



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 compósito 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 A. Neto

Docente

Parecer: *Elisimch*

Coordenadora de Ensino

Deferido () Indeferido

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