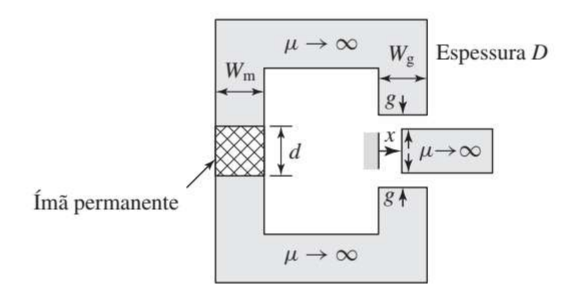
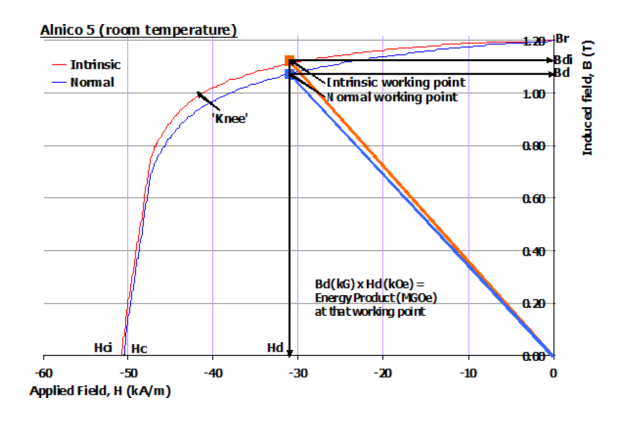
Exercíco 3

Considere o circuito magnético a seguir:

$$W_{\rm m} = 2.0 \text{ cm}$$
 $W_{\rm g} = 2.5 \text{ cm}$ $D = 3.0 \text{ cm}$ $d = 1.0 \text{ cm}$ $g = 0.2 \text{ cm}$



• Considere que o imã é caracterizado pela curva a seguir:



Observação: Conforme pode ser observado, são fornecidas duas curvas (a curva intrínseca e a curva normal) apesar de muito semelhantes, a diferença entre essas curvas é utilizada para a realização de projetos de alta precisão em circunstâncias de variação de temperatura e incidência de campo externo. Tais cálculos estão além do escopo da nossa disciplina, por tanto, para este exercício utiliza-se apenas a curva "normal".

 Apresente um gráfico para a força magnética que surge no elemento móvel nas condições a seguir:

- Considerando uma aproximação linear da forma: $B_{\rm m} = \mu_{\rm R}(H_{\rm m} H_{\rm c}')$
- Considerando a curva BxH fornecida para o imã.

Considere que é acrescentada uma bobina de 1500 espiras ao sistema.

- Para um elemento móvel na posição x= Wg/2, apresente um gráfico da densidade de fluxo (B) no entreferro em função da corrente aplicada na bobina;
- Considere que é aplicada na bobina uma corrente constante tal que, para o corpo na posição x= Wg/2, o sistema esteja no ponto de operação normal indicado pelo fabricante do imã. Nessas condições, apresente um gráfico para a força magnética em função da posição x;