

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 IBIRUBA

PLANO DE TRABALHO DOCENTE

SEMESTRE LETIVO 2019/1

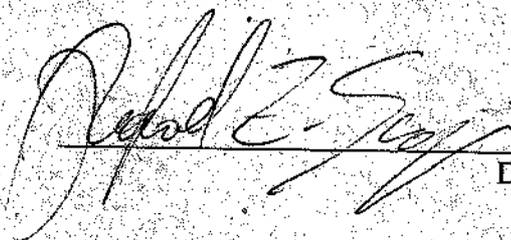
PROFESSOR(A): Rafael Zanatta Scapini			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Elétrica			
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:	
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT		<input type="checkbox"/> 20h <input checked="" type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	
<input type="checkbox"/> Magistério do ES		<input type="checkbox"/> Visitante	
AULAS			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	DURAÇÃO
1	Eletrônica II	Técnico em Eletrotécnica Subsequente	3h20min
2	Eletrônica Analógica e Digital	Engenharia Mecânica	3h20min
3	Eletricidade I	Engenharia Mecânica	1h40min
4	Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Técnico em Eletrotécnica Subsequente	1h40min
5	Sistemas Digitais	Técnico em Eletrotécnica Subsequente	0h50min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES			
ATENDIMENTO AO ALUNO – 4 h			
REUNIÃO PEDAGÓGICA – 2 h			
ORIENTAÇÕES DE ESTÁGIO – 1h40min			
PREPARAÇÃO DIDÁTICA – 9h10min			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Participante do projeto Avaliação de Modelos de Câmaras de Combustão para Microturbinas a Gás Derivadas de Turbocompressores Veiculares. Coordenador: Daniel Vieira Pinto – 293262.1612.239471.27022018 – 1 h			
Participante do projeto Desenvolvimento de uma bancada para soldagem automatizada para processos MIG/MAG. Coordenador: Fabiano Jorge Macedo – 307596.1651.304620.05062018 – 1 h			
Participante do projeto Desenvolvimento de Bancada de Ensaio de Câmaras de Combustão para Microturbinas a Gás. Coordenador: Daniel Vieira Pinto – 305820.1711.239471.20052018 – 1 h			
Líder do Grupo de Pesquisa Mecânica – Elétrica Alto Jacuí – 20 min			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			PORTARIA
Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente – 8 h			47/2018
Membro da Comissão de Avaliação e Gestão de Ensino – 30 min			50/2018
Membro da Comissão Interna de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes do IFRS – Campus Ibirubá (CIAAPE) – 30 min			182/2018

*[Handwritten signatures and initials]*

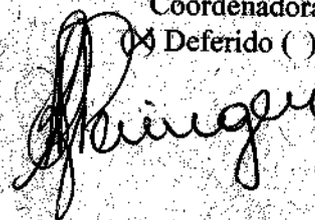
**PLANO DAS ATIVIDADES: AULAS, ATENDIMENTO AO ESTUDANTE E REUNIÕES PEDAGÓGICAS**

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Eletrônica Analógica e Digital (Eng. Mec.)	Segunda-Feira	19h00min	20h40min
Atendimento ao aluno	Segunda-Feira	20h40min	20h50min
Eletrônica Analógica e Digital (Eng. Mec.)	Segunda-Feira	20h50min	22h30min
Atendimento ao aluno	Terça-Feira	18h30min	19h00min
Eletrônica II (Téc. Eletrotécnica)	Terça-Feira	19h00min	20h40min
Atendimento ao aluno	Terça-Feira	20h40min	20h50min
Eletrônica II (Téc. Eletrotécnica)	Terça-Feira	20h50min	22h30min
Atendimento ao aluno	Quarta-Feira	13h10min	15h10min
Reunião pedagógica	Quarta-Feira	15h10min	17h10min
Elettricidade I (Eng. Mec.)	Quarta-Feira	17h10min	18h50min
Orientação de Estágio (Téc. Eletrotécnica)	Quarta-Feira	19h00min	20h40min
Atendimento ao aluno	Quarta-Feira	20h40min	20h50min
Atendimento ao aluno	Quarta-Feira	20h50min	21h50min
Sistemas digitais e combinacionais (Téc. Eletrotécnica)	Sexta-Feira	20h50min	22h30min

Ibirubá, 12 de março de 2019

  
 Docente

Parecer: Deferido  
 Coordenadora de Ensino  
 Deferido ( ) Indeferido



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