

EXERCÍCIO "AFIRMAÇÃO"

HISTÓRIA

Um homem de negócios tinha acabado de apagar as luzes no armazém quando um homem apareceu e pediu dinheiro. O proprietário abriu uma caixa registradora. O conteúdo da caixa registradora foi despejado e o homem saiu apressadamente. Um agente da polícia foi notificado prontamente.

EXERCÍCIO "AFIRMAÇÃO" - COMUNICAÇÃO

AFIRMAÇÕES INDIVIDUAIS

1. Face à história que lhe é dada, tem 10 minutos para registar no espaço em frente a cada afirmação o que pensa que é VERDADEIRO (V), FALSO (F) OU NÃO SEI (NS).
2. Verifique o total no fim, isto é, quantos X tem em cada coluna.

AFIRMAÇÕES SOBRE A HISTÓRIA	V	F	NS
1. Depois do proprietário ter apagado as luzes do seu armazém apareceu um homem.			
2. O ladrão era um homem.			
3. O homem que apareceu não pediu dinheiro.			
4. O homem que abriu a caixa registadora era o proprietário.			
5. O proprietário do armazém despejou o conteúdo da caixa registadora e saiu.			
6. Alguém abriu uma caixa registadora.			
7. Depois de ter despejado o conteúdo da caixa registadora o homem que pediu o dinheiro fugiu.			
8. Embora a caixa registadora contivesse dinheiro, a história não refere quanto.			
9. O ladrão pediu dinheiro ao proprietário.			
10. O ladrão abriu a caixa registadora.			
11. Depois das luzes do armazém terem sido apagadas apareceu um homem.			
12. O ladrão não levou o dinheiro com ele.			
13. O ladrão não pediu dinheiro ao proprietário.			
14. O proprietário abriu uma caixa registadora.			
15. A idade do proprietário do armazém não foi revelada na história.			
16. O homem fugiu do armazém, levando o conteúdo da caixa registadora com ele.			
17. A história refere uma série de acontecimentos nos quais só três pessoas são referidas: o proprietário do armazém, um homem que pediu dinheiro e um agente da polícia.			
TOTAL			

O QUE DE FACTO ACONTECEU.

Uma firma de Segurança recolhia valores do proprietário do armazém para os levar para o banco. O proprietário, um homem de negócios, tinha acabado de desligar as luzes nesse momento. Ele avisou a esquadra da polícia como precaução de rotina.

Face a estes acontecimentos, temos, então, a seguinte solução:

Afirmações	V	F	NS
1			X
2			X
3		X	
4			X
5			X
6	X		
7			X
8			X
9			X
10			X
11	X		
12			X
13			X
14	X		
15	X		
16			X
17			X
18			X
TOTAL....	4	1	13