

**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 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	Atendimento regular ao discente todas as segundas-feiras, das 13:00 às 17:00 horas. Laboratório de Grandes Culturas.	4
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 4	Alunos: - Acácio Gonçalves Netto (Agronomia) - Michele de Souza (Agronomia) - Carlos Henrique Pereira (Tecnólogo em Cafeicultura) - Caio Amorim (Lic. Ciências Biológicas)	12
Supervisão de Atividades Acadêmico Científico Culturais (AACC)	: Sim	Orientador do GAPE - Matologia. Grupo que desenvolve pesquisa e extensão na Ciência das Plantas Daninhas. Devidamente registrado no NIPE.	2
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 1	Estágio curricular de: Acácio Gonçalves Netto	1
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 2	Projeto 1 - CNPq: Contribuição de diferentes adjuvantes na eficácia do herbicida glyphosate sobre capim-amargoso (Digitaria insularis) Bolsita: Acácio Gonçalves Netto Projeto 2 - Fapemig: Eficácia e interação de misturas de glyphosate e metsulfuron-methyl Bolsista: Jeisiane de Fátima Andrade	30
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Projeto: Predição do desenvolvimento fenológico de plantas daninhas fundamentada na equação de primeiro grau. Bolsista: Renato Coradello Lourenço	7
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 3	Alunos: Acácio Gonçalves Netto Jeisiane de Fátima Andrade Renato Coradello Lourenço	15
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Projeto Fapemig: Influência do herbicida Glyphosate no desenvolvimento de sementes de plantas daninhas Bolsista: Yago Dias Goveia Orientador: Patrícia Oliveira Alvim Veiga	5
Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 3	Previsão de revisão: - Revista Planta Daninha - Pesquisa Agropecuária Brasileira - Agrogeoambiental	3

Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Previsão de publicação: 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, 331-339, 2015.	12		
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 2	Artigos: MARQUES, B.S.; SILVA, A.P.P.; LIMA, R.S.O.; MACHADO, E.C.R.; GONÇALVES, M.F.; CARVALHO, S.J.P. Growth and development of sourgrass based on days or thermal units. Planta Daninha, v.32, n.3, p.483-490, 2014. 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.2, p. 165-173, 2015.	10		
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Membro do NDE - Engenharia Agrônômica. Membro do colegiado de curso - Engenharia Agrônômica.	20		
Membro do NIPE	: Sim	Membro do NIPE.	15		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 2	Acácio Gonçalves Netto. TCC - Engenharia Agrônômica. Henrique Resende Braga Farias TCC - Engenharia Agrônômica.	1.2		
Publicação de artigo técnico em jornais de notícias e periódicos sem Qualis	Quantidade de publicações : 1	Circular Técnica - Divulgação do aparecimento de Amaranthus palmeri resistente a glyphosate no Brasil.	1		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>138.2</b>			
<b>AULAS</b>					
<b>Tipo</b>	<b>Quantidade de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Quantidade de disciplinas</b>	<b>Quantidade de turmas</b>	<b>Descrição</b>
Aulas	3	48	1	1	Bioquímica - Tecnólogo em Cafeicultura
Aulas	4	48	1	1	Bioquímica - Engenharia Agrônômica
Aulas	4	48	1	1	Bioquímica - Zootecnia
Aulas	4	48	1	1	Manejo de Plantas Daninhas - Engenharia Agrônômica
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>48.00</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>48.00</b>
<b>DEMAIS PONTOS</b>					Pontos
<b>Cargo</b>					
<b>Professor(a)</b>					<b>0</b>
<b>Situação</b>					
<b>Em exercício</b>					<b>0</b>
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>					
<b>186.20</b>					