

**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: 1 / 2016**

Unidade Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral Mateus dos Santos
Professor(a) Marcio Luiz Bess
Contato(s) marcio.bess@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1845570
Avaliador(a) Thomaz Alvisi de Oliveira
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação básica e técnica
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos		
Atividade	Descrição				
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4		8		
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento	Quantidade de projetos : 3	1 - Projeto Oficina de Moda e produção de Figurinos 2 - Projeto Postais. 3 - Oficina de Pintura	15		
Coordenação de Projeto de Extensão de fomento interno	Quantidade de projetos : 1		10		
Presidência/coordenação de Comissões	: Sim	Comissão permanente de paisagismo do IF - Poços de Caldas	4		
Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1	Comissão permannete de Qualidade de Vida	10		
Participação como discente em curso de mestrado,doutorado ou pós- doutorado ,"Stritu Senu" com flexibilização de horári	: Sim		16		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1		4		
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 1	Comissão de Qualidade de Vida	2		
Direção de espetáculo artístico (teatro, dança, música, visual, áudio)	Quantidade de direções : 1		3		
Total de pontos de atividades			72		
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	6	45	1	6	Seis aulas semanais sendo 3 no Curso de Integrado em Eletrotécnica e 3 no Curso Integrado em Informática
Total de pontos por Aulas					18.00

Total de geral de pontos por aulas	18.00
DEMAIS PONTOS	Pontos
Cargo	
Professor(a)	0
Situação	
Em exercício	0
PONTUAÇÃO TOTAL	
90.00	