

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 / 2016

Unidade Campus Machado

Diretoria/Coordenação

geral

Aline Manke Nachtigall

Professor(a)Saul Jorge Pinto de CarvalhoContato(s)sjpcarvalho@yahoo.com.br

Matrícula SIAPE nº 1739225

Avaliador(a) Renato Magalhaes de Carvalho

Status Relatório Aprovado

Níveis de ensino que atuaEducação SuperiorRegime de trabalho:Dedicação Exclusiva

ATIVIDADES							
Atividade	Descrição						
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	Atendimento à segunda-feira, das 13:00 às 17:00 h.					
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 2	Jonathan Miguel Matoso - Agronomia Cássia Cecília Alves Cunha - Lic. Ciências Biológicas					
Supervisão de Atividades Acadêmico Científico Culturais (AACC)	: Sim	Coordenador do GAPE - Matologia. Realizando atividades regulares de pesquisa.					
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas			4				
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	"Suscetibilidade do Capim-Amargoso ao Herbicida Glyphosate sob Influência do Estádio Fenológico das Plantas e do Fotoperíodo" Aluna: Jeisiane de Fátima Andrade Fomento: Fapemig					
Coordenação de Projetos de Quantidade de projetos : 1		Projeto: Seletividade de tembotrione ao milho safrinha Aluno: Luciano Bueno Mançanares					
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	CARVALHO, S.J.P.; GONÇALVES NETTO, A.; NICOLAI, M.; CAVENAGHI, A.L.; LÓPEZ-OVEJERO, R.F.; CHRISTOFFOLETI, P.J. DETECTION OF GLYPHOSATE-RESISTANT PALMER AMARANTH (Amaranthus palmeri) IN AGRICULTURAL AREAS OF MATO GROSSO, BRAZIL. Planta Daninha, v. 33, p. 579-586, 2015.	15				
Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Carvalho, Saul Jorge Pinto de; MACHADO, EDISOM CARLOS RIBEIRO; LIMA, RODRIGO SANINI DE OLIVEIRA; SILVA, ALAN PRATEZI PENHA; MARQUES, BRUNO DA SILVA; GONÇALVES, MARCELO FERRI. Pulverização de glyphosate associado a diferentes concentrações de resíduo não-purificado da produção de biodiesel. Revista Brasileira de Herbicidas, v. 14, p. 171-180, 2015.					
Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 2	Revistas: Planta Daninha, Pesquisa Agropecuária Brasileira, Ciência Rural, Agrogeoambiental.	6				

memb				Quantidade de atuações : 1		Membro titular do NDE - Engenharia Agronômica				
Membro do NIPE : S				: Sim				15		
				Quantidade de participações : 2		Banca de doutorado. Aluno: Marcel Sereguin Cabral de Melo Orientador: Pedro Jacob Christoffoleti Local: ESALQ/USP Data:05/02/2016 Banca de mestrado. Aluno: Aydison Neves Rezende Orientador: Marília Lara Peixoto Local: Unifenas Data: 29/06/2016				
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (Demais autores)			Quantidade de artigos : 1		LÓPEZ-OVEJERO, R.F.; SOARES, D.J.; OLIVEIRA, N.C.; KAWAGUCHI, I.T.; BERGER, G.U.; CARVALHO, S.J.P.; CHRISTOFFOLETI, P.J. Interferência e controle de milho voluntário tolerante ao glifosato na cultura da soja. Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.51, n.4, p.340-347, 2016.			7		
	rticipação em banca de aliação de TCC, Ensino perior Quantidade d participações				Bancas: Cássia Cecília Alves Cunha João Batista de Lima Neto Jonathan Miguel Matoso			6		
Total	Total de pontos de atividades 121									
					AULAS	}				
Tipo	Quantidade de aulas				dade de olinas	Quantidade de turmas	Descrição			
Aulas	4	48	1			1	Bioquímica - Eng. Agronômic			
Aulas	4	48		1		1	Bioquímica - Ciência dos Aliment			
Aulas	4	48		1		1	Bioquímica - Zootecnia			
Aulas	48 1				1	Manejo de Plantas Daninhas - E Agronômica				
Total de pontos por Aulas 51.20										
Total	de geral de pontos	por a	aulas				51.20			
DEMAIS PONTOS										
				(Cargo					
Professor(a)										
Situação										
Em exercício										
				POI	NTUAÇÃO	TOTAL				
					172.20					