



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

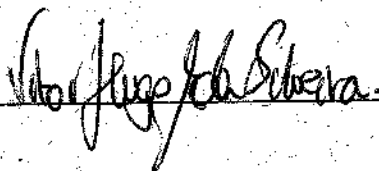
PROFESSOR(A): Vitor Hugo Machado da Silveira		
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Mecânica		
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:	
(x) Magistério do EBTT	( ) 20h (x) 40h (x) DE	
( ) Magistério do ES	( ) Visitante	
<b>UNIDADES CURRICULARES</b>		
COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1 Introdução à mecânica industrial	Integrado em Mecânica - 1º ano	2h30min
2 Manutenção Industrial	Subsequente em Mecânica	1h40min
3 Tecnologia dos Materiais	Subsequente em Mecânica	1h40min
4 Materiais Metálicos	Engenharia Mecânica	3h20min
5 Conformação Mecânica	Engenharia Mecânica	3h20min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>		
Atendimento ao estudante – 4h		
Reunião pedagógica - 2h		
Planejamento didático – 10h		
Orientações de estágio – 4h30min (6 integrado, 3 subsequente)		
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		
Coordenador do projeto: “Estampagem incremental como ferramenta de prototipagem rápida em processo de fundição” - 325180.1610.264423.27022019 – 3h		
<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>		
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>		
Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica – 1h		065/2017
Núcleo Docente Estruturante do curso Superior de Engenharia Mecânica – NDE - 1h		058/2017
Comissão Permanente de Processo Seletivo – COPERSE – 1h		119/2017
Conselho de Campus – Comcamp - 1h		056/2018

DW.

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Introdução à Mecânica Industrial	Terça-feira	07:45	10:15
Atendimento ao aluno	Terça-feira	18:30	20:30
Manutenção Industrial	Terça-feira	20:50	22:30
Atendimento ao aluno	Quarta-feira	13:15	15:15
Reuniões pedagógicas	Quarta-feira	15:15	17:15
Tecnologia dos Materiais	Quarta-feira	20:50	22:30
Materiais Metálicos	Quinta-feira	19:00	20:40
Materiais Metálicos	Quinta-feira	20:50	22:30
Conformação Mecânica	Sexta-feira	19:00	20:40
Conformação Mecânica	Sexta-feira	20:50	22:30

Ibirubá, 27 de fevereiro de 2019.

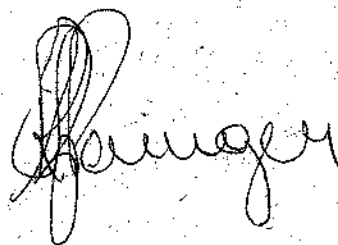


Docente

Parecer: 

Coordenadora de Ensino

Deferido ( ) Indeferido



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