

**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		
Total de pontos de atividades		138.2			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
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
Total de pontos por Aulas					48.00
Total de geral de pontos por aulas					48.00
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
186.20					