

**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 / 2016**

Unidade Campus Muzambinho
Diretoria/Coordenação geral Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca
Professor(a) Arinaldo de Sa Junior
Contato(s) arinaldo.sa@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1906363
Avaliador(a) Alessandra Lima Santos Sandi
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação básica e técnica
Educação Superior
Pós-graduação
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade		Descrição	
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 3	1 - Hidráulica Geral - Kamila Cristina de Credo Assis 2 - Irrigação e Drenagem - João Mário Andreazzi Andrade 3 - Irrigação - Gabriela Maciel Terra	6
Atuação como membro de corpo editorial	Quantidade de periódicos : 3	1 - Revista Agrogeoambiental 2 - Revista de iniciação científica da universidade vale do rio verde - Unincor 3 - Journal of Arid Land	12
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 3	1 - Avaliação do desenvolvimento do cafeeiro irrigado na região sul de Minas Gerais. Orientado José Geraldo Cardoso Moreira 2 - Avaliação da produtividade do cafeeiro irrigado na região sul de Minas Gerais. Orientada Gabriela Maciel Terra Avaliação da qualidade do cafeeiro irrigado na região sul de Minas Gerais. Orientada Daniela de Moraes Cardoso	21
Membro de Grupo de Pesquisa CNPQ	: Sim	Membro do grupo de pesquisa em Engenharia Rural - IFSULDEMINAS. http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/5417164125979953	3
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 1	SILVA, P. A. ; SILVA, A. B. ; SILVA, A. C. ; SÁ JÚNIOR, A. ; MANTOVANI, J. R. ; PUTTI, F. F. . The influence of several irrigation water depths in the growth and productivity of coffee shrubs in the Muzambinho Region, Southern Minas Gerais, Brazil. African Journal of Agricultural Research, v. 10, p. 37-40, 2015.	7
Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 1	ESTUDO ESTATÍSTICO DA VAZÃO DO RIO SÃO MIGUEL, EM ARCOS - MG" à revista Revista Agrogeoambiental.	3
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	: Sim	coordenação do laboratório de hidráulica e irrigação	16
Atuação como membro da Comissão do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de atuações : 1	Membro do comitê de monitoria do Campus Muzambinho	4
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Membro titular do colegiado do curso de agronomia e também do núcleo docente estruturante.	20

Atuação enquanto membro suplente do CADEM, CEPE, e Câmaras	Quantidade de atuações : 1	Membro suplente Cepe			7.5
Participação em banca de avaliação de dissertação e/ou tese Stricto Sensu	Quantidade de participações : 1	Ferreira, E.; Dantas, A. A. A.; SÁ JÚNIOR, A.. Participação em banca de BRUNO DE OLIVEIRA SOUZA. ESTIMATIVA DA DEMANDA HÍDRICA POTENCIAL NA IRRIGAÇÃO POR PIVÔ CENTRAL NA BACIA DO RIO URUCUIA, UTILIZANDO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NDVI. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal de Lavras.			4
Presidência/coordenação de Comissões	: Sim	Presidente do comitê técnico institucional da bacia hidrográfica do rio muzambo			4
Total de pontos de atividades		107.5			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	1	55	1	3	Irrigação para as turmas do curso técnico em agropecuária - Agro I, J e L
Aulas	4	55	1	1	Irrigação e Drenagem para agronomia
Aulas	6	55	1	2	Hidráulica geral para agronomia
Total de pontos por Aulas					40.33
Total de geral de pontos por aulas					40.33
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
147.83					