



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): Felipe Rodrigues de F. Neto			
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	
ALIAS			
COMPONENTE CURRICULAR		CURSO	CARGA HORÁRIA
1. Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos.		Téc. Integrado em Mecânica	1h40min
2. Gestão Ambiental e Tecnologias Limpas.		Eng. Mecânica – 9º sem.	1h40min
3. Mecânica dos Fluidos		Eng. Mecânica – 5º sem.	3h20min
4. Dinâmica de Corpos Rígidos.		Eng. Mecânica – 5º sem.	3h20min
5. Vibrações Mecânicas		Eng. Mecânica – 7º sem.	3h20min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atendimento ao estudante - 4h			
Reunião pedagógica - 2h			
Planejamento - 10h30min			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Capacitação: Doutorado, Título: Controle de vibração induzida por escoamento de fluido utilizando um composto híbrido com memória de forma. – 8h			
Modelagem, simulação e confecção de um Robô Aranha usando o mecanismo de Theo Jansen - Coordenador - 1h10			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			PORTARIA (nº/ ano)
Colegiado do curso Técnico em Mecânica Subsequente -30 min			198/2017
Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação – 30 min			183/2018

Dw. [Handwritten Signature]

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Aula: Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos.	Segunda-feira	7h45min	9h25min
Aula: Gestão Ambiental e Tecnologias Limpas.	Segunda-feira	17h10min	18h50min
Aula: Mecânica dos Fluidos	Segunda-feira	19h00min	20h40min
Aula: Mecânica dos Fluidos	Segunda-feira	20h50min	22h30min
Atendimento	Terça-feira	15h00min	17h00min
Aula: Dinâmica	Terça-feira	19h00min	20h40min
Aula: Dinâmica	Terça-feira	20h50min	22h30min
Atendimento	Quarta-feira	13h15min	15h15min
Reunião pedagógica	Quarta-feira	15h15min	17h15min
Aula: Vibrações Mecânicas	Quarta-feira	19h00min	20h40min
Aula: Vibrações Mecânicas	Quarta-feira	20h50min	22h30min

Ibirubá, 13 de Março de 2019.

Silvia Rodrigues de S. Neto

Docente

Parecer: _____

S. W. Simch

Coordenadora de Ensino

Deferido () Indeferido

Sandra Rejane Zorzo Peringer
SANDRA REJANE ZORZO PERINGER
 Diretora de Ensino
 IPOS - Campus Ibirubá
 Portaria nº 046/2015