

Curso Técnico em Eletrotécnica

Laboratório de Indutores e Transformadores

Laboratório de indutores e transformadores

Os ensaios a serem realizados são:

1. Identificação do transformador;
2. Regulação do transformador;
3. Curvas de magnetização de indutores.

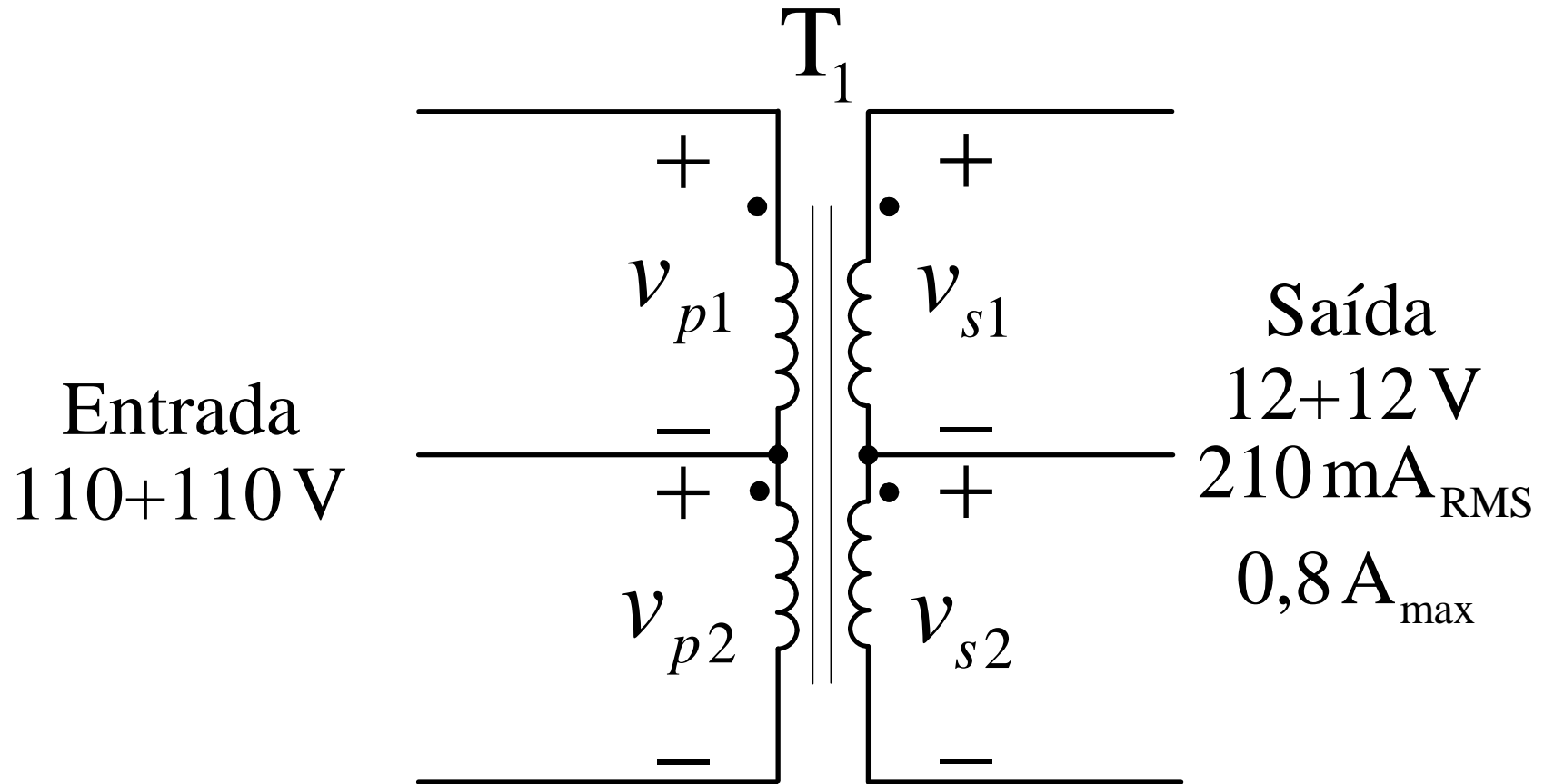
Vitória-ES

Montagens a serem realizadas

Os ensaios a serem realizados são:

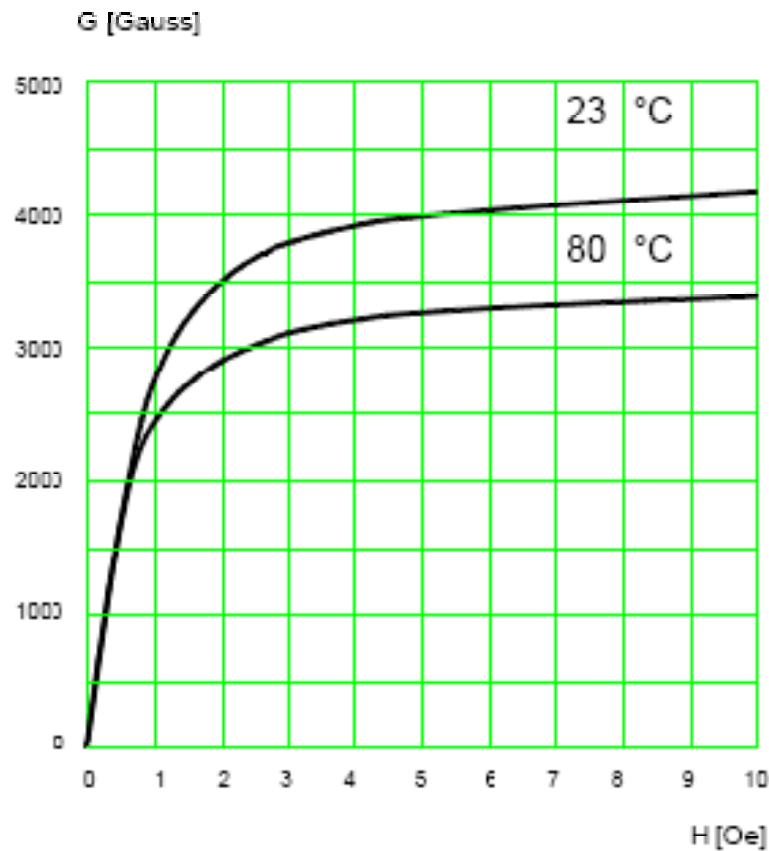
1. Identificação do transformador;
2. Regulação do transformador;
3. Curvas de magnetização de indutores.

Ensaio a serem realizados

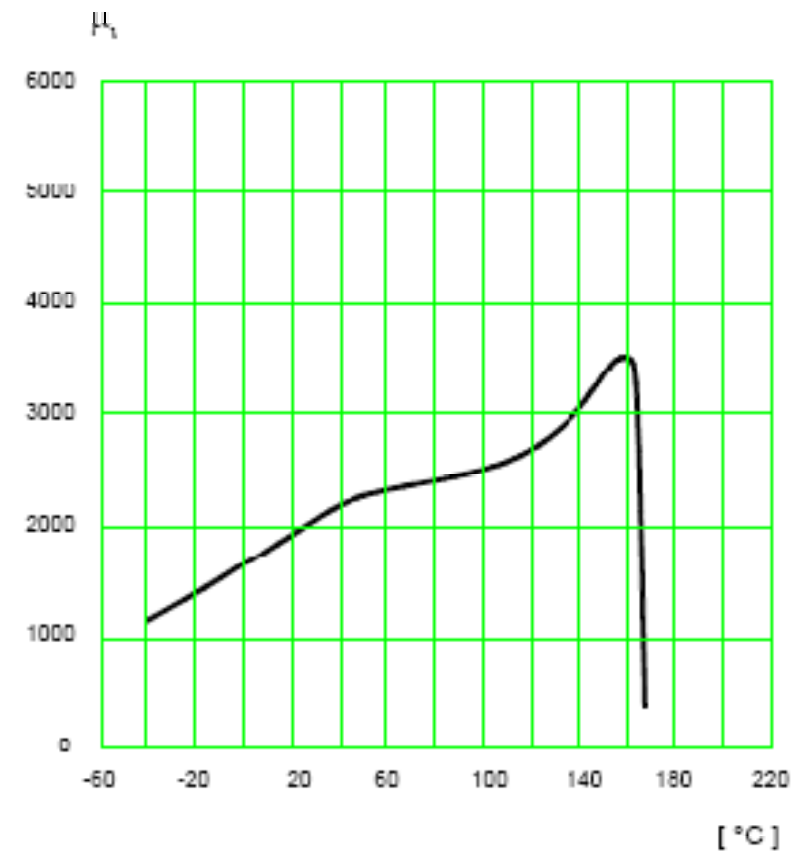


$$\text{Regulação} = \frac{\text{tensão sem carga} - \text{tensão com carga}}{\text{tensão com carga}} \cdot 100\%$$

Ensaio a serem realizados



Típico B x H



μ_r x Temperatura

Ensaio a serem realizados

