

QUESTÃO Nº: 33 – PROVA: TÉCNICO EM SECRETARIADO

ARGUMENTAÇÃO APRESENTADA PELO(S) CANDIDATO(S):

- 1) Não possui resposta correta para o método dígito terminal.
- 2) Não possui resposta correta de acordo com o método dígito terminal.

FUNDAMENTAÇÃO:

No método dígito terminal a ordenação é feita pelos dois últimos dígitos e que são lidos da direita para esquerda, formando pares. Desta forma, os números são dispostos em três grupos de pares numéricos e sua leitura é feita da direita para a esquerda.

Exemplo: Número 986749. Inicialmente o número é decomposto em três grupos que são lidos da direita para a esquerda. No caso mostrado teríamos (98.67.49): 49 - Grupo primário, 67-Grupo secundário, 98- Grupo terciário. Em uma prova, primeiro olhamos o grupo primário (GP). Virá o menor número desse grupo. Casa seja o mesmo, olhamos o grupo secundário (GS) e se ainda sim for igual, olhamos o grupo terciário (GT)

No caso desta questão (33) da prova, a ordenação dentro do método dígito terminal ficaria:

- 1) 29.08.43
- 2) 00.12.43
- 3) 98.40.20
- 4) 15.91.29
- 5) 65.52.50

Lendo-se a numeração da direita para a esquerda, a sequência correta é: 3, 4, 1, 2, 5, de acordo com o gabarito apresentado. Portanto a questão está correta e não há motivos para sua anulação.

CONCLUSÃO:

- (X) MANTER A QUESTÃO COMO DIVULGADA NO GABARITO.
() ALTERAR A RESPOSTA DA QUESTÃO. A RESPOSTA CORRETA É A LETRA _____.
() ANULAR A QUESTÃO.