

**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 Machado
Diretoria/Coordenação geral Aline Manke Nachtigall
Professor(a) Saul Jorge Pinto de Carvalho
Contato(s) sjpcarvalho@yahoo.com.br
Matrícula SIAPE nº 1739225
Avaliador(a) Cloves Gomes de Carvalho Filho
Status **Relatório Aprovado**

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

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	Terça-feira, das 13 às 17 horas.	4
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 4	Carlos Henrique Pereira - Curso Tecnólogo em Cafeicultura Michele de Souza - Engenharia Agrônômica Luciano Bueno Mançanares - Engenharia Agrônômica Cassia Cecília Alves Cunha - Licenciatura em Ciências Biológicas	12
Supervisão de Atividades Acadêmico Científico Culturais (AACC)	: Sim	Coordenador do GAPE - Matologia. Realizando atividades regulares de pesquisa.	2
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas	Quantidade de projetos : 2	Projetos de pesquisa de outros campus, sempre que solicitado.	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	"Eficácia e Interação de Misturas de Glyphosate e Metsulfuron-methyl" Aluna: Jeisiane de Fátima Andrade Fomento: Fapemig	15
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 2	Projeto: Eficácia de glyphosate em mistura com 2,4-D ou atrazina em diferentes períodos de repouso da calda. Aluna: Michele de Souza Projeto: Seletividade de tembotrione ao milho safrinha Aluno: Luciano Bueno Mançanares	10
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	CARVALHO, S.J.P.; SOARES, D.J.; LOPEZ-OVEJERO, R.F.; CHRISTOFFOLETI, P.J. Soil persistence of chlorimuron-ethyl and metsulfuron-methyl and phytotoxicity to corn seeded as a succeeding crop. Planta Daninha, v.33, n.2, p.331-339, 2015.	12
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 1	LIMA, R.S.O.; MACHADO, E.C.R.; SILVA, A.P.P.; MARQUES, B.S.; GONÇALVES, M.F.; CARVALHO, S.J.P. Growth and development of purple nutsedge based on days or thermal units. Planta Daninha, v.33, n.1, p.165-173, 2015.	5
Publicação de resumo expandido em anais de eventos	Quantidade de publicações : 2	Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS.	4

Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 2	Revistas: Planta Daninha, Pesquisa Agropecuária Brasileira, Ciência Rural, Agrogeoambiental.	2		
Publicação de artigo técnico em jornais de notícias e periódicos sem Qualis	Quantidade de publicações : 1	ANDRADE JUNIOR, E.R. ; CAVENAGHI, A.L. ; GUIMARÃES, S.C. ; CARVALHO, S.J.P. . Primeiro relato de Amaranthus palmeri no Brasil em áreas agrícolas no estado de Mato Grosso. Circular Técnica IMAmt, Primavera do Leste, p. 1 - 8, 18 jun. 2015.	1		
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	NDE - Engenharia Agrônômica	10		
Membro do NIPE	: Sim	Membro do NIPE	15		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 4	Caio Amorim - Licenciatura em Ciências Biológicas Michele de Souza - Agronomia Wesley da Silva - Agronomia Carlos Henrique Pereira - Tecnólogo em Cafeicultura	2.4		
Publicação de capítulo de livro com ISBN (autor único, ou 1º autor)	Quantidade de publicações : 1	CARVALHO, S.J.P. . Características biológicas de plantas daninhas do gênero Amaranthus. In: INOUE, M.H.; OLIVEIRA JÚNIOR, R.S.; MENDES, K.F.; CONSTANTIN, J.. (Org.). Manejo de Amaranthus. 1ed.São Carlos: RiMa, 2015, v. 1, p. 21-36.	15		
Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	CARVALHO, S.J.P.; MACHADO, E.C.R.; LIMA, R.S.O.; SILVA, A.P.P.; MARQUES, B.S.; GONÇALVES, M.F. Glyphosate application associated to different concentrations of non-purified residue of biodiesel production. Revista Brasileira de Herbicidas, v.14, n.2, p.171-180, 2015.	7		
Total de pontos de atividades		118.4			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	3	48	1	1	Disciplina TCC 1 - Engenharia Agrônômica
Aulas	2	48	1	1	Culturas Semi-perenes - Engenharia Agrônômica
Aulas	4	48	1	1	Bioquímica - Licenciatura em Ciências Biológicas
Aulas	3	48	1	1	Manejo de Plantas Daninhas - Tecnólogo em Cafeicultura
Total de pontos por Aulas					38.40
Total de geral de pontos por aulas					38.40
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
156.80					