

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA
CONVERSÃO ELETROMECHANICA DE ENERGIA A

DJONATHAN LUIZ DE OLIVEIRA QUADRAS (15200695)

TRABALHO 1

FLORIANÓPOLIS
2020

Introdução

O presente trabalho as respostas das questões 1.3, 1.4, 1.5 e 1.6 presentes na versão 6s da apostila desenvolvida pelo Professor Doutor Renato Lucas Pacheco. O trabalho foi inteiramente desenvolvido em linguagem RMarkdown. Os códigos fonte para a sua elaboração contam em anexo.

Questão 1.7

Enunciado

Resolução

Tabela 1: Comparação entre os modelos

Variável	Modelo T	NA	NA
1	1	1	1
2	2	2	2

Questão 1.8

Enunciado

Resolução

Questão 1.9

Enunciado

Resolução

Questão 1.10

Enunciado

Resolução

Questão 1.11

Enunciado

Resolução

Questão 1.12

Enunciado

Resolução

Questão 1.13

Enunciado

Resolução

Questão 1.14

Enunciado

Resolução

Questão 1.15

Enunciado

Resolução

Questão 1.16

Enunciado

Resolução