

**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: 1 / 2015**

Unidade Campus Muzambinho
Diretoria/Coordenação geral Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca
Professor(a) Felipe Campos Figueiredo
Contato(s) felipe.figueiredo@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1669321
Avaliador(a) Geraldo Gomes de Oliveira Junior
Status **Relatório Aprovado**

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

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 2	Atendimentos na terça-feira das 14:00 as 16:00h no prédio pedagógico do café. Horário de atendimentos aos alunos das disciplinas de Adubação e Nutrição mineral de Plantas, Matéria Orgânica e Microbiologia do solo e Nutrição Mineral do Cafeeiro	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 2	1. TEMPERATURAS DE CALCINAÇÃO DO SERPENTINITO SOBRE O POTENCIAL DE CORREÇÃO DO SOLO E FORNECIMENTO DE NUTRIENTES (BIBIC FAPEMIG) 2. MODIFICAÇÕES NO PROCESSO DE PRODUÇÃO E TESTE DE EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DE FERTILIZANTES FOSFATADOS COM EFICIÊNCIA AUMENTADA (PIBIT CNPq)	30
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 2	1.ASSOCIAÇÃO DE N-ACETILCISTEÍNA E SULFATO DE Zn NA CALDA DE PULVERIZAÇÃO FOLIAR NA ABSORÇÃO DE Zn PELO CAFEIRO (PROJETO DA PG LATO SENSU CAFEICULTURA) 2. Eficiência Agronômica de Fertilizantes Organominerais na Cultura do Café	10
Liderança de Grupo de Pesquisa Institucional	: Sim	Lider do grupo de pesquisa do CNPq intitulado: "Ciência do Solo"	2
Orientação de TCC "Lato Sensu"	Quantidade de discentes : 2	TCC de Paulo Otávio Baquião e Leandro Donizeti Diniz	6
Produção e lançamento de software/ produção de piloto/ projeto/ protótipo	Quantidade de software : 2	Aplicativo desktop para Cálculo de Área e Superfície de Estruturas de Células Animais e Vegetais. Aplicativo Móvel para Cálculo de Área e Superfície de Estruturas de Células Animais e Vegetais	30
Participação em Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 2	1.Efeito de fungicidas via solo e foliar associado ao ácido bórico na incidência da ferrugem do cafeeiro (Coffea arabica) e no teor de boro foliar (protocolo NIPE 149/2014) 2. Concentração de nutrientes em folhas de cafeeiro com diferentes níveis de incidência de ferrugem (protocolo NIPE 88/2015)	2
Coordenação institucional de pós-graduação	: Sim	Coordenador Geral de Pós-graduação do IFSULDEMINAS	40

Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 2	ENCONTEC 2015 Femagri 2015	2
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento	Quantidade de projetos : 1	AGRIFORT JR - Empresa Júnior do IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho	5
Orientação de discente em Projeto de Extensão	Quantidade de discentes : 5	Rodrigo Moreira, Guilherme Teixeira, Francisco Balduino, Roberta, Daniel Caetano	25
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 5	Colegiado e NDE do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura Colegiado e NDE do Curso Engenharia Agrônômica Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Cafeicultura	50
Coordenador do NIPE	: Sim	Coordenador do NIPE, IFSULDEMINAS, Câmpus Muzambinho	25
Atuação enquanto membro titular do CADEM, CEPE, e Câmaras	Quantidade de atuações : 1	Membro titular da CAPEPI	10
Participação em banca de avaliação de Dissertação Stricto Sensu	Quantidade de participações : 1	Banca de Mestrado de Thaís Cristina Silva intitulada: "Produção de biomassa, teor e composição química do óleo essencial de Melissa officinalis L. sob omissão de nutrientes e em consórcio com Achillea millefolium L"	1
Coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 3	1. Projeto: Concentração de nutrientes em folhas de cafeeiro com diferentes níveis de incidência de ferrugem. Aluno Danny Marcos do Curso Superior de tecnologia em cafeicultura 2. Projeto: Consumo de combustível e resistência do solo à penetração promovida pela trincha na cultura do café. Aluno Hyago Brito Carvalho, curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura 3. Projeto: SISTEMA DE AJUSTE E RECOMENDAÇÃO DE FÓRMULAS PARA ADUBAÇÃO DO CAFÉ. Aluno João Paulo Norberto Curso Ciência da Computação	3
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 2	Marcos Bruno dos Santos e Christian Carlo rezende ambos alunos da Engenharia Agrônômica	2
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 2	Leandro Donizeti Diniz e Paulo Otávio Baquião ambos do Curso de Pós-Graduação em Cafeicultura	6
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares	Quantidade de viagens : 1	Realização de viagem técnica à Fazenda Ponto Alegre em Cabo Verde	0.5
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas	Quantidade de projetos : 3	Parecerista ad hoc de 2 projetos de pesquisa do campus inconfidentes e 1 projeto do campus Poços de Caldas	3
Membro de Grupo de Pesquisa Institucional	: Sim	membro grupo de pesquisa "Produção Vegetal"	1
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 3	Banca de TCC: 1. DANNY MARCOS CARVALHO FERREIRA 2. RENATA CRISTIANY MOREIRA 3. HYAGO BRITO CARVALHO	1.8
Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	1. Efeito do extrato de tiririca e bioestimulante no enraizamento de estacas de Hyptis marruboides Epl.	7
Publicação de trabalho completo em anais de evento local/regional	Quantidade de publicações : 2	1. ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE Rhododendron simii EM FUNÇÃO DA SAZONALIDADE E CONCENTRAÇÕES DE EXTRATO DE TIRIRICA. 2. EXTRATO DE ESTIGMA DE MILHO NO CRESCIMENTO in vitro DE Hyptis marruboides EPL.	6
Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento	: Sim	Participação no Curso: Informações tecnológicas: busca em bases de patentes	4
Coordenação de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de coordenações : 2	1. Comissão organizadora ENCONTEC 2015 2. Comissão organizadora e expositor FEMAGRI 2015	4

Total de pontos de atividades				278.3	
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	5	50	2	2	Adubação e Nutrição Mineral de plantas e Matéria orgânica e Microbiologia do solo na Agronomia
Aulas	4	45	1	1	Nutrição Mineral do Cafeeiro no Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura
Total de pontos por Aulas					28.67
Total de geral de pontos por aulas					28.67
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Reitoria					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
306.97					