



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

PLANO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE

Semestre: 2017/2

Campus:	Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral:	Mateus dos Santos
Professor(a):	Marco Aparecido de Brito
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	marco.brito@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2359115
Status Plano de Trabalho:	Plano Publicado
Regime de trabalho:	40 horas
Fator de Atividade Docente (FAD):	2.34

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 - 14:00 h.	8
Preparação de aula	3.23	Preparação de aula	0
Preparação de aula	3.23	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.18	Preparação de aula	0
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	7.76	Cursando Doutorado em Física Teórica, pelo Instituto de Física Teórica - UNESP.	16
Participação como discente em cursos Lato sensu	3.88	Implantação da Cultura da Propriedade Intelectual IFSuldeMinas.	10
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	1.94	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	1.94	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	1.94	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
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de Fernanda Ribeiro Ferreira, aluna da pós-graduação em Informática na Educação.	4
Acompanhamento de discentes em eventos culturais, desportivos ou de conhecimento / por dia de evento	0.97	5ª Feira de Estágios e Empregos.	2
Total de pontos atribuídos para atividades:			55.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	3.00	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 II / Hidrodinâmica, Ondulatória, Óptica e Termodinâmica / 2º Período de Graduação em Engenharia de Computação.
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	50.00	1	1	Física I / Mecânica / Dependência do 1º Período de Graduação em Engenharia de Computação.
Total de pontos atribuídos para aulas:					35.67

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	31.08	55.00
	Aulas	8.92	35.67
	Total:	40.00	90.67

Observações / Justificativas: