



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	
<b>AULAS</b>			
	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CURSO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
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
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
Orientação de estágio obrigatório, um alunos - 1h			
Atendimento a alunos - 4h			
Preparação didática - 9h			
Reunião pedagógica - 2h			
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>			
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*

MODIFICAÇÃO MORFOLÓGICA DA MICRO-ESTRUTURA SUPERFICIAL NO AÇO SAE 1045 EM FUNÇÃO DA VARIAÇÃO DA VELOCIDADE DE CORTE. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO). (10min)

DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS HÍBRIDOS METAIS/ÓXIDOS A PARTIR DA RECICLAGEM DE ÓXIDOS DE AÇOS LIGA PROVENIENTES DA PRODUÇÃO SIDERURGICA. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO). (10min)

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

**ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	<b>PORTARIA</b>
Colegiado Técnico Mecânica Subsequente – 10min	198/2017
Conselho de Campus – 10min	80/2019

**PLANO DAS ATIVIDADES: AULAS, ATENDIMENTO AO ESTUDANTE E REUNIÕES PEDAGÓGICAS**

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Atendimento aos alunos	Segunda-feira	14h00min	15h15min
Eng Mec. 4º sem. Mat. Cer. Pol.	Segunda-feira	17h10min	18h50min
Mec. Sub. - 2º Ajus., Fres. e Torn. I	Segunda-feira	19h00min	20h40min
Mec. Sub. - 2º Ajus., Fres. e Torn. I	Segunda-feira	20h50min	22h30min
Mec. Int. - 3º Usinagem B	Terça-feira	13h15min	14h55min
Mec. Int. - 3º Usinagem B	Terça-feira	15h10min	16h50min
Eng Mec. 8º sem. Man. Assist. Comp.	Terça-feira	19h00min	20h40min
Eng Mec. 8º sem. Man. Assist. Comp.	Terça-feira	20h50min	22h30min
Atendimento aos Alunos	Quarta-feira	13h15min	15h00min
Eng Mec. 4º sem. Mat. Cer. Pol.	Quarta-feira	17h10min	18h50min
Atendimento aos Alunos	Quarta-feira	19h00min	20h00min
Mec. Sub. 4º sem. Man. Assist. Comp	Quarta-feira	20h50min	22h30min

Ibirubá, 11 de setembro de 2019.

Parecer: \_\_\_\_\_  
 Docente \_\_\_\_\_  
 Coordenadora de Ensino  
 Deferido ( ) Indeferido

*Sandra Rejane Zorzo Periniger*  
**SANDRA REJANE ZORZO PERINIGER**  
 Diretora de Ensino  
 IFRS - Campus Ibirubá  
 Portaria nº 046/2015