



# **Peguntas e Respostas**

## **Módulo 2**

### **Aula 8**

### **Tempo Gráfico**

**MINHA CARTEIRA  
NÚMERO U M**  
Mé Poupe !

## Aula 8 - Tempo Gráfico

Quando será indiferente o uso da escala aritmética ou logarítmica?

Ambas as escalas podem ser utilizadas em gráficos em que a variação ocorre em pontos, como no índice futuro, sem distorção da análise.

Em um gráfico em uso de escala logarítmica, tomando o exemplo das ações da empresa "Ômega", que estão em tendência de alta, qual preço a ação deverá atingir para formar um canal de alta, considerando preços de R\$ 10,00, R\$ 15,00 e R\$ 11,00?

O preço deverá ser 16,50. Se houve variação de 50% entre 10 e 15, espera-se que haja a mesma variação percentual entre 11 e o próximo ponto ( $11 \times 50\% = 5,5 = 5,5 + 11 = 16,50$ ).

Qual a importância da escolha do tempo gráfico?

Definir o tempo gráfico que será a base para a tomada de decisão servirá para que toda a análise seja planejada. A tomada de decisão deve ser baseada em um tempo gráfico específico, podendo ser confirmada a tendência principal em uma escala maior.



**Até a próxima aula!**

MINHA CARTEIRA  
**NÚMERO ÚM**  
Me Poupe! 