



## 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: 2017/1

<b>Campus:</b>	Campus Muzambinho
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Marcos Roberto Candido
<b>Professor(a):</b>	Eder Arnedo Perassa
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	eder.perassa@muz.ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	1906355
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	2.72

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)	2.00	Horário de atendimento regular ao discente: 1 hora para os alunos do curso integrado ao Ensino Médio., 1 hora para os alunos dos cursos de ensino superior.	4
Preparação de aula	8.60	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.58	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.13	Preparação de aula	0
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	7.51	Participação como discente, doutorado em Física, IFGW - Unicamp.	16
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.94	Orientação de monitoria da disciplina de Física para o curso de Ciências da Computação	2
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>22.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	10.00	55.00	3	5	Disciplina de Física para Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio. Disciplina de Física para Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio. Disciplina de Física para Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.

Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	3.00	55.00	1	1	Física para Curso Superior em Ciência da Computação.
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	1	1	Física Aplicada ao Ambiente Agrônômico para o curso superior de Engenharia Agrônômica.
<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	24.75	22.00
	Aulas	15.25	80.00
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>102.00</b>

**Observações / Justificativas:**