



# **Perguntas e Respostas**

## **Módulo 2**

Aula 2

Ondas de Elliot e Fibonacci

## Aula 2 - Ondas de Elliott e Fibonacci

Qual a composição de um ciclo completo de Elliott?

Um ciclo completo é composto de 8 ondas: 1, 2, 3, 4, 5 e A, B, C.

As ondas 1, 3, 5 e B são a favor da tendência (se ativo está subindo, elas também estarão ascendentes). As ondas 2, 4, A e C irão corrigir a tendência principal (se ativo está subindo, elas estarão descendentes).

Quais as regras que devemos observar ao marcar as ondas de Elliott?

A onda 2 nunca deve se movimentar além do início da onda 1.

A onda 3 nunca deve ser a menor onda.

A onda 4 nunca deve entrar no território de preço da onda 1.

A onda B nunca deve se movimentar além do início da onda A.

A onda C nunca deve ser a menor onda da sequência letrada.

Segundo Fibonacci, o que é a razão áurea?

Após uma sequência de quatro números, o resultado da divisão de um número pelo seu antecessor deve se aproximar de 0,618 e esta proporção é chamada de razão áurea.

# MINHA CARTEIRA NÚMERO UM

Me Poupe !

Ela confere simetria às proporções em diversos elementos da natureza, assim como traz a simetria de preços em movimentos de alta e baixa observados no mercado financeiro.

## Quais são os níveis de retração de Fibonacci?

Em um movimento de correção dos preços (queda após um movimento de alta e vice-versa), observamos que esses movimentos podem ocorrer até 38,2%, 50% e 61,8% do movimento que está sendo corrigido. Exemplo: se um ativo apresenta um movimento de alta de R\$ 1,00 desde o início de sua movimentação, podemos esperar uma queda saudável corretiva de R\$ 0,50 (50% do movimento prévio).

## Como traço a retração de Fibonacci no gráfico?

A retração de Fibonacci é usada para estimar o tamanho da onda de correção que ocorre após uma onda de propulsão. Para traçá-la, é preciso marcar o início e o fim das ondas 1, 3 ou A e, assim, verificar os possíveis tamanhos das ondas 2, 4 ou B (de correção), como feito no exemplo abaixo:



# MINHA CARTEIRA NÚMERO UM

Me Poupe !

## Como traço a extensão de Fibonacci no gráfico?

A extensão ou projeção de Fibonacci mostra o alvo das próximas ondas de propulsão, depois da ocorrência de uma onda anterior de propulsão e sua correção. Então, você precisa marcar o início e fim da onda 1, 3 ou A e o final da onda 2, 4 ou B. Isso é feito para saber até onde podem chegar as próximas ondas de propulsão, no caso, as ondas 3, 5 ou C.



Me Poupe !

UM



**Até a próxima aula!**

MINHA CARTEIRA  
**NÚMERO UM**  
Me Poupe!