



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA,
RIO GRANDE DO SUL
Campus Ibirubá

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS IBIRUBÁ

PLANO DE TRABALHO DOCENTE

SEMESTRE LETIVO 2019/2

PROFESSOR(A): Anderson de Oliveira Fraga			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica			
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:	
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT		<input type="checkbox"/> 20h <input checked="" type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	
<input type="checkbox"/> Magistério do ES		<input type="checkbox"/> Visitante	
AULAS			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Usinagem B	Integrado Tec. Mecânica	3h20min
2	Ajustagem, Fresamento e Torneamento I	Subsequente Téc. Mecânica	3h20min
3	Manufatura Assistida por Computador	Engenharia Mecânica	3h20min
4	Materiais Cerâmicos e Poliméricos	Engenharia Mecânica	3h20min
5	Manufatura Assistida por Computador	Subsequente Téc. Mecânica	1h40min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Orientação de estágio obrigatório, um alunos - 1h			
Atendimento a alunos - 4h			
Preparação didática - 9h			
Reunião pedagógica - 2h			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTOS CONTENDO CAREPAS DE LAMINAÇÃO DE AÇOS (tese de Doutorado) - 8h			
PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA PARA SOLDAGEM AUTOMATIZADA PARA PROCESSOS MIG/MAG VISANDO A DIMINUIÇÃO DE ERROS NO PROCESSO. (EDITAL IFRS Nº 24/2019 PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/PIBITI/IFRS/CNPq). (10MIN)			
PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA ESTUDOS DE TRANSMISSÕES MECÂNICAS. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO). (10min)			

[Handwritten signature]

