Novo filtro ou gerador lotofacil (vide itens 1 a 7=manual)

--composto de 25 conjuntos, onde cada conjunto terá 1 linha de 18 ns que estará vinculada a uma série de 5 linhas de 7 ns cada

--linha de 18 nrs + os 7 nrs de cada uma das 5 linhas = 25 nrs da lotofacil

--os 7 nrs de cada uma dessas 5 linhas obrigatoriamente funcionarão assim:

==os 2 primeiros nrs serão NRS SORTEADOS

==os 5 nrs subsequentes serão NRS NÃO SORTEADOS

==os 13 nrs sorts faltantes, bem como os 5 nrs não sorts faltantes estarão nos 18 nrs da linha maior

==esses 18 nrs (13 nrs sorts + 5 nrs não sorts) deverão estar assim distribuídos:

1

Uma sequencia qualquer de 5 nrs, onde 2 nrs quaisquer desses 5 nrs serão considerados NÃO SORTS; os outros 3 nrs restantes dessa mesma sequencia serão considerados SORTS, desde que, no mínimo 2 desses 3 nrs estejam formando uma sequencia dentro dos 18 nrs.

2

Uma sequencia qualquer de 3 nrs, onde apenas o nr do meio (o segundo nr) será considerado como NÃO SORT, ficando os demais 2 nrs (2 nrs das pontas) como nrs SORTS.

3

Essas duas primeiras sequencias (sequencia de 5 nrs + sequencia de 3 nrs) deverão estar formando uma única sequencia maior, de 8 nrs, dentro da linha de 18 nrs.

4

Uma sequencia qualquer de 4 nrs, onde apenas um dos dois nrs do meio (2º ou 3º nr), será considerado NÃO SORT, ficando os demais três nrs como SORTS.

5

Uma sequencia qualquer de 3 nrs, os quais serão considerados nrs SORTS.

6

Restarão, portanto, três nrs quaisquer, dos quais, 1 nr qualquer será considerado NÃO SORT, enquanto os outros 2 nrs quaisquer serão considerados SORTS.

7

Na montagem dessas sequencias acima, caso uma determinada sequencia não obtenha os nrs necessários até o final da lista de 18 nrs, poderá obter os nrs restantes avançando no início da sequencia de 18 nrs, tanto quanto necessário (vide exemplo 3).

E vice-versa, ou seja, uma determinada sequencia que não obtenha os nrs necessários a partir do início da lista de 18 nrs, poderá obter os nrs restantes voltando ao final da sequencia de 18 nrs, tanto quanto necessário (vide exemplo 1).