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

DJONATHAN LUIZ DE OLIVEIRA QUADRAS (15200695)

TRABALHO 1

#### 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.

#### Enunciado

Tabela 1: Comparação entre os modelos

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

Enunciado

Enunciado

Enunciado

Enunciado

Enunciado

Enunciado

Enunciado

Enunciado

Enunciado