



## 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 Avançado Três Corações
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Bruno Amarante Couto Rezende
<b>Professor(a):</b>	Adriano Cássio Baldim
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	adriano.baldim@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	2187297
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Relatório Aprovado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	2.61

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	Arte e Desenho Desenho Técnico Mecânico AutoCAD Lubrificação	4
Preparação de aula	7.98	Preparação de aula	0
Preparação de aula	2.90	Preparação de aula	0
Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente	0.39	Aluno Modulo III - Curso Técnico em mecânica	1
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC, MBA(Gestão estratégica do negócio)	4
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC, MBA(Gestão estratégica do negócio)	4
Atuação como membro suplente do CADEM, CEPE, e Câmaras / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	CAMEN	7
Membro suplente de comissões e órgãos colegiados de interesse docente e institucional, Comissão/Comitê de Ética, CONSUP e outros / por atividade (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Colegiado	5
Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós-doutorado, Stricto sensu, com flexibilização de horário	7.74	Doutorado em Engenharia Mecânica - UNIFEI - Itajubá	16
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis B1, B2 e B3 / por artigo	7.74	Revista soldagem e inspeção	15
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>56.00</b>

### AULAS

<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 FIC	3.00	60.00	4	2	Leitura e interpretação de desenho Parâmetros de máquina Conceitos de manufatura enxuta CNC
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	11.00	45.00	4	3	Arte e Desenho Desenho Técnico 1 AutoCAD Lubrificação
<b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b>					<b>45.00</b>

<b>RESUMO</b>			
	<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Pontos</b>
	Atividades	28.75	56.00
	Aulas	11.25	45.00
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>101.00</b>

**Observações / Justificativas:**