



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: 2019/1

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):	3.01

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 ao discente (uma hora por disciplina ministrada, totalizando 4 horas).	8
Preparação de aula	2.25	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.50	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.75	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.25	Preparação de aula	0
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.82	Revisão do artigo intitulado: "Reflections on efforts geared toward improved soil fertility and crop yields in Kenya" para o periódico International Journal of Plant Breeding and Crop Science.	3
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.82	Revisão do artigo intitulado: "Analysis of eucalyptus role in the livelihoods of ethiopian rural households: the case of a peasant association in north Shoa administrative zone of Amhara region - Ethiopia" para o periódico International Journal of Plant Breeding and Crop Science.	3
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.82	Orientação de aluno do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.82	Orientação de aluna do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	2
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.82	Revisão do artigo intitulado: Economic Importance and Epidemiology of Soybean Rust (Phakopsora pachyrhizi Sydow) para o periódico World Research Journal of Agricultural Sciences.	3

Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	2.46	Projeto de pesquisa intitulado: "Criação de Material Didático em Biologia Evolutiva com Ênfase em Fauna, Flora e Ecossistemas Brasileiros", desenvolvido pelo discente João Pedro da Silva do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	7
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC de discente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	4
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis B1, B2 e B3 / por artigo	6.55	Publicação do artigo intitulado: "Utilização do teste de paternidade como prova judicial no tribunal de justiça do sul de Minas Gerais"; na revista Caderno Espaço Feminino da Universidade Federal de Uberlândia (Qualis B2).	15
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.82	Participação da palestra: "Da sala de aula expositiva às metodologias ativas: Possibilidades para aprendizagem centrada nos estudantes".	2
Realização de palestras / por palestra	0.41	Grupo de estudos de Bioética e Riscos de Análise Ambiental.	2
Total de pontos atribuídos para atividades:			51.00

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	Disciplina: Morfologia e Fisiologia Vegetal. Curso: Técnico em Agropecuária Subsequente.
Aulas em Cursos de Graduação	2.00	55.00	1	1	Disciplina: Genética. Curso: Bacharelado em Medicina Veterinária.
Aulas em Cursos de Graduação	5.00	55.00	1	1	Disciplina: Genética. Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	55.00	1	1	Disciplina: Evolução. Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.
Total de pontos atribuídos para aulas:					47.67

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	28.08	51.00
	Aulas	11.92	47.67
	Total:	40.00	98.67

Observações / Justificativas: