(13 SORTS ORIGINAIS + 1 SORT CONVERTIDO=14 SORTS 6 NÃO SORTS ORIGINAIS + 2 NÃO SORTS CONVERTIDOS=8 NÃO SORTS)

- 1)
  OS ALGORITMOS TERAO COMO BASE UMA LINHA DE 17 NRS (ORIGINALMENTE PARA OS NRS SORTS) E UMA
  LINHA DE 8 NRS (ORIGINALMENTE PARA OS NRS NÃO SORTS), ONDE OS 15 NRS SORTS E OS 10 NRS NÃO SORTS
  SERAO PROCESSADOS CONFORME AS SEQUENCIAS DE NRS ABAIXO.
- 2)
  UMA SERIE QUALQUER DE 7 NRS SEQUENCIAIS, DOS QUAIS 5 NRS ESTARAO NA LINHA DE 17 NRS, E 5 OUTROS
  NRS ESTARAO NA LINHA DE 8 NRS.
- -OS 5 NRS DA LINHA DE 17 NRS SERAO PROCESSADOS COMO NRS SORTS ORIGINAIS.
- -OS **2 NRS** DA LINHA DE 8 NRS SERAO PROCESSADOS COMO NRS **NÃO SORTS ORIGINAIS**.
- 3)
  DUAS SERIES QUAISQUER DE 2 NRS CADA (2X2=4 NRS), ONDE OS 2 NRS DE CADA UMA DESSAS SERIES ESTARAO
  NA LINHA DE 17 NRS (OBS. ESSAS 2 SEQUENCIAS DE 2 NRS TANTO PODERAO ESTAR JUNTAS, UMA EM SEQUENCIA
  A OUTRA, COMO PODERAO ESTAR SEPARADAS UMA DA OUTRA AO LONGO DOS 25 NRS).
- -OS 2 NRS DE CADA UMA DESSAS 2 SEQUENCIAS DE 2 NRS SERAO PROCESSADOS COMO NRS SORTS.
- -VISTO QUE SERAO PROCESSADAS 2 SEQUENCIAS DE 2 NRS (2X2=4), TOTALIZARAO 4 NRS SORTS ORIGINAIS.
- 4)
  DUAS SERIES QUAISQUER DE 2 NRS CADA (2X2=4), SENDO QUE UM DOS DOIS NRS DE CADA UMA DESSAS SERIES
  ESTARA NA LINHA DE 17 NRS, E OUTRO NR ESTARA NA LINHA DE 8 NRS (OBS. ESSAS 2 SEQUENCIAS DE 2 NRS
  TANTO PODERAO ESTAR JUNTAS, UMA EM SEQUENCIA A OUTRA, COMO PODERAO ESTAR SEPARADAS UMA DA
  OUTRA AO LONGO DOS 25 NRS).
- =A PRIMEIRA DESSAS SEQUENCIAS SERÁ PROCESSADA ASSIM=
- -1 NR DESSA SEQUENCIA, DA LINHA DE 17 NRS, SERÁ PROCESSADO COMO NR SORT ORIGINAL.
- -1 NR DESSA SEQUENCIA, DA LINHA DE 8 NRS, SERÁ PROCESSADO COMO NR NÃO SORT ORIGINAL.
- =A SEGUNDA DESSAS SEQUENCIAS SERÁ PROCESSADA ASSIM=
- -1 NR DESSA SEQUENCIA, DA LINHA DE 17 NRS, SERÁ PROCESSADO COMO NR NÃO SORT CONVERTIDO.
- -1 NR DESSA SEQUENCIA, DA LINHA DE 8 NRS, SERÁ PROCESSADO COMO NR NÃO SORT ORIGINAL.
- 5) UM NR QUALQUER, DE 01 A 25, ESTARA ENTRE OS 17 NRS DA LINHA DE 17 NRS. -ESSE <u>ÚNICO NR</u> SERÁ PROCESSADO COMO NR <u>SORT ORIGINAL</u>.
- 6) UM NR QUALQUER, DE 01 A 25, ESTARA ENTRE OS 8 NRS DA LINHA DE 8 NRS. -ESSE **ÚNICO NR** SERÁ PROCESSADO COMO NR <u>NÃO SORT ORIGINAL</u>.
- 7)
  UMA SERIE QUALQUER DE 3 NRS SEQUENCIAIS, SENDO QUE OS 3 NRS ESTARAO NA LINHA DE 17 NRS.
  -2 NRS QUAISQUER DESSA SEQUENCIA SERAO PROCESSADOS COMO NRS SORTS ORIGINAIS.
- -1 NR RESTANTE DESSA SEQUENCIA SERÁ PROCESSADO COMO NR <u>NÃO SORT CONVERTIDO</u>.
- 8)
  UMA SERIE QUALQUER DE 2 NRS SEQUENCIAIS, SENDO QUE AMBOS ESTARAO NA LINHA DE 8 NRS.
- -1 NR QUALQUER DESSA SEQUENCIA, SERÁ PROCESSADO COMO NR NÃO SORT ORIGINAL.
- -1 NR QUALQUER DESSA SEQUENCIA, SERÁ PROCESSADO COMO NR SORT CONVERTIDO.