



## 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: 2019/1

<b>Campus:</b>	Campus Muzambinho
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Marcos Roberto Candido
<b>Professor(a):</b>	José Sergio de Araujo
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	José.araujo@muz.ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	1643146
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	162.95

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Preparação de aula	1.62	Preparação de aula	0
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	0.78	Coordenador dos Laboratórios de Fisiologia Vegetal e Sementes	16
Coordenação Cursos com integralização menor que 3 anos, com entrada semestral ou anual	1.96	Coordenação do Curso de Pós Graduação em Gestão Pública	40
Coordenação Cursos com integralização em 4,5 a 5 anos e entrada anual	2.16	Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica	48
Organizador de Atividades Complementares	0.10	Organizado das atividades completares do Curso de Engenharia Agrônômica - Turma EAGRO 08 - Esp.	5
Organizador de Estágios	0.10	Organizador de Estágio Curricular Obrigatório Curso Engenharia Agrônômica - Turma EAGRO 08 - Esp.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.20	Membro titular do NDE do Curso de Engenharia Agrônômica	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR ESSENCE® NA CULTURA DO MILHO" protocolo 136/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR EVO Mn NA CULTURA DO MILHO" protocolo 137/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7

Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR COBRE RED® NA CULTURA DO MILHO” protocolo 138/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR COBRE RED® NA CULTURA DO MILHO” protocolo 139/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR ESSENCE® NA CULTURA DA SOJA” protocolo 140/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR EVO Mn® NA CULTURA DA SOJA” protocolo 141/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR EVO Mn® NA CULTURA DO TRIGO” protocolo 142/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR ESSENCE® NA CULTURA DO TRIGO” protocolo 143/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR COBRE RED® NA CULTURA DO TRIGO” protocolo 144/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR COBRE RED® NA CULTURA DO FEIJOEIRO” protocolo 145/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR ESSENCE® NA CULTURA DO FEIJOEIRO” protocolo 146/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO FERTILIZANTE FOLIAR EVO Mn® NA CULTURA DO FEIJOEIRO” protocolo 147/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DE FERTILIZANTES FOLIAR NA CULTURA DA SOJA” protocolo 149/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Efeito da sucessão de plantas de cobertura, na cultura do milho, em sistema plantio direto” protocolo 183/2018.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA À Cercospora zea maydis NA CULTURA DO MILHO POR MEIO DO FORNECIMENTO DE DOSES DE FOSFITO DE POTÁSSIO E ÓXIDO CUPROSO VIA NUTRIÇÃO FOLIAR” protocolo 188/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Utilização de indutores de resistência no controle de doenças em milho” protocolo 189/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DE DIFERENTES FONTES DE FÓSFORO E POTÁSSIO E SUA INTERFERÊNCIA NOS PARÂMETROS PRODUTIVOS NA CULTURA DA SOJA” protocolo 193/2018 em parceria com a empresa Yoorin.	7

Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação de fontes e dosagens de potássio e sua interferência nos parâmetros fitométricos na cultura do milho” protocolo 194/2018 em parceria com a empresa Yoorin.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE HÍBRIDOS DE MILHOS SUBMETIDOS A DIFERENTES NÍVEIS DE ADUBAÇÃO DE PLANTIO E COBERTURA.” protocolo 001/2019 em parceria com a empresa Syngenta e Mosaic.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação dos parâmetros agrônômicos da cultura do milho submetida a diferentes dosagens de Seven®” protocolo 002/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Eficiência agrônômica de MPB de cana-de-açúcar inoculadas com Bacillus subtilis” protocolo 053/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Fixação Biológica no feijão com diferentes doses de Bradyrhizobium associado ao uso do Mozic ®” protocolo 054/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do crescimento e desenvolvimento da planta de feijoeiro que receberam tratamento de sementes com o Spin ®” protocolo 082/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Utilização do produto Fóton® (fósforo foliar) como possível amenizador do déficit hídrico e amplificador no desempenho agrônômico no milho de segunda safra.” protocolo 083/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do potencial fisiológica de sementes de Brachiaria, submetida ao tratamento com produto experimental PG MYZ 237_7” protocolo 084/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Utilização do produto Fóton® (fósforo foliar) como possível amenizador do déficit hídrico e amplificador no desempenho agrônômico no milho de segunda safra.” protocolo 102/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do potencial fisiológica de sementes de Milho, submetida ao tratamento com produto experimental PG MYZ 237_7” protocolo 085/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do potencial fisiológica de sementes de Soja, submetida ao tratamento com produto experimental PG MYZ 237_7” protocolo 086/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do potencial fisiológica de sementes de Trigo, submetida ao tratamento com produto experimental PG MYZ 237_7” protocolo 087/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Feijão, submetida ao tratamento com produto SPIN®” protocolo 103/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Milho, submetida ao tratamento com produto SPIN®” protocolo 104/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	“Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Soja, submetida ao tratamento com produto SPIN®” protocolo 105/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7

Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Trigo, submetida ao tratamento com produto SPIN®" protocolo 106/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Feijão, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1L" protocolo 107/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Milho, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1L" protocolo 108/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Soja, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1L" protocolo 109/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Trigo, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1L" protocolo 110/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Feijão, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1N" protocolo 111/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Milho, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1N" protocolo 112/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Soja, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1N" protocolo 113/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Trigo, submetida ao tratamento com produto experimental PG SP EXTRATO 1N" protocolo 114/2019 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Resposta da cultura do trigo submetida ao tratamento de sementes com Azospirillum brasilienses e Zinco." protocolo 049/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Interferência da Adubação Nitrogenada nos Parâmetros Fitométricos e Fitossanitários na Cultura do Trigo" protocolo 59/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Avaliação de Produção de Biomassa em Plantas de Cobertura no Sul de Minas Gerais" protocolo 113/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	"Estimativa do Potencial Fisiológico de Sementes de Milho Submetidas ao Tratamento com Manzic®" protocolo 117/2018 em parceria com a empresa Giro Agro.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.29	AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA DA BRUSONE EM GENÓTIPOS DE TRIGO NA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS NO ANO AGRÍCOLA 2018-2019" protocolo 128/2018 em parceria com a empresa Embrapa Trigo.	7
Coordenação Cursos com integralização menor que 3 anos, com entrada semestral ou anual	1.96	Coordenação do Curso Técnico em Cafeicultura - Modalidade EAD	40
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário Rafael Lemos de Oliveira	1

Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário André de Souza Vidoni	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário Bruno Emanuel da Silva	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário Cristian Marras Reis	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário Danilo Eduardo Evangelista Cruz	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário EDUARDO CARVALHO A. BESSA LIMA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário FRANCIELI CHAGAS DA SILVA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário GABRIEL FERREIRA RODRIGUES	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário GUILHERME SERRA GERALDO	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário HELLEN CRISTINA ALMEIDA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário JEAN GUSTAVO DA SILVA FERNANDES	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário JOSÉ MIGUEL FABIANO CAMILO	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário JORGE LUIZ LIMA CAMPOS	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário JULIANA COIMBRA ARAÚJO	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário LARISSA DE OLIVEIRA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário LEO CARLOS ZUANETTI FILHO	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário LEONARDO RENATO FERREIRA SILVA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário LEONARDO SILVA HILÁRIO	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	Supervisão do estagiário LUIS FELIPE PENHA ALVES	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário LUIZ GUSTAVO ROSA FREIRE	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário LUIZ RENATO BUENO BÓCOLI	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário MARIANA FAVERO SILVA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário RAFAEL MARQUES RIBEIRO	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário RENAN JOSE LÁZARO DE OLIVEIRA	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário RENATO CAMILO N. DOMINGOS	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário RENE STAUT NETO	1

Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário TIAGO DOS SANTOS BONATTI	1
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.04	supervisão do estagiário WASHINGTON BRUNO SILVA PEREIRA	1
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Hellen	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Heleodoro	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Rafael Marque Ribeiro	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Larissa Oliveira	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Jorge Lima Campos	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Leo Carlos Zuanetti	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Leonardo Renato	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Belchior Ferreira	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Danilo Eduardo	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC - Jean Gustavo	5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>559.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	18.00	55.00	6	4	Biologia Celular - EAGRO 01, Estatística Básica e Sistemática Vegetal - EAGRO 03, Melhoramento Genético - EAGRO 05, Culturas Milho, sorgo e Cana e Cultura Trigo, Aveia, Centeio e Cevada - EAGRO 07
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>80.00</b>

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	23.50	559.00
	Aulas	16.50	80.00
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>639.00</b>

**Observações / Justificativas:**