

**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 | | | | | |