



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 Muzambinho
Diretoria/Coordenação geral:	Marcos Roberto Candido
Professor(a):	Milena Moura de Araujo Biazuzo
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	milena.biazuzo@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2132644
Status Plano de Trabalho:	Relatório Aprovado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	2.67

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 das seguintes disciplinas: Morfologia e Fisiologia Vegetal; Genética; Evolução; Genética e Melhoramento do Cafeeiro, sendo o atendimento de uma hora semanal para cada disciplina.	8
Preparação de aula	2.73	Preparação de aula	0
Preparação de aula	4.55	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.64	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.82	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.73	Preparação de aula	0
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do trabalho de TCC intitulado: "Utilização de cruzamentos endogâmicos para a obtenção de cães de raça e possíveis consequências para a prole", desenvolvido pelo aluno do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas Natan Gabriel da Silva.	4
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.99	Revisão do artigo intitulado: "Inheritance of yield and yield related traits in highland maize hybrids of Uganda" para o periódico International Journal of Plant Breeding and Crop Science.	3
Publicação de resumo, simples ou expandido, em anais de eventos / por publicação	0.99	Publicação do resumo expandido: Atividade Prática como Método de Ensino em Genética no IV Encontro de Biologia, realizado no IFSULDEMINAS, Campus Muzambinho.	2

Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.99	Revisão do artigo intitulado: "Participatory variety selection and evaluation of twelve sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) varieties in lowland of eastern Hararghe" para o periódico International Journal of Plant Breeding and Crop Science.	3
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.99	Revisão do artigo intitulado: "Genotype x Environment Interaction Effects on Tuber Yield and Related Traits in Sweetpotato Genotypes Under Diverse Environments in Papua New Guinea" para o periódico International Journal of Plant Breeding and Crop Science.	3
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.99	Revisão do artigo intitulado: "Sustentabilidade e as Relações de Consumo no Mundo Globalizado" para o periódico Sinergia.	3
Total de pontos atribuídos para atividades:			26.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	3.00	55.00	1	1	Curso Técnico em Agropecuária Subsequente Disciplina: Morfologia e Fisiologia Vegetal Turma: A1Z2
Aulas em Cursos de Graduação	5.00	55.00	1	1	Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas Disciplina: Genética Turma: CBIO3
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	55.00	1	1	Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas Disciplina: Genética Turma: CBIO4
Aulas em Cursos de Graduação	2.00	55.00	1	1	Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas Disciplina: Evolução Turma: CBIO5
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	55.00	1	1	Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura Disciplina: Genética e Melhoramento do Cafeeiro Turma: TCA3
Total de pontos atribuídos para aulas:					80.00

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	24.42	26.00
	Aulas	15.58	80.00
	Total:	40.00	106.00

Observações / Justificativas: