## Conversão Eletromecânica de Energia I (ESP1048) Prof. Dr. Luiz Fernando Freitas-Gutierres

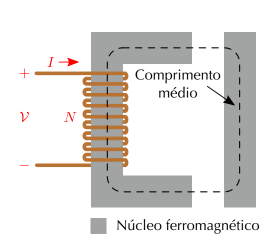
## Prova I (Subst.)

Nome:	
Matrícula:	
Data:	

**Questão 1.** O núcleo ferromagnético de um dispositivo, cuja estrutura está ilustrada na Figura 1, é constituído por ferro fundido. A curva de magnetização desse material está disponível também na Figura 1. O comprimento médio do núcleo ferromagnético é igual a 30 cm. O comprimento médio informado leva em conta apenas as estruturas ferromagnéticas do dispositivo. Uma corrente elétrica *I* flui através de um enrolamento composto por 800 espiras que estabelece um campo magnético de 1 T. Essa indução magnética é suficiente para manter um entreferro com comprimento equivalente a 0,50 mm.

Com base nas especificações fornecidas e ignorando espraiamento e fluxos dispersos, responda os itens propostos abaixo. [valor: 3,00 pontos]

- a. Determine a corrente elétrica *I* que deve fluir pela bobina.
- b. Calcule a permeabilidade  $\mu_{\text{núcleo}}$  e a permeabilidade relativa  $\mu_r$  do núcleo.
- c. Se não existisse entreferro, encontre a corrente elétrica I' que deveria fluir pelo enrolamento de modo a manter uma indução magnética igual a 1 T no núcleo.



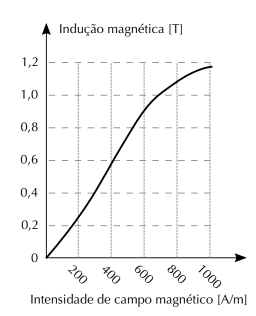


Figura 1: Ilustrações do dispositivo eletromagnético e da curva de magnetização para a Questão 1.

**Questão 2.** No circuito magnético apresentado na Figura 2, um enrolamento com 300 espiras está disposto em um núcleo com permeabilidade magnética infinita. A estrutura nuclear demonstra dois caminhos magnéticos que possuem entreferros com comprimentos iguais a 1 e 3 mm, assim como áreas das seções transversais equivalentes a 2 e 4 cm<sup>2</sup> respectivamente. Por meio dessas informações, responda o que se pede a seguir. **[valor: 3,00 pontos]** 

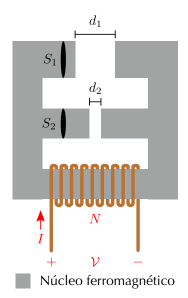


Figura 2: Ilustração do circuito magnético para a Questão 2.

- a. Quantifique a indutância do sistema eletromagnético.
- b. Identifique o fluxo magnético na coluna principal (onde o enrolamento está disposto) quando há uma corrente elétrica igual a 5 A.

**Questão 3.** A Figura 3 ilustra um sistema eletromecânico e todas as dimensões estão em milímetros. A permeabilidade magnética relativa do núcleo é igual a 1000, todas estruturas possuem uma profundidade de 10 mm, o enrolamento é constituído por 500 espiras e conduz uma corrente elétrica de 1 A. Com base nisso, responda os itens abaixo, ignorando fluxos magnéticos dispersos e espraiamento. Considere ainda que  $l_1 = 25$  and  $l_2 = 5$  mm. **[valor: 4,00 pontos]** 

- a. Determine a indução magnética no entreferro em função de *x*.
- b. Calcule a força de atração exercida na estrutura superior do núcleo quando x = 5 mm.

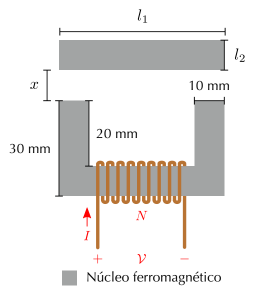


Figura 3: Ilustração do circuito magnético para a Questão 3.