado Seleção de linhagens de soja convencionais e transgênicas RR para a região Sul de Minas Gerais. Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio.	24			

			de Pós-Gradua E AVALIAÇÃO S	ição do IFSULDEMII SENSORIAL DE BOL	la Científica e Tecnológica e 5º Simpósio NAS (Passos/MG) 1 - DESENVOLVIMENTO .O À BASE DE FARINHA DE SOJA 2 -			
Publicação de resumo, simples ou expandido em anais de eventos 10			CÂMPUS MUZA DE CROQUETE AVALIAÇÃO SE DE PUTCHERO PARA A REGIÃO DE SOJA EM ÉF SELEÇÃO DE L DE MG, SAFRA INTACTA BERRI SELEÇÃO FENO REGIÃO SUL D DE FAROFA A I SENSORIAL DE FEIJÃO 13 - DE BEIJINHO DE SO STROGONOFE AVALIAÇÃO SE DESENVOLVIM DESENVOLVIM	ACEITABILIDADE DO PATÊ DE SOJA POR ALUNOS DO IFSULDEMINAS CÂMPUS MUZAMBINHO 3 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE CROQUETE A BASE DE PROTEINA TEXTURIZADA DE SOJA 4 - AVALIAÇÃO SENSORIAL DE PAÇOCA DE SOJA 5 - AVALIAÇÃO SENSORIAL DE PUTCHERO DE SOJA 6 - SELEÇÃO FENOTÍPICA DE CULTIVARES DE SOJA PARA A REGIÃO SUL DE MG 7 - SELEÇÃO DE CULTIVARES TRANSGÊNICAS DE SOJA EM ÉPOCA SAFRINHA PARA O SUL DE MINAS GERAIS 8 - SELEÇÃO DE LINHAGENS DE SOJA TRANSGÊNICA RR PARA A REGIÃO SUL DE MG, SAFRA 2014/15 9 - SELEÇÃO FENOTÍPICA DE GENÓTIPOS DE SOJA INTACTA BURR2 IPRO PARA A REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS 10 - SELEÇÃO FENOTÍPICA DE GENÓTIPOS DE SOJA TRANSGÊNICA RR PARA A REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS 11 - ANÁLISE SENSORIAL DE 2 RECEITAS DE FAROFA A BASE DE PROTEÍNA TEXTURIZADA DE SOJA 12 - ANÁLISE SENSORIAL DE 3 RECEITAS DE TROPEIRO DE SOJA EM SUSBTITUIÇÃO AO FEIJÃO 13 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DO DOCE BEIJINHO DE SOJA 14 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE STROGONOFE DE FRANGO COM SOJA 15 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE SUS ENSORIAL DE SUS ENSORIAL DE SUS ENSORIAL DE SUS ENSORIAL DE SOJA 17 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE SOJA 17 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE SOJA 17 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE SOJA 18 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE COCADA DE SOJA 18 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE COCADA DE SOJA 18 - DESEMPENHO DE CULTIVARES DE SOJA EM CULTIVO DE VERÃO E SAFRINHA				
Trabal Conclu	ação de ho de ısão de Curso /trabalho	Quantidade d TCC's : 4	Seleção de linh região Sul de M Rodrigues - TC época safrinha João Victor de transgênicas If Minas Gerais. I intitulado Dese	Os projetos de TCC´s estão anexados. 1 - Gabriela Pavani - TCC intitulado Seleção de linhagens de soja convencionais e transgênicas RR para a região Sul de Minas Gerais. Engenharia Agronômica. 2 - Gabriel Ferreira Rodrigues - TCC intitulado Seleção de cultivares transgênicas de soja em época safrinha para o Sul de Minas Gerais. Engenharia Agronômica. 3 - João Victor de Paula Freiria. TCC intitulado Seleção de linhagens de soja transgênicas IPRO - Intacta BtRR2 para registro e indicação para o Sul de Minas Gerais. Engenharia Agronômica. 4 - Silvio José Prazeres. TCC intitulado Desempenho fisiológico e tecnológico de sementes de trigo submetidas a tratamentos de hidratação/desidratação. Engenharia Agronômica.				
banca de TC	Participação em panca de avaliação de TCC, Ensino Superior		e PRÉ-COLHEITA : HIDRATAÇÃO/[	Banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "GERMINAÇÃO PRÉ-COLHEITA DE SEMENTES DE TRIGO SUBMETIDAS A PROCESSO DE HIDRATAÇÃO/DESIDRATAÇÃO." apresentado por SÍLVIO JOSÉ PRAZERES, aluno (a) do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho.				
	pação em s de avaliação ágio	Quantidade d participações 1	. Banca de esta	Banca de estágio do discente André de Souza Vidoni, aluno do curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio.		0.5		
Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento Quantidade de horas : 23		Universidade F Setembro de 2 realizado na El dia 22 de sete Outono/Invern	- 15º Encontro Nacional de Plantio Direto na Palha, realizado na Universidade Federal de Goiás - Goiânia - GO, nos dias 20 e 21 de Setembro de 2016, totalizando 18 horas DIA DE CAMPO (3 horas), realizado na EMBRAPA Arroz e Feijão - Santo Antônio de Goiás - GO, no dia 22 de setembro de 2016 Minicurso "Estratégias de Coberturas para Outono/Inverno" (2 horas), realizado na Universidade Federal de Goiás - Goiânia - GO, no dia 20 de Setembro de 2016.					
Total	de pontos de a	tividades			103.075			
	Ounautida da d	Tomas d	Our matter of the of	AULAS	Ι			
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição			
Aulas	3	50	2	1	Disciplina Soja, Feijão e Arroz no curso de Engenharia Agronômica.			
Aulas	3	50	1	1	Disciplina Produção e Tecnologia de Semen no curso de Engenharia Agronômica.			
Aulas	1	55	1	4	Sistema de Plantio Direto (Mecanização Agrícola)- Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio e Técnico em Agropecuária Subsequente			

Aulas	1	55	1	3	Culturas Anuais - Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio.			
Aulas	2	55	1	1	Culturas Anuais - Curso Técnico em Agropecuária Subsequente			
Total	Total de pontos por Aulas 34.67							
Total	Total de geral de pontos por aulas 34.67							
DEMAIS PONTOS								
	Cargo							
Profe	Professor(a)							
	Situação							
Em ex	Em exercício							
	PONTUAÇÃO TOTAL							
	137.74							