



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): Fabiano Jorge Macedo			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica			
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:	
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT		<input type="checkbox"/> 20h <input 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 A	Integrado mecânica 2º ano	3:20
2	Elementos de máquina	Técnico Mecânica 2º semestre (sub.)	1:40
3	Ajustagem, fresamento e torneamento I	Técnico Mecânica 2º semestre (sub.)	3:20
4	Usinagem B	Integrado mecânica 3º ano	3:20
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Preparação didática (9:50)			
Atendimento ao aluno (4:00)			
Orientação alunos estágio curricular (6:30) - 13 alunos			
Reunião pedagógica (2:00)			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Projeto e desenvolvimento de uma bancada para soldagem automatizada para processos MIG/MAG visando a diminuição de erros no processo – Coordenador – 00:30			
Desenvolvimento de materiais híbridos metais/óxidos a partir da reciclagem de óxidos de aços liga provenientes da produção siderúrgica– Colaborador - 00:30			

Fabiano Jorge Macedo

Rev.

JRP

Modificação morfológica da micro-estrutura superficial no aço SAE 1045 em função da variação da velocidade de corte – Colaborador – 00:30	
A interdisciplinariedade e a integração de conhecimentos na construção de experimentos de física – Colaborador – 00:30	
Estudo da viabilidade de instrumentação de dinamômetro hidráulico com utilização de microcontrolador de baixo custo – Colaborador – 00:30	
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
Projeto, desenvolvimento e construção de uma afiadora de ferramentas de usinagem – Colaborador – 00:30	
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	PORTARIA
Colegiado curso técnico em mecânica subsequente (1h)	226/2017
Colegiado do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio (1h)	227/2018
Núcleo docente estruturante – Engenharia Mecânica (NDE) (1h)	180/2018

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Ajustagem torneamento e fresamento I	segunda-feira	19:00	20:40
Ajustagem torneamento e fresamento I	segunda-feira	20:50	22:30
Usinagem B	terça-feira	13:15	14:55
Usinagem B	terça-feira	15:10	16:50
Elementos de Máquinas	terça-feira	19:00	20:40
Atendimento ao aluno	terça-feira	20:40	22:30
Atendimento ao aluno	quarta-feira	13:15	15:15
Reunião pedagógica	quarta-feira	15:15	17:15
Usinagem A	quinta-feira	13:15	14:55
Usinagem A	quinta-feira	15:10	16:50

Ibirubá, 06 de agosto de 2019.

Paulo Paulo

[Assinatura]

Sandra Rejane Zorzo Peringer

Docente

Parecer:

S. Winkler

Coordenadora de Ensino

Deferido Indeferido

Sandra Rejane Zorzo Peringer

SANDRA REJANE ZORZO PERINGER
Diretora de Ensino
IFRS - Campus Ibirubá
Portaria nº 046/2015