



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): Flávio Roberto Andara			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica			
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:		
(X) Magistério do EBTT	() 20h (X) 40h (X) DE		
() Magistério do ES	() Visitante		
AULAS			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Fundição	Engenharia Mecânica	1h 40 min
2	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos	Técnico em Mecânica - Integrado	1h 40 min
3	Conformação Mecânica e Fundição	Técnico em Mecânica - Integrado	1h 40 min
4	Resistência dos Materiais	Técnico em Mecânica - Subsequente	3h 20 min
5	Ensaio e Tratamentos Térmicos	Técnico em Mecânica - Subsequente	3h 20 min
Total			11 h 40 min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Preparação de aula			9 h 50 min
Atendimento ao aluno			4h
Atendimento ao aluno NEE			1 h
Reunião pedagógica			2h
Orientação de estágios (06 estagiários)			3h
Total			19 h 50 min
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Modificação morfológica da micro-estrutura superficial no aço SAE 1045 em função da variação da velocidade de corte.			1h
Sistema de Motorização e Transmissão para um Veículo Baja			1h
Estampagem Incremental como ferramenta de prototipagem rápida em processo de fundição			1h
Carrinho de lomba			1h
Total			4h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
Título do Projeto: Projeto, desenvolvimento e construção de uma afiadora de ferramentas de usinagem			3 h

Flávio Roberto Andara

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros		PORTARIA
Núcleo Docente Estruturante Engenharia Mecânica - NDE	30 min	Nº053/2017
Colegiado do Curso Engenharia Mecânica	30 min	Nº 065/2017
Colegiado do Curso de Técnico em Mecânica – Subsequente	30 min	Nº 198/2017
Total		1h 30 min

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos	Terça-feira	15 h 10 min	16 h 50 min
Resistência dos Materiais	Terça-feira	20 h 50 min	22 h 30 min
Atendimento ao aluno	Quarta-feira	13h 15 min	15 h 15 min
Reunião Pedagógica	Quarta-feira	15 h 15 min	17 h 15 min
Resistência dos Materiais	Quarta-feira	19 h	20 h 40 min
Atendimento ao aluno	Quinta-feira	13h 15 min	15 h 15 min
Conformação Mecânica e Fundição	Quinta-feira	15 h 10 min	16 h 50 min
Fundição	Quinta-feira	19 h	20 h 40 min
Ensaio e Tratamentos Térmicos	Sexta-feira	19 h	20h 40 min
Ensaio e Tratamentos Térmicos	Sexta-feira	20h 50 min	22 h 30 min

Ibirubá, 31 de julho de 2019

Thiago Azevedo

Docente

Parecer: Deferido

Coordenadora de Ensino

Deferido () Indeferido

Sandra R. Ferreira

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Centro de Ciências Exatas e da Terra
 Instituto de Física
 Ibirubá, 05/06/2019

Azevedo