

**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) Jose Sergio de Araujo
Contato(s) jose.araujo@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1643146
Avaliador(a) Renato Aparecido de Souza
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação Superior
Pós-graduação
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 3	Projetos em parceria com a GIROAGRO: - EFEITO DO DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS DE TRIGO ATRAVÉS DO TRATAMENTO DE SEMENTES COM MOZIC + SPIN + EVO MN.MOZIC + SPIN + EVO MN. - EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DE FERTILIZANTES BÓRICO COMPLEXADO COM MATERIAIS ORGÂNICOS. - DETERMINAÇÃO DAS PERDAS DE BORO EM FUNÇÃO DE NÍVEIS DE PLUVIOSIDADE E FONTES DE BORO.	45
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	Proejto: Parâmetros Fitométricos da Cultura do Trigo Submetida em Diferentes Espaçamentos. Orientado - Otávio Mesquita Araújo Projeto: Adaptabilidade e estabilidade de cultivares de trigo, em condições de sequeiro no município de Muzambinho - MG Orientado - mateus de Simone Bachião da Silveira	14
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 1	Organização da Semana Agronômica, juntamente com a Empresa Junior Agrifort.	1
Atuação como responsável por Unidade Produtiva de Ensino, Pesquisa e Extensão/ área ou equivalente, como laboratórios e museus	: Sim	Responsável pelo Laboratório de Fisiologia Vegetal e Sementes	16
Coordenação institucional de pós-graduação	: Sim	Coordenador do Curso de Pós Graduação em Gestão Pública.	40
Participação como discente em curso "Latu Sensu"	: Sim	Ministra a disciplina de Clonagem de Plantas in vitro e Biotecnologia - Curso de Pós em Cafeicultura - 08 horas/aula	4
Participação em banca de avaliação de Dissertação Stricto Sensu	Quantidade de participações : 1	Membro de banca de defesa de dissertação UFLA	1
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	Atende aos alunos dos diferentes cursos fora do horário de aulas.	4

Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 10	Orientação de alunos dos cursos de Engenharia Agrônoma, Técnico em Agropecuária, Técnico em Cafeicultura em estágios em diversas empresas. Orientação de estágio não obrigatório remunerado aluna Natália Paulino Naves Ribeiro.	10		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 5	Orientação de TCC's dos alunos do Curso de Engenharia Agrônoma: Wellington Carlos de Faria Frederico Luiz Pereira Henrique Rodrigo Francisco Marco Antônio Moreira Pinto Marcell Teodoro Marques da Silva Douglas Felipe da Silva	15		
Total de pontos de atividades		150			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	23	50	8	5	Curso- Engenharia Agrônoma: EAGRO 02 - 5 aulas de Morfologia, Sistemática e Taxonomia Vegetal EAGRO 04 - 05 aulas de Fisiologia Vegetal EAGRO 04 - 04 aulas de Genética EAGRO 06 - 01 aula (divide com Cristiane Gris - ministra conteúdo da cultura do Arroz) EAGRO 06 - 03 aulas - Manejo de Plantas Daninhas EAGRO 08 - 02 aulas - Receituário Agrônomo e Deontologia EAGRO 08 - 01 aula - clonagem de Plantas in vitro e Biotecnologia Curso - Tecnologia em Cafeicultura TCA1 - 02 aulas - Citologia, Anatomia e Sistemática Vegetal (ministra o conteúdo de Sistemática Vegetal).
Total de pontos por Aulas					116.85
Aulas Lato Sensu	0	60	1	1	Ministra a disciplina de clonagem de Plantas in vitro e Biotecnologia - Curso de Pós em Cafeicultura
Total de pontos por Aulas Lato Sensu					0.00
Total de geral de pontos por aulas					116.85
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
266.85					