

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 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) Januaria Andrea Souza Rezende

Status Relatório Aprovado

Níveis de ensino que atua Educação básica e técnica **Regime de trabalho:** Dedicação Exclusiva

ATIVIDADES				
Atividade	Descrição			
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 1	- 1 hora de Atendimento regular ao discente.		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 3	- Trabalho de Conclusão de Curso "SELEÇÃO DE LINHAGENS DE SOJA TRANSGÊNICA RR PARA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS." apresentado por FLÁVIO AUGUSTO DA SILVA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Trabalho de Conclusão de Curso "COMPETIÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA TRANSGÊNICA EM CULTIVO DE VERÃO E SAFRINHA NA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS." apresentado por WILLIAM CÉSAR FREIRIA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Trabalho de Conclusão de Curso "SELEÇÃO DE LINHAGENS DE SOJA TRANSGÊNICAS INTACTA BTRR2 IPRO PARA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS." apresentado por TADEU SILVA PEREIRA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho.	9	
Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	- Trabalho de Conclusão de Curso "EFEITO DO TRATAMENTO DE SEMENTES DE TRIGO COM OS PRODUTOS EVO MOZIC, SPIN E EVO Mn, EM LABORATÓRIO E GERMINADORA EM VIVEIRO." apresentado por FREDERICO LUIZ PEREIRA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho.		
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)		- Beans of dry season seeding in different periods at the South Minas Gerais conditions, Brazil. African Journal.		

Publicação de trabalho completo em anais de evento local/regional	Quantidade de publicações : 5	- CARACTERIZAÇÃO DE NOVAS CULTIVARES DE SOJA EM DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA PARA A REGIÃO SUL DE MG COMPETIÇÃO DE CULTIVARES TRANSGÊNICAS DE SOJA EM CULTIVO DE SAFRINHA PARA O SUL DE MINAS GERAIS COMPETIÇÃO DE CULTIVARES TRANSGÊNICAS DE SOJA EM CULTIVO DE VERÃO E SAFRINHA DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE FAROFA A BASE DE SOJA TEXTURIZADA DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE PAÇOCA À BASE DE GRÃOS DE SOJA QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE GENÓTIPOS DE SOJA TRANSGÊNICA INTACTA SUBMETIDOS AO RETARDAMENTO DE COLHEITA QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE GENÓTIPOS DE SOJA TRANSGÊNICA RR SUBMETIDOS AO RETARDAMENTO DE COLHEITA SELEÇÃO DE LINHAGENS CONVENCIONAIS DE SOJA PARA RECOMENDAÇÃO NO SUL DE MINAS GERAIS SELEÇÃO DE LINHAGENS TRANGÊNICAS INTACTA-BTRR2 PARA REGISTRO E INDICAÇÃO PARA O SUL DE MINAS GERAIS.	15	
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 1	- 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, realizada em 12 de novembro de 2015, no IFSULDEMINAS Campus Poços de Caldas.		
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	Quantidade de participações : 1	- 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio de Pós-Graduação do IFSULDEMINAS, realizada em 12 de novembro de 2015, no IFSULDEMINAS - Campus Poços de Caldas.	0.5	
•	Quantidade de participações : 9	- Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "INFLUÊNCIA DA DENSIDADE POPULACIONAL E DO SILICATO DE CÁLCIO MAGNÉSIO NOS COMPONETES DA PRODUÇÃO DO HÍBRIDO DE MILHO 30F53H." apresentado por DOUGLAS FELIPE DA SILVA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "INFLUÊNCIA DO ESPAÇAMENTO SOBRE OS PARÂMETROS AGRONÔMICOS DO HÍBRIDO DE MILHO 2B339 HX." apresentado por MARCO ANTÔNIO MOREIRA PINTO, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "INFLUÊNCIA DO ESPAÇAMENTO ENTRELINHAS E DA DENSIDADE POPULACIONAL NO DESEMPENHO DO HÍBRIDO DE MILHO 30F53." apresentado por WELLINGTON CARLOS DE FARIA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "EFEITO DO TRATAMENTO DE SEMENTES DE TRIGO COM OS PRODUTOS EVO MOZIC, SPIN E EVO Mn, EM LABORATÓRIO E GERMINADORA EM VIVEIRO." apresentado por FREDERICO LUIZ PEREIRA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "EFEITO DO SILVA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "BESPOSTA DE CARACTERES AGRONÔMICOS DA CULTIVAR DE TRIGO IPR85 SUBMETIDA A DIFERENTES ESPAÇAMENTOS." apresentado por MARCELL TEODORO MARQUES DA SILVA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "SELEÇÃO DE LINHAGENS DE SOJA TRANSGÊNCIAS INTACTA BTRR2 IPRO PARA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS." apresentado por TADEU SILVA PEREIRA, aluno do Curso de Engenharia Agronômica do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho Membro da banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso "SELEÇÃO DE LINHAGENS DE SOJA TRANSGÊNICA RR PARA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS." apresentado po	5.4	
Atuaçao como membro de corpo editorial	Quantidade de periódicos : 1	- Equipe editorial da Revista Agrogeoambiental.	4	

Coordenação de Projetos de Quantidade de Pesquisa com projetos : 3 fomento interno		- Título: Valor de Cultivo e Uso (VCU) de cultivares de soja para registro e indicação para o Sul do Estado de Minas Gerais. Protocolo NIPE: 78/2014 Título: Caracterização de Cultivares de Soja transgênicas RR em Diferentes Densidades de Plantio para o Estado de Minas Gerais. Protocolo NIPE: 153/2014 Título: Competição de cultivares de soja em cultivo safrinha para o sul de Minas Gerais.Protocolo NIPE: 56/2014.			21						
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional						25					
Total	Total de pontos de atividades 94.9										
<u> </u>					AULAS						
Tipo	Quantidade de Tempo aulas aula		de	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição					
Aulas	4	55			3	3	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio				
Aulas	4	55			3	1	Técnico em Agropecuária Subsequente				
Aulas	6	50			2	2	Engenharia Agronômica				
Total	Total de pontos por Aulas 49.33										
Total	de geral de p	ontos	por aulas				49.33				
					DEMAIS PONTO	S		Pontos			
Cargo											
Profes	Professor(a)										
Situação											
Em exercício											
	PONTUAÇÃO TOTAL										
144.23											