

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 2020/1**

PROFESSOR(A): Marco Aurélio Moreira Saran			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Elétrica – Sistemas de Potência			
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:		
(X) Magistério do EBTT	() 20h () 40h (X) DE		
() Magistério do ES	() Visitante		
AULAS			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Sistemas elétricos de potência	3º Téc. Subsequente em Eletrotécnica	3h20min
2	Análise de circ. elétricos I	1º Téc. Subsequente em Eletrotécnica	3h20min
3	Fontes energéticas alternativas	3º Téc. Subsequente em Eletrotécnica	1h40min
4	Eletricidade I	5º Superior em Eng. em Mecânica	1h40min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atendimento ao estudante – 4h			
Reunião pedagógica – 2h			
Planejamento didático – 9h			
Atendimento ao aluno NEE – 1h			
Orientação de estágio (2 estagiários do curso técnico em eletrotécnica) – 1h			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			<b>PORTARIA</b> <b>(nº/ ano)</b>
Coordenação do curso técnico subsequente em eletrotécnica – 12h			059/2020
Colegiado do curso técnico subsequente em eletrotécnica – 1h			??/2020

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

<b>Atividade</b>	<b>Dia da Semana</b>	<b>Hora de Início</b>	<b>Hora de Término</b>
Coordenação	segunda-feira	14:00	17:00
Atendimento ao aluno NEE	segunda-feira	18:00	19:00
Aula de sistemas elétricos de potência	segunda-feira	19:00	20:40
Aula de sistemas elétricos de potência	segunda-feira	20:50	22:30
Coordenação	terça-feira	14:00	18:00
Aula de fontes energéticas alternativas	terça-feira	19:00	20:40
Aula de análise de circ. elétricos I	terça-feira	20:50	22:30
Atendimento ao aluno	quarta-feira	13:15	15:15
Reunião pedagógica	quarta-feira	15:15	17:10
Aula de Eletricidade I	quarta-feira	17:10	18:00
Aula de Eletricidade I	quarta-feira	18:00	18:50
Aula de análise de circ. elétricos I	quarta-feira	20:50	22:30
Coordenação	quinta-feira	14:00	16:00
Atendimento ao aluno	quinta-feira	17:00	19:00
Coordenação	quinta-feira	19:30	22:30

Ibirubá, 23 de março de 2020.

  
\_\_\_\_\_  
Prof. Marco Aurélio M. Saran  
Professor EBTT – SIAPE 3150073

Parecer: \_\_\_\_\_

Coordenadora de Ensino

( ) Deferido ( ) Indeferido