

**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 / 2016**

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) Ademir Duzi Moraes
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	Quinta-feira, das 13:00 às 17:00 h.	8
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 4	Aluno: Luciano Bueno Mançaneres - 10º Período da Agronomia. Aluno: Yago Dias Goveia - 10º Período da Agronomia. Aluno: Renato Coradello Lourenço - 10º Período da Agronomia. Aluno: Pedro Otávio Oliveira - 10º Período da Agronomia.	16
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Joannes Martins de Jesus	2
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 1	Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Eficácia e interação de misturas de glyphosate e saflufenacil. Aluno: Jéssica Cursino Presoto	15
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 2	Alunas: Jeisiane de Fátima Andrade Jéssica Cursino Presoto	10
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	participações eventos : 1	XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas	2
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
Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	CARVALHO, S.J.P.; LIMA, R.S.O.; MACHADO, E.C.R.; MARQUES, B.S.; SILVA, A.P.P.; GONÇALVES, M.F. Aplicação de glyphosate associado a resíduo não-purificado da produção de biodiesel: análise de diferentes protótipos. Revista Brasileira de Herbicidas, v.15, n.2, p.205-212, 2016.	10

Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	GONÇALVES NETTO, A.; NICOLAI, M.; CARVALHO, S.J.P.; BORGATO, E.A.; CHRISTOFFOLETI, P.J. Multiple resistance of Amaranthus palmeri to ALS and EPSPS inhibiting herbicides in the state of Mato Grosso, Brasil. Planta Daninha, v.34, n. 3, p. 581-587, 2016.	15		
Publicação de artigo técnico em jornais de notícias e periódicos sem Qualis	Quantidade de publicações : 1	Folder: Identificação de plantas daninhas do gênero Amaranthus	2		
Realização de palestras externas ao campus	Quantidade de palestras : 1	XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas. Palestra: Amaranthus palmeri: novo problema da agricultura brasileira	4		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 4	Luciano Bueno Mançaneres Yago Dias Goveia Renato Coradello Lourenço Pedro Otávio Oliveira	8		
Publicação de capítulo de livro com ISBN (autor único, ou 1º autor)	Quantidade de publicações : 1	Capítulo 9: Resistência de plantas daninhas aos herbicidas inibidores da PROTOX (Grupo E)	15		
Membro do NIPE	: Sim	Gestão 2016 - 2018	15		
Publicação de capítulo de livro com ISBN (demais autores)	Quantidade de publicações : 1	Capítulo 2: Critérios para relato de novos casos de resistência de plantas daninhas a herbicidas	8		
Total de pontos de atividades		139			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	4	48	1	1	Bioquímica - Lic. Ciências Biológicas
Aulas	4	48	1	1	Bioquímica - Eng. Agrônoma
Aulas	2	48	1	1	Culturas Semi-perenes - Eng. Agrônoma
Aulas	3	48	1	1	TCC I - Eng. Agrônoma
Total de pontos por Aulas					41.60
Total de geral de pontos por aulas					41.60
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
180.60					