



## 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: 2018/2

<b>Campus:</b>	Campus Avançado Três Corações
<b>Diretoria/Coordenação geral:</b>	Bruno Amarante Couto Rezende
<b>Professor(a):</b>	Lourdes Aparecida Ribeiro
<b>Situação(a):</b>	Em exercício
<b>Contato(s):</b>	lourdes.ribeiro@ifsuldeminas.edu.br
<b>Matrícula SIAPE:</b>	1466180
<b>Status Plano de Trabalho:</b>	Plano Publicado
<b>Regime de trabalho:</b>	Dedicação Exclusiva
<b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b>	3.76

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)	3.00	Atendimento alunos curso integrado: segundas feiras 16:00h as 18:00h; Atendimento alunos curso subsequente: segundas feiras 18:00h as 19:00h	6
Preparação de aula	12.30	Preparação de aula	0
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.75	Orientação JOÃO VÍCTOR PEREIRA DE CASTRO	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.75	Orientação RODRIGO EMANUEL BORGES	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.75	Orientação ANNA CLARA OLIVEIRA ALVES	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	2.98	AUTÔMATOS E ROBÔS, DA ANTIGUIDADE À COMPUTAÇÃO	10
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	2.98	IMPLANTAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DO ESPAÇO MAKER	10
<b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>			<b>32.00</b>

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição

Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	22.00	45.00	8	5	04 aulas - TECNOLOGIA E ENSAIOS DOS MATERIAIS - 1º ANO MECÂNICA INTEGRADO; 02 aulas - ESTÁTICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - 2º ANO MECÂNICA INTEGRADO; 02 aulas - ENSAIOS MECÂNICOS - 2º MÓDULO MECÂNICA SUBSEQUENTE; 02 aulas - METALOGRAFIA - IOS MECÂNICOS - 2º MÓDULO MECÂNICA SUBSEQUENTE; 02 aulas - METROLOGIA - 2º MÓDULO MECÂNICA SUBSEQUENTE; 04 aulas - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - dependência 3º MÓDULO MECÂNICA SUBSEQUENTE; 02 aulas - TRATAMENTOS TÉRMICOS - dependência 3º MÓDULO MECÂNICA SUBSEQUENTE; 04 aulas - SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS - 4º MÓDULO MECÂNICA SUBSEQUENTE;
<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	23.50	32.00
	Aulas	16.50	80.00
	<b>Total:</b>	<b>40.00</b>	<b>112.00</b>

**Observações / Justificativas:**