

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) Neiva Maria Batista Vieira

Contato(s) neiva.vieira@ifsuldeminas.edu.br

Matrícula SIAPE nº 1737665

Avaliador(a) Renata Mara de Souza
Status Relatório Aprovado

Níveis de ensino que atuaEducação SuperiorRegime de trabalho:Dedicação Exclusiva

ATIVIDADES						
Atividade	Descrição					
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 3	- 5o. período (Nutrição Mineral de Plantas): Terça-feira - 8:30 às 9:30h - 7o. período (Culturas Anuais): Segunda-feira - 8:30 às 9:30h - 9o. período (Culturas Oleaginosas): Segunda-feira) - 10:00 às 11:00h - Todos os atendimentos serão realizados na sala da Coordenação do curso de Agronomia	3			
Coordenação de curso presencial	esencial : Curso com integralização em 5 anos e entrada semestral - Coordenação do curso de Engenharia Agronômica		56			
Atuação enquanto membro suplente do CADEM, CEPE, e Câmaras	Quantidade de atuações : 1	- Membro suplente: CAPEPI	5			
Membro do NIPE	: Sim	- Membro titular do NIPE	15			
Presidência/Coordenação de comissões e ógãos colegiados de interesse docente	Quantidade de presidência/coordenadoria : 1	- Presidente do Colegiado do curso de Agronomia	10			
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	- Qualidade de sementes de feijão recém-colhidas após dessecação química das plantas em diferentes épocas - Protocolo GPPEX: 2143474 - Sistemas de produção de feijão intercalado com maracujazeiro em formação - Protocolo GPPEX: 2153693	14			
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 2	- Wesley Silva Júnior - Atributos químicos de um Latossolo Vermelho-Amarelo distrófico cultivado com milho em função da aplicação de composto orgânico - Matheus Signoretti Tavares - Atributos químicos do solo e produtividade do feijoeiro em função da aplicação de calcário e matéria orgânica				
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento	Quantidade de projetos : 1	- Atributos químicos de um Latossolo Vermelho-Amarelo distrófico cultivado com milho em função da aplicação de composto orgânico - Protocolo GPPEx: 2143619	5			

Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior			Quantidade de participações : 3			- Matheus Signoretti Tavares: "Atributos químicos e produtividade do feijoeiro em função da aplicação de calcário e matéria orgânica" - Henrique Resende Braga Farias: "Absorção foliar de micronutrientes e reaproveitamento pelas raízes influenciada pelo período entre a pulverização e a ocorrência de chuva" - Acácio Gonçalves Netto: "Monitoramento da siscetibilidade do capim amargoso ao herbicida glyphosate no sul de Minas Gerais"		1.8	
Membro titular comissões e ógãos colegiados de interesse docente						Participação como membro do NDE - Núcleo Docente estruturante do curso de Agronomia		10	
Total	Total de pontos de atividades 125.8								
				AUL	.AS				
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo d aula	de	Quantidade de disciplinas		ntidade de turmas	Descrição		
Aulas	11	48		3	3		- 5o. período Agronomia: Nutrição Mineral de Plantas (4 aulas) - 7o. período Agronomia: Culturas anuais (2 aulas) - 9o. período Agronomia: Culturas Oleaginosas (5 aulas)		
Total de pontos por Aulas 35.20									
Total de geral de pontos por aulas 35.20									
DEMAIS PONTOS									
Cargo									
Professor(a)									
Situação									
Em exercício									
PONTUAÇÃO TOTAL									
161.00									