



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 2019/02

PROFESSOR(A): MOISÉS NIVALDO CORDEIRO		
ÁREA DE CONHECIMENTO: ELÉTRICA/ELETRÔNICA		
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h (X) 40h (X) DE () Visitante	
AULAS		
DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1 Eletricidade básica	Curso Sub. em mecânica	2 períodos - 1h40min
2 Manutenção Industrial	Curso Sub. em Eletrotécnica	2 períodos - 1h40min
3 Projetos elétricos	Curso Sub. em Eletrotécnica	4 períodos - 3h20min
4 Análise de circuitos elétricos II	Curso Sub. em Eletrotécnica	4 períodos - 3h20min
5 Total		10h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO		
Atendimento ao aluno - 4h		
Reuniões pedagógicas - 2h		
Orientações de estágio curso técnico (4 alunos) - 2h		
Preparação de aula - 7h		
Atendimento ao aluno NEE - 1h		
Total: 16h		
ATIVIDADES DE PESQUISA		
ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	PORTARIA	
Comissão Interna de acompanhamento das ações de permanência e êxito dos estudantes do IFRS (01h)	nº 080/2017	
Coordenação do setor de Extensão (12 h)	nº 089/2016	
Colegiado do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica do IFRS (01h)	nº 208/2018	
Total:	14h	

[Handwritten signatures]

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Atendimento ao aluno (2h)	Quarta-feira	13:15	15:15
Reuniões Pedagógicas (2h)	Quarta-feira	15:15	17:15
Atendimento ao aluno (1h) NEE	Quarta-feira	18:00	19:00
Projetos Elétricos	Quarta-feira	19:00	20:40
Projetos Elétricos	Quarta-feira	20:50	22:30
Atendimento ao aluno (1h)	Quinta-feira	18:00	19:00
Eletricidade básica - mec	Quinta-feira	19:00	20:40
Manutenção industrial	Quinta-feira	20:50	22:30
Atendimento ao aluno (1h)	Sexta-feira	18:00	19:00
Análise de circuitos elétricos II	Sexta-feira	19:00	20:40
Análise de circuitos elétricos II	Sexta-feira	20:50	22:30

Obs: Demais horários estarei no *campus* desenvolvendo atividades de: orientação de estágio, preparação de aulas, coordenação de extensão, orientação de projetos de extensão, participação nas comissões e demais atividades do setor Extensão.

Ibirubá, 08 de agosto de 2019.



Moisés Nivaldo Cordeiro

Pareceres:  _____

Coordenador de Ensino

Deferido () Indeferido



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