

**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA  
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

**FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES**  
**FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA**

EXAME DE ADMISSÃO: EAGS 2020

DISCIPLINA: ENFERMAGEM

A questão **96** do código 23, que corresponde à questão **45** do código 25 e à questão **81** do código 27, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

**Nº de Inscrição:**

1060418

Em uma unidade de saúde, foram prescritas 60 UI de insulina NPH, a ser administrada via subcutânea, a um paciente diabético. Ao preparar a medicação, no entanto, o profissional de enfermagem notou que não havia seringas próprias para UI, estando disponíveis apenas seringas de 3 ml. Nesse caso, para atender à prescrição, o profissional deve aspirar nessa seringa o volume de insulina NPH correspondente a

- a) 0,60 ml.
- b) 1,20 ml.
- c) 0,06 ml.
- d) 0,12 ml.

*Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: A*

**Considerações da Banca Examinadora:**

Cada UI de Insulina corresponde a 0,01ml que é a padronização universal. Isto independe do frasco em que a Insulina está contida. Num frasco de 10ml teremos 1000UI de Insulina, em um frasco de 1ml teremos 100UI de Insulina. Na questão o candidato deveria avaliar a quantidade correta a ser administrada em uma seringa de 3 ml, que é graduada de 0,10 em 0,10 ml. Cada 0,1 nesta seringa corresponde a 10UI de Insulina, então a resposta correta é 0,60 ml que correspondem à 60UI de Insulina.

**Conclusão:** O recurso não procede.

**DECISÃO:**

A questão será mantida.