

MÓDULO DE OPÇÕES
MÓDULO DE OPÇÕES



MÓDULO DE OPÇÕES

Nelogica[®]



03	Como acessar o Módulo de Opções?	08	Compra de Opção de Compra	20	Biblioteca de Opções
04	O que é o Módulo de Opções?	09	Entendendo uma Opção de Venda	21	Gráfico de Estratégias
05	Você sabe o que são Opções?	10	Compra de Opção de Venda	22	Gregas
06	Conceitos importantes sobre Opções	13	Estratégia de Opções	23	Curso de Opções
07	Entendendo uma Opção de Compra	19	Grade de Opções	24	Contato



COMO ACESSAR A FERRAMENTA?

Após a contratação do Opcional, abra sua plataforma e clique no [Menu Opções](#).

Lá você terá acesso às diversas ferramentas do Módulo de Opções, que serão abordadas neste e-book.



O QUE É O MÓDULO DE OPÇÕES?

O **Módulo de Opções** é um recurso extra que te ajuda a montar e desmontar estratégias de opções de forma prática e rápida. A ferramenta permite ainda que você acompanhe as opções negociadas e seus vencimentos, possibilitando uma visão macro deste mercado ainda pouco explorado no Brasil.

É uma ferramenta de estratégia avançada, baseada em algoritmos, que permite que você opere como os profissionais de mercado, contando com um grande número de funcionalidades para potencializar suas operações.

Conheça cada uma dessas ferramentas ao longo desse **e-book!**

1. ESTRATÉGIA DE OPÇÕES

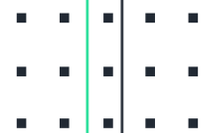
2. GRADE DE OPÇÕES

3. BIBLIOTECA DE OPÇÕES

4. GRÁFICO DE ESTRATÉGIAS

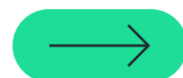
5. GREGAS

6. CURSO DE OPÇÕES



O QUE SÃO OPÇÕES?

Opções são contratos negociados em bolsa, que dão o direito de **comprar** ou **vender** um ativo, a um determinado preço, em uma data futura.



100 opções de PETR4



Direito de comprar/vender

100 Ações de PETR4



CONCEITOS IMPORTANTES SOBRE OPÇÕES

ATIVO-OBJETO

É o ativo de onde deriva a **opção** negociada. Exemplo: uma opção de Petrobras deriva das ações da Petrobras.

TITULAR

É quem compra uma **opção** e possui o direito de **comprar** ou **vender** o ativo-objeto da opção.

LANÇADOR

O **lançador** é quem vende a opção para o titular e passa a ter a obrigação de comprar ou vender o ativo-objeto.

PRÊMIO

É o valor pago pela **opção** pelo **titular** ao **lançador**, ou seja, é o custo para ter o direito de Comprar ou Vender um dado ativo.

CALL/PUT

Direito/obrigação de **comprar/vender** um ativo pelo preço de exercício no vencimento.

STRIKE

É o **preço** de exercício da opção, caso o titular deseje exercer seu direito sobre a opção. Assim, se o titular adquire uma opção de venda com preço de exercício a 10,00, terá o direito de vender o ativo-objeto dessa opção por esse valor.

TABELA DE VENCIMENTO

O código da opção é construído de acordo com o tipo de **opção**, **vencimento** e **strike**. Para uma opção de venda de Petrobras, strike a 15 reais e vencimento em Novembro teríamos: **PETR + W + 15**

Vencimento	CALL	PUT
Janeiro	A	M
Fevereiro	B	N
Março	C	O
Abril	D	P
Maiο	E	Q
Junho	F	R
Julho	G	S
Agosto	H	T
Setembro	I	U
Outubro	J	V
Novembro	K	W
Dezembro	L	X



ENTENDENDO UMA OPÇÃO DE COMPRA

Fornece ao titular o **direito de comprar** o ativo-objeto do contrato pelo **preço de exercício**, na data do vencimento.

O titular desta **opção** geralmente acredita que o preço do ativo-objeto será **superior** ao **preço de exercício** no vencimento.



Calls						
Tipo	C. Abertos	Delta	Bid	Ask	Strike	
▼ 19/04/2021 (6 dias úteis)						
🇪🇺	165,70k	0,86	0,40	2,25	21,72	
🇺🇸	20,47M	0,83	1,77	1,91	21,97	
🇪🇺	194,20k	0,79	1,45	1,75	22,22	
🇺🇸	4,62M	0,75	1,34	1,60	22,47	
🇪🇺	2,02M	0,71	1,10	1,27	22,72	
🇺🇸	21,85M	0,66	1,06	1,06	22,97	
🇪🇺	3,17M	0,62	0,85	0,90	23,22	
🇺🇸	5,74M	0,57	0,73	0,73	23,47	
🇪🇺	2,91M	0,52	0,54	0,59	23,72	
🇺🇸	15,15M	0,47	0,46	0,46	23,97	
🇪🇺	8,19M	0,43	0,35	0,35	24,22	
🇺🇸	14,81M	0,38	0,27	0,27	24,47	
🇪🇺	9,96M	0,34	0,21	0,21	24,72	
🇺🇸	22,05M	0,30	0,17	0,17	24,97	
🇪🇺	5,58M	0,26	0,12	0,12	25,22	
🇺🇸	9,69M	0,22	0,08	0,08	25,47	



OPÇÕES

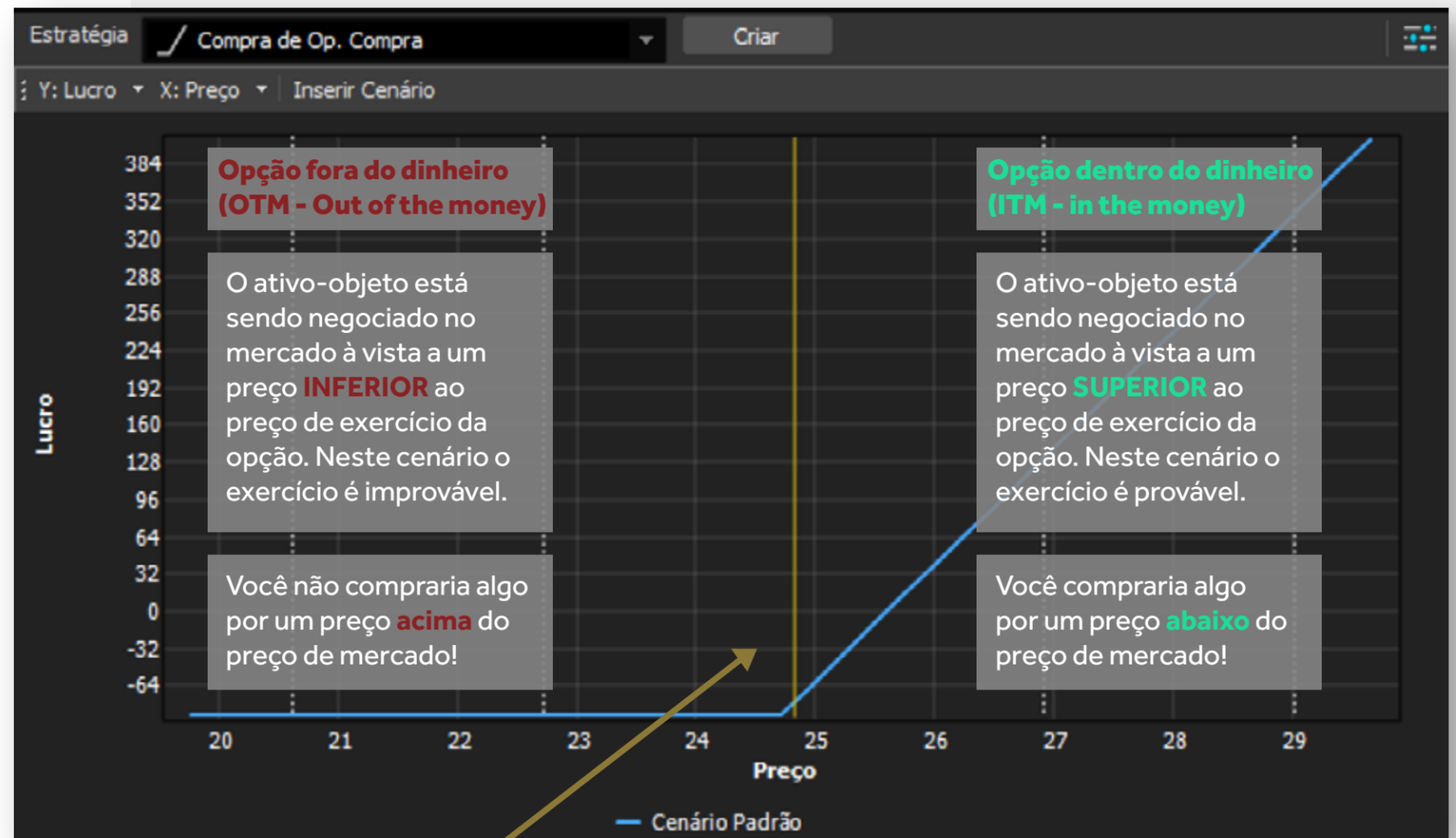
ITM, OTM E ATM

Existe uma classificação que pode dar um norte sobre a probabilidade de uma opção dar exercício ou não no vencimento. As opções podem ser classificadas em ITM, OTM e ATM.

Para compreendermos o efeito dessa classificação sobre uma **Opção de Compra**, considere o **preço de exercício** (strike) a 24,71.

Opção no dinheiro (ATM - At the money)

O preço do ativo-objeto é **IGUAL** ao preço de exercício, Neste cenário não há uma definição sobre o exercício.



Preço de mercado

[Clique aqui e volte para o Sumário](#)



COMPRA DE OPÇÃO DE COMPRA

Imagine que você vem acompanhando a empresa Petrobras e tem visto que ela tem avançado na sua busca por pré-sal e acredita que, muito em breve, a companhia irá fazer uma grande descoberta de pré-sal. Portanto, você acredita que isso irá refletir positivamente nos preços das ações da empresa.

Considerando um cenário em que as ações da Petrobras estão sendo negociadas a R\$13,00 e você acredita que o preço justo dessas ações seja R\$15,00. Nesse caso, você pode realizar a compra de 100 opções de compra com strike em R\$15,00, pagando um prêmio por cada opção, digamos R\$0,15.

STRIKE = R\$ 15,00
PRÊMIO = R\$ 0,15
Preço atual da AÇÃO = R\$ 13,00

Se, até o vencimento das opções, o preço da ação **subir acima de R\$15,00**, você terá o direito de **comprar** ações por R\$15,00.

Supondo que a cotação de Petrobras atinja R\$16,00. Você poderá exercer seu direito de compra do ativo por R\$15,00, lucrando R\$0,85 por ação (subtraindo o valor pago pelo prêmio).

Mas caso a cotação da ação permaneça abaixo de R\$15,00, no vencimento você perderá o **prêmio** para o lançador, pois as opções terão "virado pó".



ENTENDENDO UMA OPÇÃO DE VENDA

Dá ao titular o **direito de vender** o ativo-objeto do contrato pelo **preço de exercício**, na data do vencimento. O titular desta opção geralmente acredita que o preço do ativo-objeto será **inferior** ao preço de exercício no vencimento.

Puts					
Strike	Bid	Ask	Delta	C. Abertos	Tipo
					VI 40,00% (1,46)
21,72	0,08	0,13	-0,14	1,63M	🇺🇸
21,97	0,10	0,12	-0,17	14,87M	🇺🇸
22,22	0,10	0,17	-0,21	1,47M	🇺🇸
22,47	0,17	0,20	-0,25	4,46M	🇺🇸
22,72	0,18	0,25	-0,29	2,10M	🇺🇸
22,97	0,29	0,29	-0,34	19,23M	🇺🇸
23,22	0,31	0,48	-0,38	1,74M	🇺🇸
23,47	0,45	0,45	-0,43	4,98M	🇺🇸
23,72	0,58	0,58	-0,48	2,00M	🇺🇸
23,97	0,66	0,66	-0,53	6,74M	🇺🇸
24,22	0,40	0,86	-0,57	3,17M	🇺🇸
24,47	0,97	1,15	-0,62	2,01M	🇺🇸
24,72	0,81	0,00	-0,66	2,81M	🇺🇸
24,97	1,30	1,48	-0,70	13,40M	🇺🇸
25,22	1,55	2,03	-0,74	1,36M	🇺🇸
25,47	1,75	2,01	-0,78	455,50k	🇺🇸



OPÇÕES

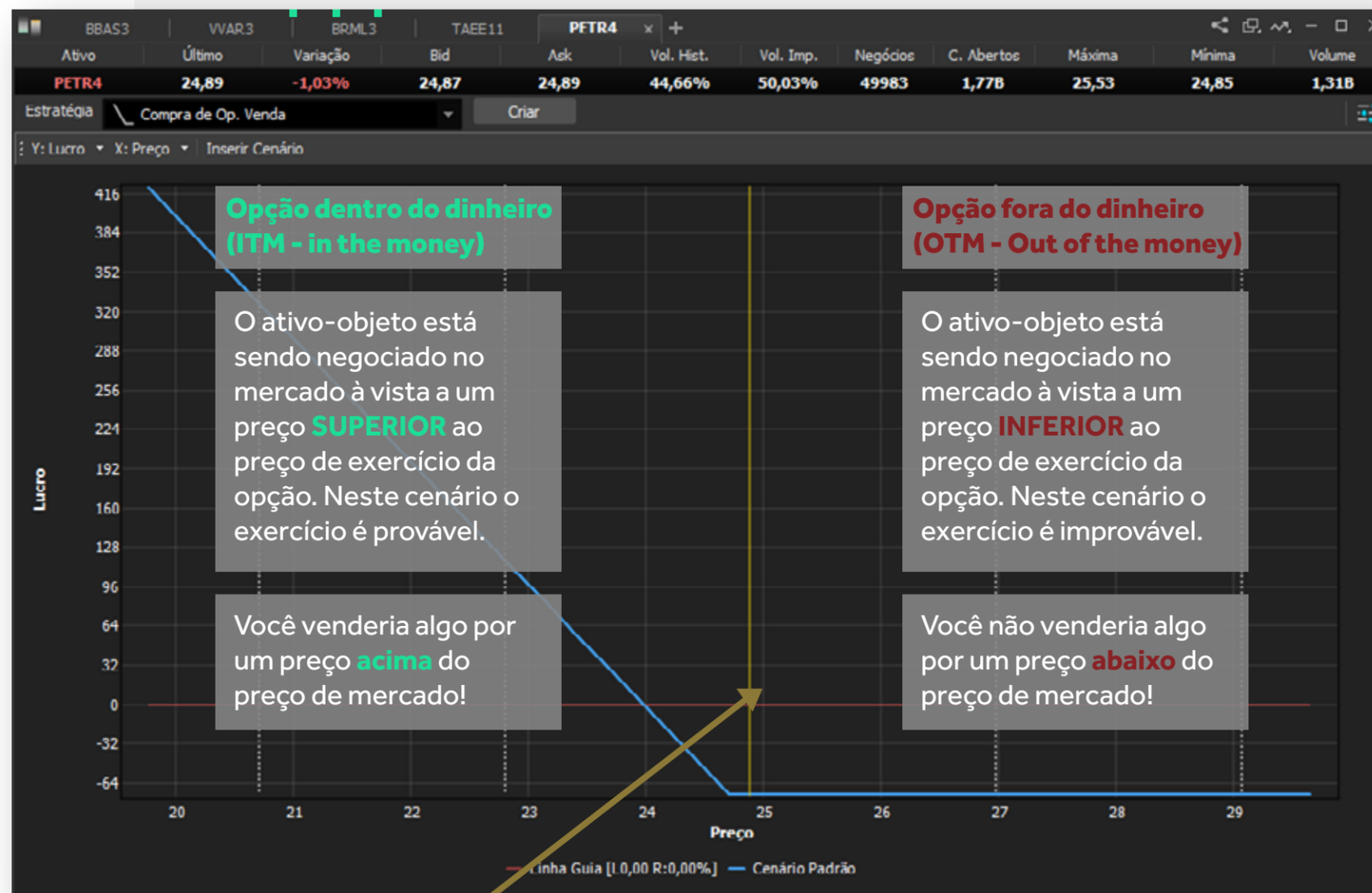
ITM, OTM E ATM

Existe uma classificação que pode dar um norte sobre a probabilidade de uma opção dar exercício ou não no vencimento. As opções podem ser classificadas em ITM, OTM e ATM.

Para compreendermos o efeito dessa classificação sobre uma **Opção de Venda**, considere o **preço de exercício** (strike) a 24,71.

Opção no dinheiro (ATM - At the money)

O preço do ativo objeto é **IGUAL** ao preço de exercício, Neste cenário não há uma definição sobre o exercício.



COMPRA DE OPÇÃO DE VENDA

Imagine que você possui 100 ações de Petrobras na sua carteira. Mas acredita que, por conta do cenário econômico atual, a demanda por petróleo, começará a cair, e isso irá refletir negativamente nos preços das suas ações em carteira.

Considerando que você pagou R\$20,00 por cada ação da companhia, você pode realizar a compra de 100 Opções de Venda com strike em R\$15,00, pagando um prêmio por cada opção, digamos R\$0,15.

Se, até o vencimento das opções, o preço da ação cair **abaixo de 15,00**, você terá o direito de **vender** suas ações por R\$15,00.

STRIKE = R\$ 15,00
PRÊMIO = R\$ 0,15
Preço atual da AÇÃO = R\$ 20,00

Supondo que a cotação de Petrobras atinja R\$14,00. Você poderá exercer seu direito de venda do ativo por R\$15,00, lucrando R\$0,85 por ação (subtraindo o valor pago pelo prêmio).

Mas caso a cotação da ação permaneça acima de R\$15,00, no vencimento você perderá o **prêmio** para o lançador, pois as opções terão "virado pó".



QUAL A VANTAGEM DE **OPERAR OPÇÕES?**

A grande vantagem, no final das contas, é que o custo de investimento para adquirir opções acaba sendo expressivamente inferior ao valor que seria pago se você fosse investir seu capital no mercado acionário para participar da valorização dos preços das ações do ativo-objeto, por exemplo.

Portanto, as opções são instrumentos de alavancagem, que permitem um investimento inicial baixo, e uma possibilidade de ganho maior, a depender da estratégia.

No caso das Opções de Venda, elas podem funcionar como um seguro, caso você tenha o ativo em carteira, pois compensam as

perdas na carteira pela queda do ativo, funcionando como uma ferramenta de proteção (Hedge).

Além disso, o operador pode lucrar de duas formas:

1. Com o **exercício da opção**, quando ele exerce o direito de comprar/vender um determinado ativo.
2. A partir da **negociação** da própria opção. Onde o prêmio, preço da opção, tende a se valorizar exponencialmente quando o preço do ativo-objeto da opção de compra sobe, ou quando o preço do ativo-objeto da opção de venda cai.



FUNCIONALIDADES DO **MÓDULO** **DE OPÇÕES**

A seguir você conhecerá todas as funcionalidades existentes no Módulo de Opções:



1. ESTRATÉGIA DE OPÇÕES

2. GRADE DE OPÇÕES

3. BIBLIOTECA DE OPÇÕES

4. GRÁFICO DE ESTRATÉGIAS

5. GREGAS

6. CURSO DE OPÇÕES



ESTRATÉGIA DE OPÇÕES

Exibe todas as **Calls** e **Puts** negociadas do ativo escolhido. Através dessa tela é possível atribuir **Estratégias de Opções** pré-configuradas (cerca de 40 estratégias de opções estruturadas) onde é possível montar e desmontar estratégias de opções de forma prática e rápida.

The screenshot displays a trading interface for the asset PETR4. At the top, a summary bar shows the current price at 23,73, a 0,13% increase, and a bid of 23,65. Below this, a table lists various options, categorized into Calls and Puts. The 'Calls' section shows several contracts with their respective open interest, delta, bid, ask, and strike prices. The 'Puts' section shows similar data for put options. A strategy configuration window is overlaid on the bottom left, titled 'Trava de Alta com Op. Compra'. This window includes a list of pre-configured strategies, a graph showing the payoff profile, and a 'Resumo de Ordem' (Order Summary) section. The summary shows a price of R\$ 0,59, a quantity of 100, and a total operation cost of R\$ -16,00. A 'Enviar Ordem' (Send Order) button is visible at the bottom of the summary.

PETR4											
Ativo	Último	Varição	Bid	Ask	Vol. Hist.	Vol. Imp.	Negócios	C. Abertos	Máxima	Mínima	Volume
PETR4	23,73	0,13%	23,65	23,65	56,49%	50,44%	53244	1,57B	23,78	23,37	1,03B

Calls						Puts					
Tipo	C. Abertos	Delta	Bid	Ask	Strike	Bid	Ask	Delta	C. Abertos	Tipo	
19/04/2021 (6 dias úteis)											
🇺🇸	165,70k	0,86	0,40	2,25	21,72	0,11	0,11	-0,14	1,63M	🇺🇸	
🇺🇸	20,47M	0,83	1,77	1,91	21,97	0,10	0,12	-0,17	14,87M	🇺🇸	
🇺🇸	194,20k	0,79	1,45	1,75	22,22	0,10	0,17	-0,21	1,47M	🇺🇸	
🇺🇸	4,62M	0,75	1,34	1,60	22,47	0,17	0,20	-0,25	4,46M	🇺🇸	
🇺🇸	2,02M	0,71	1,15	1,27	22,72	0,18	0,25	-0,29	2,10M	🇺🇸	
🇺🇸	21,85M	0,66	1,05	1,05	22,97	0,29	0,29	-0,34	19,23M	🇺🇸	
🇺🇸	3,17M	0,62	0,85	0,88	23,22	0,31	0,48	-0,38	1,74M	🇺🇸	
🇺🇸	5,74M	0,57	0,72	0,72	23,47	0,46	0,46	-0,43	4,98M	🇺🇸	

[Clique aqui e volte para o Sumário](#)



ESTRATÉGIA DE OPÇÕES ESTRUTURADAS

A partir da janela de **Estratégias de Opções**, é possível montar estratégias de opções de forma automática. Para criar uma estratégia de **Compra de Straddle**, por exemplo, em momentos que a volatilidade está a seu favor, basta selecionar a estratégia na aba de estratégias e clicar em criar! Pronto! A sua estratégia já está criada e você poderá verificar os possíveis resultados da sua operação. Caso esteja de acordo com a estratégia, basta realizar o envio das ordens!

The screenshot displays the 'Compra de Straddle' strategy configuration for PETR4. The top section shows market data for PETR4, including the last price (24,24), change (1,25%), bid (24,21), ask (24,24), volume history (48,69%), volume implied (51,64%), and open interest (1,37B). Below this, the strategy is set to 'Compra de Straddle' with 8 strikes. The interface is divided into 'Calls' and 'Puts' sections, each with columns for Tipo, C. Abertos, Delta, Bid, Ask, Strike, and Delta. A table of options is shown for the date 21/05/2021 (17 dias úteis até o vencimento). The bottom section provides a detailed view of the strategy, including a payoff diagram, a table of the strategy components (Call and Put), and a summary of the order with a total cost of R\$ -210,00 (Débito).

Abivo	Último	Varição	Bid	Ask	Vol. Hist.	Vol. Imp.	Negócios	C. Abertos	Máxima	Mínima	Volume
PETR4	24,24	1,25%	24,21	24,24	48,69%	51,64%	3860	1,37B	24,24	24,10	29,98M

Calls						Puts					
Tipo	C. Abertos	Delta	Bid	Ask	Strike	Bid	Ask	Delta	C. Abertos	Tipo	
21/05/2021 (17 dias úteis até o vencimento)											
	1,66M	0,81	2,18	2,66	21,96	0,28	0,30	-0,19	4,89M		
	15,19M	0,78	2,19	2,46	22,21	0,32	0,34	-0,22	5,39M		
	2,98M	0,76	1,75	2,26	22,46	0,37	0,39	-0,24	3,10M		
	4,46M	0,73	1,81	2,05	22,71	0,43	0,45	-0,27	4,06M		
	7,33M	0,70	1,66	1,85	22,96	0,48	0,51	-0,30	4,89M		
	35,88M	0,67	1,65	1,67	23,21	0,57	0,60	-0,33	11,99M		
	5,55M	0,63	1,42	1,50	23,46	0,64	0,67	-0,37	2,96M		

Conta	Tipo de Operação	Strikes	Qtd	Distância	Vencimento	Inverter	Limpar
994110894							

Estratégia	Ganho Máximo	Perda Máxima	Delta	Gamma	Theta	Vol. Implícita	POP	BreakEven
Compra de Straddle	INF	210,00	0,13	0,26	-0,07	41,83%	21,35%	21,86

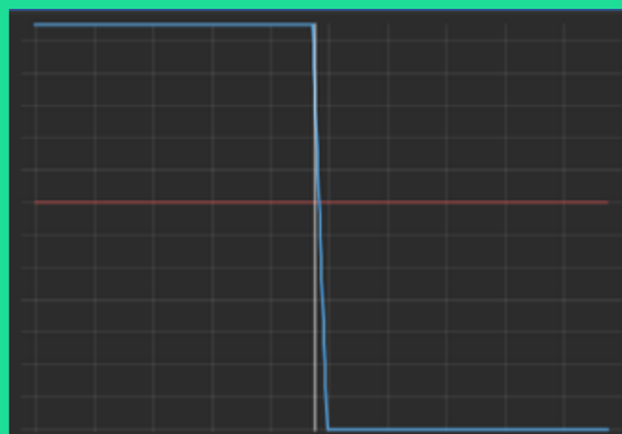
Lado	Call/Put	Ativo	Strike	Preço	Qtd
X C	Call	PETRE246	23,96	R\$ 1,20	100
X C	Put	PETRQ246	23,96	R\$ 0,95	100

Resumo de Ordem	
Custo à mercado	R\$ -2,15
Custo alvo	-2,10
Total da Operação	R\$ -210,00 Débito
Corrigir enclivamento à mercado	<input checked="" type="checkbox"/>



CONHEÇA ALGUMAS ESTRATÉGIAS DE OPÇÕES ESTRUTURADAS

TRAVA DE BAIXA (PUT)



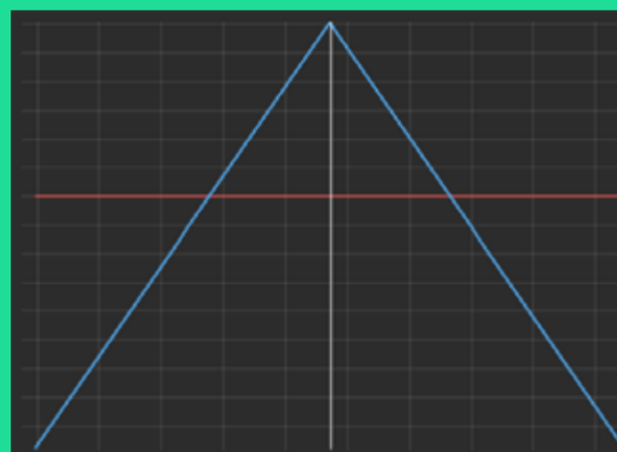
Venda uma **Opção de Venda** e compra de uma **Opção de Venda** com mesmo vencimento mas preço de exercício inferior. Nesta operação **você se beneficia com a queda dos preços.**

COMPRA DE CONDOR



Compre Opções de Compra e Venda, e venda Opções de Compra e Venda com diferentes preços de strike mas mesmo vencimento. Se o **preço do ativo se mantiver** entre o preço de strike das opções vendidas, **há lucro.**

VENDA DE STRADDLE



Venda de uma Opção de Call e Put, ambas com o mesmo preço de strike e data de vencimento. Utilizada quando acredita-se numa lateralização de preços. **Atenção! A estratégia apresenta risco ilimitado!**



FERRAMENTAS AVANÇADAS

BOLETA DE ROLAGEM

A rolagem de contratos pode ser feita a partir da aba acompanhamento > clicando com o botão direito do mouse > rolagem e permite que você prolongue sua estratégia para vencimentos futuros, de forma totalmente automática!

Lado	Call/Put	Ativo	Strike	Preço	Qtd
C	Call	PETRF194	23,96	R\$ 1,58	100
C	Put	PETRR194	23,96	R\$ 1,32	100

− Strikes + − Vencimento 1 +

Custo à Mercado Antigo	R\$ 1,98	Alvo Atual	1,98
Custo à Mercado Novo	R\$ -2,90	Alvo Próximo	-2,89
Diferencial à Mercado	R\$ -0,92	Diferencial Alvo	R\$ -0,91
Total da Operação	R\$ -92,00	Total da Operação	R\$ -91,00

Corrigir Encilhamento à Mercado **Rolar** Cancelar

Para saber mais clique aqui.

Clique aqui e volte para o Sumário



FERRAMENTAS AVANÇADAS

FILTROS DE OPÇÕES

Filtre a grade de opções de acordo com suas preferências! Além de alterar o layout nas **propriedades das opções**.

Ativo	Último	Variação	Bid	Ask	Vol. Hist.	Vol. Imp.	Negócios	C. Abertos	Máxima	Mínima	Volume
PETR4	24,84	1,89%	24,84	24,85	46,36%	42,85%	78251	1,66B	24,98	24,58	1,10B
Calls						Puts					
Tipo	C. Abertos	Delta	Bid	Ask	Strike	Bid	Ask	Delta	C. Abertos	Tipo	
21/05/2021 (10 dias úteis até o vencimento) VI 44,06% (2,07)											
🇺🇸	7,54M	0,83	2,11	2,13	22,96	0,22	0,24	-0,17	15,50M	🇺🇸	
🇺🇸	32,59M	0,80	1,90	1,91	23,21	0,26	0,27	-0,20	15,42M	🇺🇸	
🇺🇸	6,70M	0,76	1,70	1,73	23,46	0,31	0,32	-0,24	4,23M	🇺🇸	
🇺🇸	8,49M	0,72	1,51	1,54	23,71	0,37	0,38	-0,28	3,38M	🇺🇸	
🇺🇸	9,38M	0,68	1,33	1,34	23,96	0,41	0,45	-0,32	1,64M	🇺🇸	
🇺🇸	24,29M	0,64	1,16	1,17	24,24	0,53	0,53	-0,36	6,87M	🇺🇸	
🇺🇸	14,21M	0,59	1,01	1,02	24,49	0,63	0,63	-0,41	929,90k	🇺🇸	
🇺🇸	37,12M	0,55	0,87	0,88	24,74	0,74	0,74	-0,49	8,35M	🇺🇸	
🇺🇸	10,32M	0,50	0,75	0,76	24,99	0,84	0,84	-0,54	2,47M	🇺🇸	
🇺🇸	37,18M	0,46	0,63	0,64	25,24	0,94	0,94	-0,59	14,10M	🇺🇸	
🇺🇸	8,49M	0,41	0,53	0,54	25,49	1,04	1,04	-0,63	600,20k	🇺🇸	
🇺🇸	16,92M	0,37	0,44	0,45	25,74	1,14	1,14	-0,63	668,70k	🇺🇸	
🇺🇸	14,54M	0,33	0,37	0,38	25,99	1,24	1,24	-0,67	2,75M	🇺🇸	
🇺🇸	27,11M	0,29	0,30	0,31	26,24	1,34	1,34	-0,71	6,94M	🇺🇸	
🇺🇸	3,27M	0,25	0,24	0,25	26,49	1,44	1,44	-0,75	77,10k	🇺🇸	
🇺🇸	34,69M	0,22	0,19	0,21	26,74	1,54	1,54	-0,78	640,30k	🇺🇸	
🇺🇸	2,64M	0,19	0,15	0,17	26,99	1,64	1,64	-0,81	2,43M	🇺🇸	
18/06/2021 (29 dias úteis até o vencimento) VI 41,31% (3,12)											
16/07/2021 (49 dias úteis até o vencimento) VI 34,73% (3,76)											

Para saber mais clique aqui.

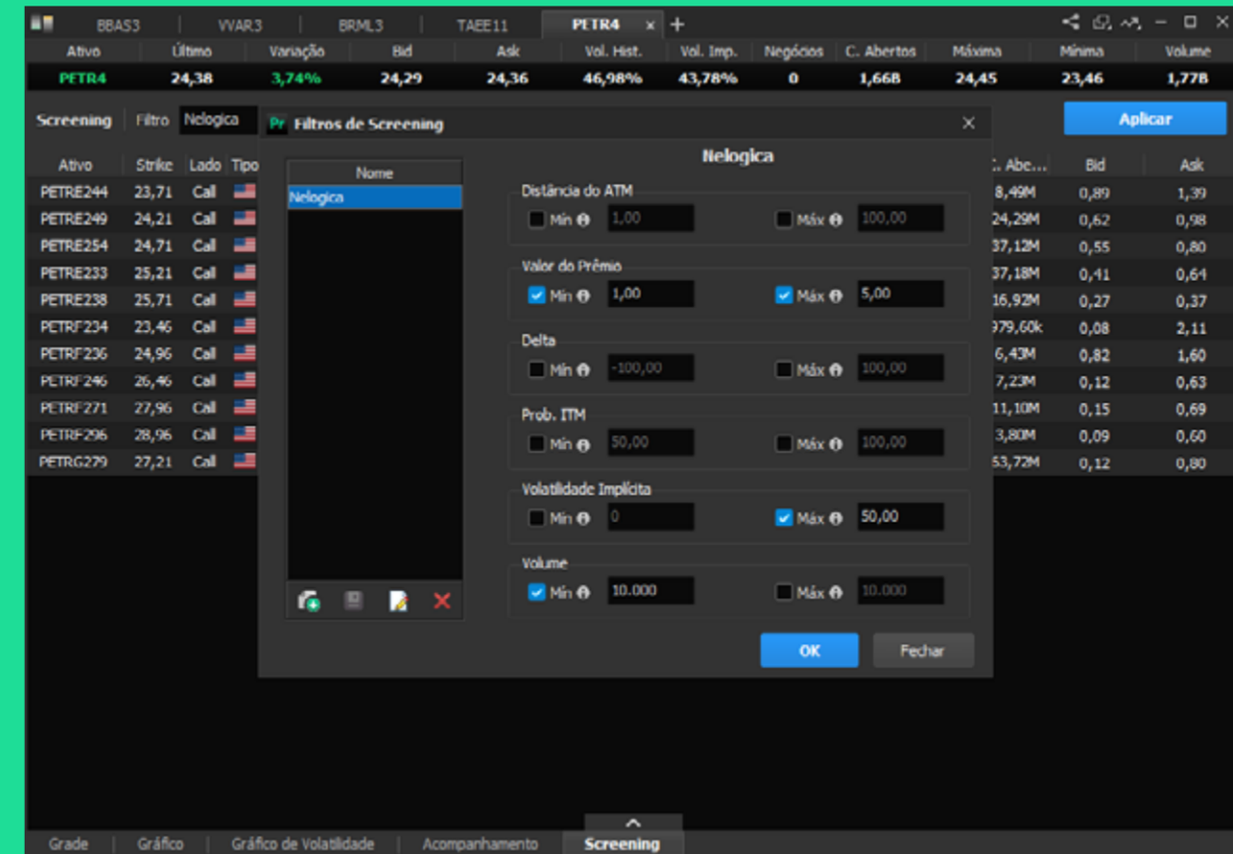
Clique aqui e volte para o Sumário



FERRAMENTAS AVANÇADAS

SCREENING DE OPÇÕES

Conheça o Screening de Opções! Com ele você consegue aplicar **filtros avançados para o Mercado de Opções** e encontrar as melhores oportunidades que se encaixam no seu perfil operacional. Para utilizá-lo em sua plataforma, acesse a ferramenta de Estratégia de Opções > aba Screening.



Para saber mais clique aqui.

Clique aqui e volte para o Sumário



GRADE DE OPÇÕES

A grade de opções exibe **todas as informações sobre as opções negociadas** no mercado no lado da compra e lado da venda, evidenciando as principais variáveis como preço de strike, preço teórico, variação, B&S, gregas, volatilidade e muitas outras.

Grade de Opções - Compra										Grade de Opções - Venda									
Ativo	Último	Variação	Hora	Volume	Negócios	Volat. Histó...	Volat. Im...	Vol. Opções	Neg. Opções	Ativo	Último	Variação	Hora	Volume	Negócios	Volat. Histó...	Volat. Im...	Vol. Opções	Neg. Opções
▲ Ativo	Strike	Teórico	Último	Hora	Variação	Of. Compra	Of. Venda	Volatilidade I...	Delta	▲ Ativo	Strike	Teórico	Último	Hora	Variação	Of. Compra	Of. Venda	Volatilidade I...	Delta
▼ 19/04/2021 (6 dias úteis)										▼ 19/04/2021 (6 dias úteis)									
PETRD208	23,47	0,92	0,72	17:15:00	-4,00%	0,72	0,73	42,61%	0,5551	PETRP208	23,47	0,73	0,40	17:17:00	-14,89%	0,40	0,44	33,89%	-0,4449
PETRD226	23,97	0,68	0,50	17:20:21	0,00%	0,49	0,50	43,75%	0,4588	PETRP226	23,97	0,99	0,71	17:18:00	1,43%	0,67	0,71	37,13%	-0,5412
PETRD230	22,97	1,20	1,06	17:15:00	-2,75%	1,05	1,06	45,68%	0,6501	PETRP230	22,97	0,51	0,29	17:15:00	3,57%	0,27	0,29	39,84%	-0,3499
PETRD231	23,22	1,06	0,85	17:15:00	-5,56%	0,85	0,88	41,73%	0,6031	PETRP231	23,22	0,61	0,35	16:54:19	-5,41%	0,30	0,35	37,70%	-0,3969
PETRD237	23,72	0,80	0,59	17:15:00	-4,84%	0,59	0,60	42,35%	0,5067	PETRP237	23,72	0,85	0,58	17:15:00	-4,92%	0,53	0,58	37,88%	-0,4933
PETRD241	24,22	0,58	0,35	17:16:00	0,00%	0,33	0,36	39,80%	0,4120	PETRP241	24,22	1,14	0,84	16:51:39	-6,67%	0,40	0,86	35,03%	-0,5880
PETRD244	24,47	0,49	0,27	17:16:00	-10,00%	0,25	0,27	39,63%	0,3668	PETRP244	24,47	1,30	0,99	16:53:43	-3,88%	0,97	1,15	32,78%	-0,6332
▶ 21/05/2021 (29 dias úteis)										▶ 21/05/2021 (29 dias úteis)									
▶ 18/05/2021 (48 dias úteis)										▶ 18/05/2021 (48 dias úteis)									
Ativo	Qtd	Data Venc.	Preço de Exe...	Lado	Preço de Mon...	Preço				Ativo	Qtd	Data Venc.	Preço de Exe...	Lado	Preço de Mon...	Preço			



BIBLIOTECA DE OPÇÕES

Mostra as estratégias, suas características e possíveis cenários considerando situações de **Alta, Baixa, Neutro e Volátil**. Além disso, cada estratégia apresentada é descrita no detalhe onde são exploradas variáveis como perda máxima, lucro máximo, lucro/prejuízo, variações, volatilidade, tempo e risco.

Biblioteca de Opções

Em Alta Em Baixa Neutro Volátil

Colar

Compra de Ação

Compra de Ação Sintética

Compra de Op. Compra

Op. Compra Coberta

Op. Venda Descoberta

Op. Venda Protetora

Trava de Alta com Op. Compra

Trava de Alta com Op. Venda

Trava de Baixa com Op. Venda

Trava de Baixa com Op. Compra

O preço ofertado define os custos básicos e o preço de saída estabelece onde estão os lucros líquidos ou perdas da estratégia. Nenhum ganho ou perda está finalizado até que a ação seja vendida. (Entretanto, uma vez recebida, renda de dividendos pertencem ao proprietário da ação.)

Planos de saída da ação variam amplamente. É suficiente notar dois exemplos aqui. Um sistema é comprar e guardar a ação indefinidamente; saída ocorre se os fundamentos modificarem significadamente. Outros investidores avaliam seus alvos para uma boa performance. Definem alocações ou intervalos de tempo e, assim, vendem supervalorizadas. Fatores como taxas ou regras relacionadas à propriedade da ação podem também afetar o tempo e desejo de venda.

Proprietários de ação que focam em outras formas de ganho sem liquidá-la, são candidatos a estrategistas em opções.

Descrição

Perda Máxima

Lucro Máximo

Lucro/Prejuízo

Variações

Volatilidade

Tempo

Risco

Comentários

Exemplo

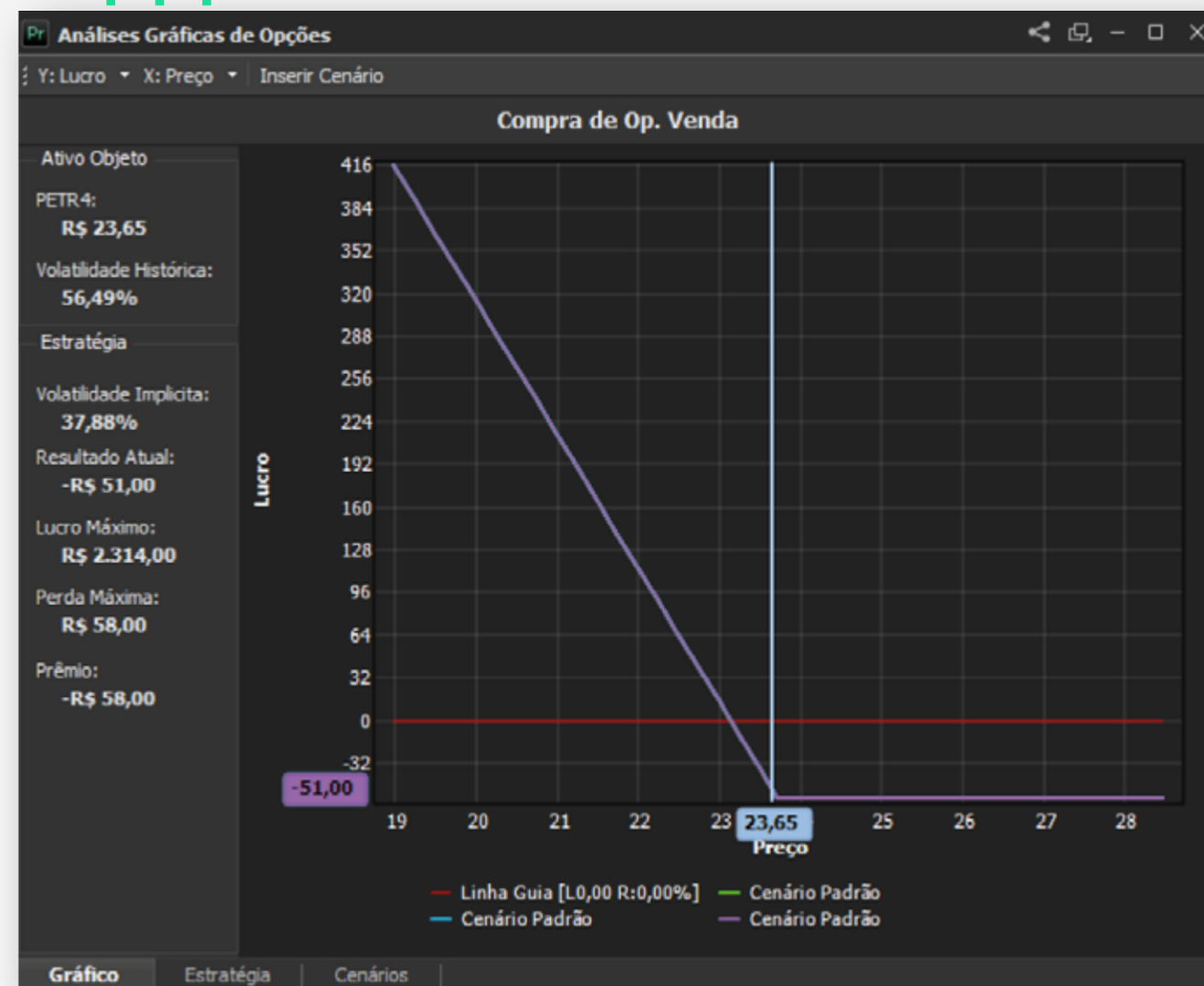
Posição	Ativo	Tipo	Strike	Preço	Preço Teórico	Quant	Expiração
Comprado	WINJ21	Ação	-	117.770,00	-	1	-

⁴ Valor utilizado no gráfico



GRÁFICO DE ESTRATÉGIAS

Permite a **visualização gráfica** das estratégias possibilitando ainda, a inserção de cenários das estratégias, para acompanhar possíveis resultados das suas operações.



GREGAS

ENTENDA AS **GREGAS** DO MERCADO DE OPÇÕES

DELTA

Representa a valorização ou desvalorização da opção quando ocorre uma variação no preço do ativo, a cada R\$ 1.

GAMA

É a taxa de variação do Delta, ou seja, o quanto o Delta varia para cada R\$ 1 de variação no preço do ativo.

THETA

É a taxa em que o prêmio da opção perde valor por dia, e é expresso em centavos.

VEGA

É a variação no prêmio de uma opção, resultado da mudança na volatilidade do ativo.

RHO

É o efeito da variação das taxas de juros no preço da opção.



CURSO DE OPÇÕES

Entenda o Mercado de Opções e aprenda a operar Opções!

Se você se interessou e quer saber mais sobre Opções, assista a série de vídeos no canal da Nelógica!

Lá **Leo Dutra** (analista autônomo), um dos maiores especialistas brasileiros do mercado de opções, fala sobre os detalhes desse mercado e sobre o Módulo de Opções.



[Clique aqui e volte para o Sumário](#)





Siga [@nelogica_brasil](#)

E continue acompanhando conteúdos exclusivos sobre o Módulo de Opções e suas funcionalidades.

Participe das comunidades do Mercado de Opções dentro da sua plataforma: acesse [Menu](#) >

[Ferramentas](#) > [Chat - Nova Janela](#)

> [Procure por Opções](#)

Veja mais em:

www.nelogica.com.br

