

## Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

# TENSÃO E CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO EM REGULADOR DE TENSÃO SENOIDAL

Relatório da Disciplina de Circuitos Elétricos II por

Lesly Viviane Montúfar Berrios 11811ETE001

Prof. Wellington Maycon Santos Bernardes

Uberlândia, Setembro / 2019

## Sumário

1	Objetivos	2				
2	Introdução teórica					
	2.1 Potência em circuitos trifásicos	2				
3	Preparação					
	3.1 Materiais e ferramentas	2				
	3.2 Montagem	3				
4	Análise sobre segurança					
5	Cálculos, análise dos resultados e questões					
6	Simulação computacional					
7	Conclusões					

## 1 Objetivos

Montar um circuito sob curto circuito, energizá-lo com tensão alternada senoidal e realizar medições usando equipamentos analógicos e digitais. Mostrar a importância de excursionar com cautela o regulador de tensão para identificação de curto-circuito nos primeiros instantes. Efetuar cálculos numéricos confrontando os resultados teóricos com aqueles obtidos experimentalmente.

## 2 Introdução teórica

O curto circuito ocorre quando não há carga conectada ao sistema, no entanto, em um sistema real, os fios condutores possuem certa resistência, mesmo que pequena. Sob essas circunstâncias, tem-se elevada potência passando pelo fio condutor, que pode não suportar e danificar o equipamento.

#### 2.1 Potência em circuitos trifásicos

Num circuito trifásico (estrela equilibrado), a potência total é dada por  $P_T = 3P_F$ . A corrente de cada fase do circuito é igual a corrente de linha do alimentador e tensão de fase do alimentador é a tensão de linha ( $E_L$  - Neutro-Fase) dividida por  $\sqrt{3}$  [1]. Assim a potência total será descrita como na Equação (1).

$$P_T = 3 \cdot \frac{E_L}{\sqrt{3}} I_L$$

$$P_T = \sqrt{3} \cdot E_L I_L \tag{1}$$

## 3 Preparação

#### 3.1 Materiais e ferramentas

- 1 Fonte: Alimentará todo o circuito.
- 2 **Regulador de tensão (Varivolt):** Também chamado de autotransformador, permitirá obter o valor desejado de corrente a partir da regulagem correta da tensão fornecida pela fonte.
- 3 *Conectores:* Para as conexões no circuito foi utilizado majoritariamente cabos banana-banana.
- 4 *Multímetros Digitais Minipa ET-2507A:* Foram utilizados 2, para medição da corrente e tensão do circuito em curto.

5 - Amperímetro analógico AC: Instrumento utilizado para acompanhar visualmente o aumento da corrente.

#### 3.2 Montagem

- a. Verifique se o interruptor está na posição desligada (OFF).
- **b.** Certifique que o regulador de tensão, também conhecido como *varivolt*, está desligado ou com tensão mínima do lado secundário.
- c. Alimente o lado primário do varivolt usando a rede da CEMIG. Com um multímetro digital, anote o valor da tensão rms em A"N (Figura 1). Neste experimento obteu-se  $V_{rms} = 0,9V$ .

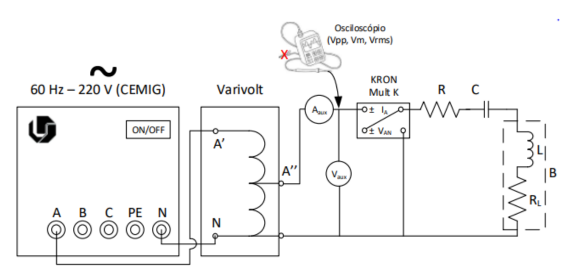


Figura 1: Montagem experimental - parte 1.

- **d.** Desligue a bancada por completo.
- e. Sabendo que esse regulador de tensão trifásico é do modelo TSGC2-6, com potência nominal de 6 KVA, tensão de entrada nominal de 380 V e tensão de saída variável entre 0 e 430 V, calcule a corrente nominal de saída  $(I_n)$  desse equipamento. Utilizando-se a Equação (1), determinou-se  $I_n = \frac{P}{\sqrt{3}E_L} = \frac{6000}{\sqrt{3}430} = 8,0561A$ .
- **f.** Calcule  $I_{cc_max} = 75\%$  de  $I_n$ . Esse será o valor máximo de curto-circuito a ser utilizado nesse experimento por questões de segurança.  $I_{cc_max} = 0,75 \cdot 8,0561A = 6,0420A$ .
- g. Complete a ligação conforme a Figura 2.

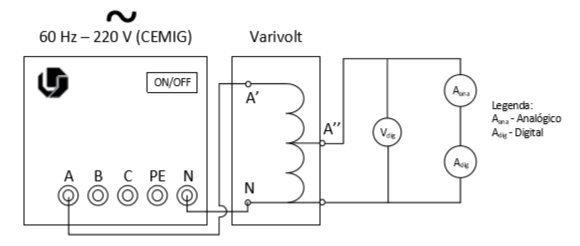


Figura 2: Montagem experimental - parte 2.

- h. NÃO ENERGIZE o circuito sem a autorização do professor para as próximas etapas. Neste momento, é fundamental chamá-lo para verificação passo-a-passo.
- i. Ajuste e ligue os medidores digitais, ligue a bancada. Preenchendo a tabela abaixo com seis valores espaçados, aumente BEM VAGAROSAMENTE a tensão no varivolt até as correntes de curto circuito nos amperímetros indicar aproximadamente  $I_{cc_max}$ . Não deixe os medidores ligados por mais de 2 minutos para evitar aquecimento por efeito Joule.

Tabela 1.	Dados	experimentais	de	tensão	е	corrente
Tabela 1.	Dados	caperimentais	ue	tensao		COLLETTUE.

$I_{CC}$	$V_{CC}$
1,300	0,260
1,500	0,320
1,923	0,488
2,199	0,498
3,012	0,612
4,36	0,881
5,054	1,029
5,190	1,054
5,959	1,208

A utilização de dois amperímetros é por questões de redundância, apenas. O amperímetro analógico é adequado para visualizar a velocidade da variação da corrente, enquanto no digital, o resultado é apresentado com maior quantidade de casas decimais. Todavia, o amperímetro digital apresenta uma barra gráfica analógica para proporcionar essa indicação visual.

j. Retorne a tensão no varivolt para o valor mínimo de tensão, desligue a bancada e os medidores digitais.

## 4 Análise sobre segurança

Os óculos de segurança são Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e são utilizados para a proteção da área ao redor dos olhos contra qualquer tipo de detrito estranho, que possa causar irritação ou ferimentos. Também protegem contra faíscas, respingos de produtos químicos, detritos, poeira, radiação e etc [3]. É importante a utilização desse equipamento durante os experimentos a fim de evitar qualquer dano, além de preparar o profissional para o manejo correto e seguro de qualquer equipamento. Além disso, foi de extrema importância a presença do professor ou técnico na verificação da montagem do circuito antes de energizá-lo. Assim, reduziuse riscos de curtos-circuitos ou sobrecarga na rede.

## 5 Cálculos, análise dos resultados e questões

- Encontre o erro percentual da corrente nominal de saída calculado (I<sub>n</sub>) e o valor informado na placa ou manual técnico do equipamento.
   O valor informado na placa do equipamento é de 8V. Assim, há um erro percentual de -0,7%.
- 2) Trace um gráfico  $f(V_{cc} \times I_{cc})$ . Estime o valor de  $V_{cc}$  quando Icc=100% de  $I_n$  por meio de interpolação ou método dos mínimos quadrados. Pelo gráfico da Figura 3, tem-se a reta de regressão linear dada por y=0,1243x+0,0840. Para x=8,0561 tem-se y=1,0854, que corresponde à tensão  $V_{cc}=1,0854$  para Icc=100% de  $I_n$ . Note que é um valor aproximado.

#### VCC versus ICC

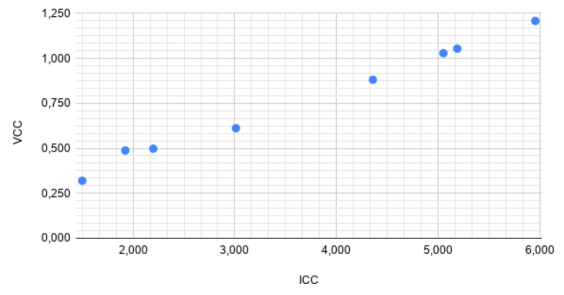


Figura 3: Gráfico  $f(V_{cc} \times I_{cc})$  gerado em excel.

- 3) Determine o valor da impedância em condição de curto-circuito  $Z_{cc}$ . Pela relação  $V=Z\cdot I$ , a impedância do circuito será o valor de inclinação da reta de regressão linear,  $Z_{cc}=0,1243\Omega$ .
- 4) Estime o valor de  $V_{cc}$  para 110% e 150% de  $I_n$ . Diante disso, explique a importância de observar em primeiro lugar o amperímetro nos experimentos da disciplina.
  - Utilizando-se a equação da reta de regressão linear y=0, 1243x+0, 0840, tem-se que para 110% e 150% de  $I_n$ , ou seja,  $x_1=8,0561\cdot 1,1$  e  $x_2=8,0561\cdot 1,5$ , a tensão  $V_{cc}$  do sistema será, respectivamente,  $V_{cc,1}=1,1855V$  e  $V_{cc,2}=1,5861V$ .
- 5) Por que o medidor eletrônico KRON Mult K não pode ser utilizado nas condições apresentadas desse experimento?
  Não pode ser utilizado uma vez que a corrente nominal de saída do equipamento
  - é de 5V e como as condições do experimento exigem valores de corrente superior a esse, há perigo de danificar o equipamento.
- 6) Sabendo agora como o regulador de tensão TSGC2-6 se comporta diante de uma corrente de curto-circuito, qual(is) procedimentos você pode adotar ao ligar um circuito elétrico pela primeira vez? Essa aula pode ser aplicada em outros dispositivos? Se sim, qual(is)?

## 6 Simulação computacional

### 7 Conclusões

## Referências

- [1] J. D. Irwin, "Análise de Circuitos Em Engenharia", Pearson,  $4^a$  Ed., 2000.
- [2] R. L. Boylestad, "Introdução À Análise de Circuitos", Pearson,  $10^a$  Ed., 2004.
- [3] SafetyTrabi, "Óculos de segurança: Saiba quando utilizar este EPI", SafetyTrab, 2019. Disponível em: https://www.safetytrab.com.br/blog/oculos-de-seguranca/. Acesso em: ago. 2019.