



## 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: 2020/1

<b>Campus:</b>	Campus Muzambinho
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Marcos Roberto Candido
<b>Professor(a):</b>	Milena Moura de Araujo Biazuzo
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	milena.biazuzo@muz.ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	2132644
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	3.91

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 de reforço aos estudantes, sendo 1 hora semanal de atendimento por disciplina ministrada.	8
Preparação de aula	3.49	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.40	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.09	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.49	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.40	Preparação de aula	0
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC do discente João Pedro da Silva do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	2.28	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 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC da discente Carla Cristina Barbosa Dias do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	2.28	Projeto de Pesquisa intitulado: "Prospecção de genes candidatos para a tolerância ao déficit hídrico em Arabidopsis thaliana", desenvolvido pela discente Carla Cristina Barbosa Dias do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	7

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC da discente Paula Maria de Carvalho Silva do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.	5
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.76	Percurso formativo docente durante o pitstop.	2
Preparação de aula	1.40	Preparação de aula	0
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>39.00</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 Nível Médio / Técnico	5.00	55.00	1	1	Disciplina: Culturas Anuais. Curso: Técnico em Agropecuária Subsequente.
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	2.00	55.00	1	1	Disciplina: Morfologia e Fisiologia Vegetal. Curso: Técnico em Agropecuária Subsequente.
Aulas em Cursos de Graduação	5.00	55.00	1	1	Disciplina: Genética. Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.
Aulas em Cursos de Graduação	2.00	55.00	1	1	Disciplina: Genética. Curso: Bacharelado em Medicina Veterinária.
Aulas em Cursos de Graduação	3.00	55.00	1	1	Disciplina: Evolução. Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.
Aulas em Cursos de Graduação	2.00	55.00	1	1	Disciplina: Genética (Turma VET2_DPO). Curso: Bacharelado em Medicina Veterinária.
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>80.00</b>

<b>RESUMO</b>			
	<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Pontos</b>
	Atividades	22.58	39.00
	Aulas	17.42	80.00
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>119.00</b>

**Observações / Justificativas:**