



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 2020/1

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 II	Subsequente Téc. Mecânica	3h20min
3	Usinagem	Engenharia Mecânica	3h20min
4	Usinagem Básica	Integrado Tec. Mecânica	3h20min
5	Comando Numérico Computadorizado	Subsequente Téc. Mecânica	1h40min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atendimento a alunos - 4h			
Preparação didática - 11h30min			
Reunião pedagógica - 2h			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
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). (25min)			
PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA ESTUDOS DE TRANSMISSÕES MECÂNICAS. (EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO). (25min)			
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). (20min)			

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). (20min)

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	PORTARIA
Colegiado Técnico Mecânica Subsequente – 1h	198/2017
Conselho de Campus – 1h	80/2019
Comissão Permanente de Pessoal Docente – 4h	170/2019

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Mec. Int. - 3º Usinagem B	Terça-feira	13h15min	14h55min
Mec. Int. - 3º Usinagem B	Terça-feira	15h10min	16h50min
Atendimento aos alunos	Terça-feira	19h00min	20h15min
Atendimento aos alunos	Quarta-feira	13h15min	15h00min
Eng Mec. 8º sem. Man. Assist. Comp.	Quarta-feira	19h00min	20h40min
Eng Mec. 8º sem. Man. Assist. Comp.	Quarta-feira	20h50min	22h30min
Mec. Int. - 3º Usinagem Básica	Quinta-feira	13h15min	14h55min
Mec. Int. - 3º Usinagem Básica	Quinta-feira	15h10min	16h50min
Mec. Sub. 3º sem. Com. Num. Comp.	Quinta-feira	19h00min	20h40min
Mec. Sub. 3º sem. Com. Num. Comp.	Quinta-feira	20h50min	22h30min
Atendimento aos Alunos	Sexta-feira	18h00min	19h00min
Mec. Sub. 4º sem. Man. Assist. Comp	Sexta-feira	19h00min	20h40min

Ibirubá, 27 de fevereiro de 2020.

Docente

Parecer: *Danieli Oppelt Nicolson*

Coordenadora de Ensino

Deferido () Indeferido

Ana Dionísia Naites
 Diretora de Ensino
 Portaria 033/2020