



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 2021/1

PROFESSOR: Marco Aurélio Moreira Saran			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Elétrica - Sistemas Elétricos 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	Análise de Circuitos Elétricos I	Técnico Sub. em Eletrotécnica	3h20
2	Sistemas Elétricos de Potência	Técnico Sub. em Eletrotécnica	3h20
3	Fontes Energéticas Alternativas	Técnico Sub. em Eletrotécnica	1h40
4	Eletricidade I	Engenharia Mecânica	1h40
5	Fontes Alternativas e Renováveis de Energia	Engenharia Mecânica	3h20
6	Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado	Técnico Sub. em Eletrotécnica	1h40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atendimento ao estudante - 4h			
Reunião pedagógica - 2h			
Planejamento didático - 12h			
Orientações de Estágios - 1h			
Atendimento ao aluno NEE - 1h - Para professores que atuam com estudantes com necessidades educacionais específicas, conforme Instrução Normativa n. 12, de 21 de dezembro de 2018			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			PORTARIA (nº/ ano)
Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica - 1h			059/2020
Colegiado de Curso do Técnico em Eletrotécnica - 1h			063/2020
Equipe Gestora do Projeto IFMaker - 1h			116/2020
GT de Atração, Permanência e Êxito dos Cursos Subsequentes do Campus Ibirubá - 1h			101/2021
CIAPEE: Comissão Interna de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito - 1h			121/2021
Comissão Local do Plano de Ação 2022 - 1h			137/2021

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Atendimento ao Estudante	Segunda-feira	18:00	19:00
Sistemas Elétricos de Potência	Segunda-feira	19:00	20:40
Análise de Circuitos Elétricos I	Segunda-feira	20:50	22:30
Fontes Energéticas Alternativas	Terça-feira	19:00	20:40
Análise de Circuitos Elétricos I	Terça-feira	20:50	22:30
Atendimento ao Estudante	Quarta-feira	13:15	15:15
Reunião Pedagógica	Quarta-feira	15:15	17:10
Eletricidade I	Quarta-feira	17:10	18:50
Fontes Alternativas e Renováveis de Energia	Quarta-feira	19:00	20:40
Fontes Alternativas e Renováveis de Energia	Quarta-feira	20:50	22:30
Atendimento ao aluno NEE	Quinta-feira	18:00	19:00
Sistemas Elétricos de Potência	Quinta-feira	19:00	20:40
Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado	Quinta-feira	20:50	22:30
Atendimento ao Estudante	Sexta-feira	20:50	21:50

Ibirubá, 8 de junho de 2021.

Prof. Marco Aurélio M. Saran

Parecer: _____

Diretora de Ensino

(x) Deferido () Indeferido