

### Universidade Estadual de Campinas

### FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

## ES664 - Laboratório de Eletrônica para Automação Industrial

# Projeto Final Servo-acionamento de motor DC

Nome: RA Daniel Dello Russo Oliveira 101918 Marcelli Tiemi Kian 117892

### 1 Objetivos

Este projeto tem como objetivo realizar o acionamento de um motor DC utilizando conversor de potência, controlar a posição por meio de servo-acionamento, e integrar componentes elétricos e mecânicos por malha de controle.

#### 2 Motor e Conversor de Potência

Implementamos no Simulink o circuito apresentado na figura 1. Configuramos o bloco do motor DC disponível para que atuasse como motor DC de ímãs permanentes. Definimos os parâmetros do motor conforme especificado na tabela 1. Determinamos o torque nominal do motor utilizando a equação 1 e a constante de torque/corrente de armadura nominal resolvendo as equações 2 e 3. Existem duas combinações possíveis de constante de torque e corrente nominal que atingem os pré requisitos, escolhemos a menor corrente.

$$T_{nom} = \frac{P_{nom}}{\omega_{nom}} \tag{1}$$

$$V_{nom} = R_a * I_{nom} + k_t * \omega_{nom} \tag{2}$$

$$T_{nom} = k_t * I_{nom} \tag{3}$$

Tabela 1: Parâmetros do motor DC

Parâmetro	Valor
Potência nominal	5~HP
Velocidade nominal	$1750 \ rpm$
Tensão nominal	240 V
Torque nominal	$20.3455 \ Nm$
Corrente nominal	19.7128 A
Resistência de armadura $(R_a)$	$2,58 \Omega$
Indutância de armadura $(L_a)$	28~mH
Inércia $(J)$	$2,22 \times 10^{-2} \ kg \ m^2$
Atrito viscoso (B)	$2,95 \times 10^{-3} \ N \ m \ s$
Constante de Torque $(k_t)$	$1.0321 \ Nm/A$

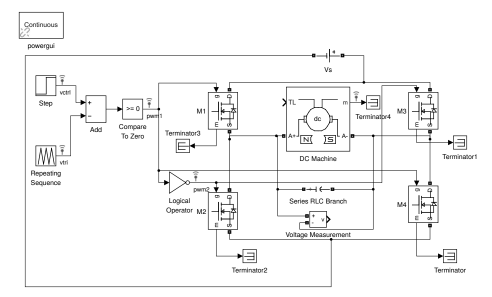
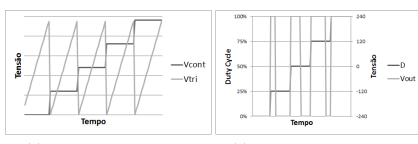


Figura 1: Esquemático da simulação para dimensionamento do motor DC e conversor

Para o acionamento do motor, utilizamos uma ponte H composta por MOS-FETs, sendo que o circuito de acionamento funciona com a diferença de potencial entre sinal de controle  $(v_{cont})$  e uma onda triangular  $(v_{tri})$ , com funcionamento explicado pela figura 2. Para fins de simulação utilizamos  $v_{cont}$  e  $v_{tri}$  variando entre 0 V e 100 V, mas este valor pode variar desde que atenda aos requisitos de acionamento do MOSFET.



- (a) Controle e onda triangular
- (b) Duty cycle e tensão de saída

Figura 2: Esquema de funcionamento do circuito de controle da ponte H

A fim de garantir um bom fator de forma na saída do conversor, colocamos um capacitor de filtro  $C_f$  em paralelo com a carga. Para o motor em questão chegamos ao seguinte valor:

$$C_f = 1000 \ \mu F \tag{4}$$

Fizemos a simulação da resposta do motor a um degrau com  $V_{out}=240~V$ , sem cargas, apenas com os parâmetros físicos definidos nele mesmo. Obtivemos os resultados de tensão e correntes de armadura  $(v_a \ e \ i_a)$ , e também curvas de torque e velocidade angular  $(T_{em} \ e \ \omega_m)$  conforme figura 3.

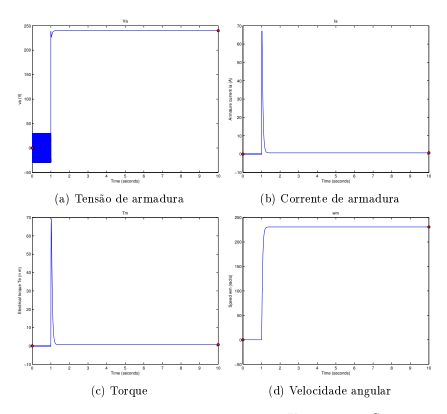


Figura 3: Resposta ao degrau de 240 V no motor DC

### 3 Servo-acionamento

Iniciamos o projeto do servo-acionamento pelo controle PI de corrente. Utilizando o Simulink, conforme figura 4.

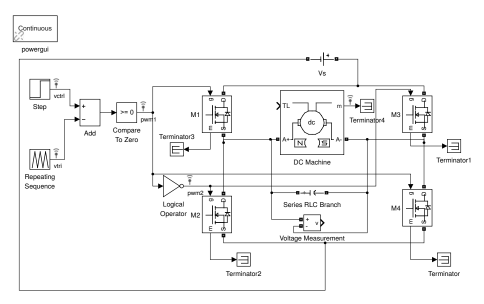


Figura 4: Esquemático da simulação do controlador de corrente

- 4 Modelagem do Manipulador
- 5 Acoplamento Motor-Robô