



## 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 Poços de Caldas
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Mateus dos Santos
<b>Professor(a):</b>	Marco Aparecido de Brito
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	marco.brito@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	2359115
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	2.26

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 Alunos, dos Cursos Integrados e Superior. Segunda-feira: 12:00 h - 14:00 h Quinta-feira: 12:00 h - 13:00 h Sexta-feira: 13:00 h - 14:00 h	8
Preparação de aula	2.14	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.16	Preparação de aula	0
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	7.59	Cursando Doutorado em Física Teórica, pelo Instituto de Física Teórica - UNESP.	16
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.95	Monitoria em Física I e Laboratório de Física I	2
Preparação de aula	2.14	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.16	Preparação de aula	0
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	1.90	Feira de Ciências dos alunos do curso técnico integrado ao médio. Tema: Themerim. Quantidade de alunos: 6. A orientação consistirá em encontros semanais com os membros do grupo, discussões, assim como planejamento e execução das atividades propostas.	5
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	1.90	Feira de Ciências dos alunos do curso técnico integrado ao médio. Tema: Escavadeira Hidráulica. Quantidade de alunos: 4. A orientação consistirá em encontros semanais com os membros do grupo, discussões, assim como planejamento e execução das atividades propostas.	5

Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	1.90	Feira de Ciências dos alunos do curso técnico integrado ao médio. Tema: Magnetismo. Quantidade de alunos: 3. A orientação consistirá em encontros semanais com os membros do grupo, discussões, assim como planejamento e execução das atividades propostas.	5
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>41.00</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	3.00	45.00	1	1	Física / Mecânica / 1º Ano Integrado em Informática.
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	3.00	45.00	1	1	Física / Mecânica / 1º Ano Integrado em Eletrotécnico.
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	1	2	Laboratório de Física I / Mecânica / 1º Período de Graduação em Engenharia de Computação.
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	1	1	Física I / Mecânica / 1º Período de Graduação em Engenharia de Computação.
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>44.67</b>

<b>RESUMO</b>				
	<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Pontos</b>	
	Atividades	28.83	41.00	
	Aulas	11.17	44.67	
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>85.67</b>	

**Observações / Justificativas:**