



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: 2019/1

PROFESSOR(A): Flávio Roberto Andara		
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica		
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBT		<input type="checkbox"/> 20h <input checked="" type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
<input type="checkbox"/> Magistério do ES		<input type="checkbox"/> Visitante
PLAS		
COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1 Sistemas da Qualidade	Engenharia Mecânica	3h 20 min
2 Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos	Técnico em Mecânica - Integrado	1h 40 min
3 Metodologia Científica	Engenharia Mecânica	1h 40 min
4 Ferramentas de Monitoramento e Controle	Técnico em Mecânica - Subsequente	1h 40 min
5 Ajustagem, Fresamento e Torneamento II	Técnico em Mecânica - Subsequente	3h 20 min
6 Teoria da Usinagem	Técnico em Mecânica - Subsequente	3h 20 min
Total		15 h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO		
Preparação de aula		1h 30 min
Atendimento ao aluno		4h
Reunião pedagógica		2h
Orientação de estágios (08 estagiários)		4h
Total		21 h 30 min
ATIVIDADES DE PESQUISA		
ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
Título do Projeto: Projeto, desenvolvimento e construção de uma afiadora de ferramentas de usinagem		02 h
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
		Nº 067/2017
Total		1h 30 min

Dr. Flávio Roberto Andara

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Sistemas da Qualidade	Segunda-feira	19 h	20 h 40 min
Sistemas da Qualidade	Segunda-feira	20 h 50 min	22 h 30 min
Atendimento ao aluno	Terça-feira	13h 10 min	15 h 10 min
Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos	Terça-feira	15 h 10 min	16 h 50 min
Metodologia Científica	Terça-feira	17 h 10 min	18 h 50 min
Ferramenta de Monitoramento de controle	Terça-feira	19 h	20 h 40 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
Ajustagem, Fresamento e Torneamento II	Quarta-feira	19 h	20 h 40 min
Ajustagem, Fresamento e Torneamento I	Quarta-feira	20 h 50 min	22 h 30 min
Teoria da Usinagem	Sexta-feira	19 h	20 h 40 min
Teoria da Usinagem	Sexta-feira	20 h 50 min	22 h 30 min

Ibirubá, 18 de março de 2019

Thais Adams

Docente

Parecer: *Deferido*

Coordenadora de Ensino

Deferido () Indeferido

Peringer

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

Adams