



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: 2017/2

Campus:	Campus Machado
Diretoria/Coordenação geral:	Aline Manke Nachtigall
Professor(a):	Saul Jorge Pinto de Carvalho
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	saul.carvalho@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	1739225
Status Plano de Trabalho:	Relatório Aprovado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	9.58

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Horas de atendimento regular ao discente (art.4º/Portaria 17) (mínimo de 2 períodos de 60 minutos para os Docentes que não estão isentos de aulas por esta Normativa)	4.00	Terça-feira, das 13:00 às 17:00 h	8
Preparação de aula	1.45	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.45	Preparação de aula	0
Preparação de aula	0.73	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.45	Preparação de aula	0
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	2.72	Projeto: PROPOSTA PARA APRIMORAMENTO DOS EXPERIMENTOS DE CURVA DOSE-RESPOSTA COM O HERBICIDA GLYPHOSATE Aluna: Jeisiane de Fátima Andrade Agência: Fapemig	15
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	2.72	Projeto: INTERFERÊNCIA DO ESTÁDIO FENOLÓGICO DO CAPIM-AMARGOSO NA EFICÁCIA DE HERBICIDAS INIBIDORES DA ACCASE Aluna: Jéssica Cursino Presoto Agência: CNPq	15
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	5.67	KUPPER, A.; BORGATO, E.A.; PATTERSON, E.L.; GONÇALVES NETTO, A.; NICOLAI, M.; CARVALHO, S.J.P.; NISSEN, S.J.; GAINES, T.A.; CHRISTOFFOLETI, P.J. Multiple resistance to glyphosate and acetolactate synthase inhibitors in Palmer amaranth (Amaranthus palmeri) identified in Brazil. Weed Science, v.65, n.3, p.317-326, 2017.	25

Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis B1, B2 e B3 / por artigo	3.63	SOARES, D.J.; OLIVEIRA, W.S.; UZUELE, E.L.; CARVALHO, S.J.P.; LÓPEZ-OVEJERO, R.F.; CHRISTOFFOLETI, P.J. Growth and development of Conyza bonariensis based on days or thermal units. Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.52, n.1, p.45-53, 2017.	15
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis B4 e B5 / por artigo	1.81	GONÇALVES, M.F.; CARVALHO, S.J.P. Seletividade do herbicida sulfentrazone em pós-emergência sobre mudas de café recém implantadas. Revista Agrogeoambiental, v.9, n.1, p.23-33, 2017.	8
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.91	NDE Agronomia - Campus Machado	5
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	2.27	Membro eleito - NIPE	18
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Carlos Alberto Borges Madeira	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Ludimila Justina Ferreira da Silva	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Lucas Costa Moterani	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Leonardo Ferreira Nery	5
Total de pontos atribuídos para atividades:			129.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	48.00	1	1	Bioquímica - Agronomia - 3º Período
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	48.00	1	1	Manejo de Plantas Daninhas - Agronomia - 6º Período
Aulas em Cursos de Graduação	2.00	48.00	1	1	Culturas Semi-perenes - Agronomia - 8º Período
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	48.00	1	1	Bioquímica - Lic. Ciências Biológicas - 4º Período
Total de pontos atribuídos para aulas:					44.80

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	28.80	129.00
	Aulas	11.20	44.80
	Total:	40.00	173.80

Observações / Justificativas: