



## 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: 2018/2

<b>Campus:</b>	Campus Inconfidentes
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	João Paulo Rezende
<b>Professor(a):</b>	Cleber Kouri de Souza
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	cleber.souza@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	1543609
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	11.06

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	Atendimento aos discentes do curso superior de Engenharia Agrônômica sendo, 2 horas na terça-feira (07:00 às 09:00 horas) e 2 horas na quinta-feira (07:00 às 09:00 horas)	8
Preparação de aula	1.62	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.22	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.22	Preparação de aula	0
Coordenador de Produção (Redução de aulas / art.36 / Resol. CONSUP 119/2016)	10.62	Coordenador Geral de Produção e Desenvolvimento - CGPD - Portaria 1.001 de 11 de julho de 2018	64
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Efeito do parcelamento da adubação potássica na cultura da batata. - FRANCIANE HELOISA ANDRADE	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Avaliação da influência de diferentes doses de nitrogênio, espaçamento e densidade de plantas na cultura do milho na cidade de Inconfidentes-MG. - THUÃ DIONISIO PAULINO	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	resposta do feijoeiro comum sob diferentes métodos de distribuição de ureia revestida e ureia convencional. - GUILHERME HENRIQUE MELO DE SOUZA	5
Liderança de Grupo de Pesquisa Institucional com produtividade comprovada	0.44	Líder do GAPE - AgroCoffee e Líder do GAPE - SPNM - Soil and Plant Nutrition Mineral Team	4

Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	1.33	Coordenador do projeto intitulado "Avaliação da resposta do cafeeiro submetido a recomendações corretivas e de adubação com diferentes profundidades de amostragem". Protocolo 31733159.	7
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	1.77	Coordenador do projeto intitulado "Uso de sensores proximais e embarcados em VANT's". Protocolo 31792967.	10
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.44	Avaliador do projeto intitulado "DETERMINAÇÃO DOS FATORES DE FORMAÇÃO DE DOIS LATOSSOLOS SEMELHANTES EM RELEVOS DISTINTOS" submetido ao edital NIPE N° 05/2018 realizado pelo IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho.	2
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.88	Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Agrônômica. Portaria 117, de 19.04.2016	5
Atuação como responsável por Unidade Produtiva de Ensino, Pesquisa e Extensão	3.54	Responsável pela Unidade Educativa de Produção (UEP) de Cafeicultura (Produção e Beneficiamento de café). Portaria 226, de 15.08.2018	26
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.22	Membro da comissão responsável por planejar, organizar e executar as atividades relativas à II Semana dos cursos de Engenharia Agrônômica e Técnico em Agropecuária (II Agrotec). Portaria 248, de 06.09.2018	2
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	3.54	Coordenador do Laboratório de Geotecnologia e Agricultura de Precisão. Portaria 311, de 27.12.2017	16
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>159.00</b>

<b>AULAS</b>					
<b>Tipo</b>	<b>Qtd. de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Qtd. de disciplinas</b>	<b>Qtd. de turmas</b>	<b>Descrição</b>
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	55.00	1	1	Fertilidade do Solo - 4 EAG - Engenharia Agrônômica
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	55.00	1	1	Física do Solo - 6 EAG - Engenharia Agrônômica
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	55.00	1	1	Agricultura de Precisão - 8 EAG - Engenharia Agrônômica
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>36.67</b>

<b>RESUMO</b>				
	<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Pontos</b>	
	Atividades	30.83	159.00	
	Aulas	9.17	36.67	
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>195.67</b>	

**Observações / Justificativas:**