

Todos os tópicos

## Documentação Módulo Estratégias

## Sumário

Sumário	2
Introdução	11
Estrutura de uma Estratégia	12
Área de declaração de parâmetros de entrada	14
Área de declaração de variáveis e funções	14
Área de código	14
Fluxo de Execução de uma Estratégia	14
Variáveis, tipos de dados e constantes	17
Tipos de dados	17
Séries de dados	18
Arrays	18
Correlação de múltiplos ativos	19
Acessando dados anteriores	21
Constantes	22
Controle de Fluxo	23
If then else	23
For (To / DownTo) Do	24
While	25
Repeat	26
Operadores	27
Operadores matemáticos	27
Operadores lógicos	27
Funções	28
Criando Funções (Sintaxe)	30
Funções de biblioteca	31
Funções Gráficas	31
Funções matemáticas	31
Funções Gráficas	31
Back-Testing	33
Automação de Estratégias	33
Criando uma estratégia de execução	34
Criando uma automação	37
Opções de entrada	39
Modo de Execução	39
Opções de saída	41
Risco	42
Segurança	43

Acompanhamento	44
Regras de Execução	47
Abrir Estratégias	49
Gerenciador de Estratégias	50
Exportar / Importar Estratégias	50
Criar Regra de Coloração	52
Criar Regra de Alarme	52
Criar Regra de Execução	53
Screening	54
Inserir Regra de Coloração	55
Condições de Coloração	56
Editor de Estratégias	57
Propriedades do Editor de Estratégias	59
Nova Estratégia	60
Lista de Funções	61
Alarme	76
Função Alert	76
Back-Testing	77
Função BuyAtMarket	77
Função BuyLimit	78
Função BuyPosition	79
Função BuyPositionQty	79
Função BuyPrice	80
Função BuyStop	80
Função BuyToCoverAtMarket	81
Função BuyToCoverLimit	82
Função BuyToCoverStop	83
Função CancelPendingOrders	84
Função ClosePosition	84
Função HasPendingOrders	85
Função HasPosition	86
Função IsBought	86
Função IsSold	87
Função MyPrice	88
Função Position	88
Função PositionQty	89
Função Price	89
Função ReversePosition	90
Função SellPosition	91
Função SellPositionQty	91
Função SellPrice	92
Função SellShortAtMarket	93
Função SellShortLimit	93
Função SellShortStop	94

Função SellToCoverAtMarket	95
Função SellToCoverLimit	96
Função SellToCoverStop	97
Função SendOrder	97
Função DailyResult	98
Função OpenResult	99
Depuração	100
Função ConsoleLog	100
Calendário	101
Função BarAnnualization	101
Função BarDuration	101
Função BarDurationF	102
Função Bartype	102
Função CalcDate	103
Funcao CalcTime	104
Função CloseD	105
Função CloseM	105
Função CloseW	106
Função CloseY	106
Função CurrentAssetDate	107
Função CurrentDate	108
Função CurrentTime	108
Função Date	109
Função DayOfMonth	110
Função DayOfWeek	110
Função DaysToExpiration	111
Função ELDate	112
Função ELDate_Consol	113
Função FindBar	114
Função Friday	114
Função HighD	115
Função HighM	115
Função HighW	116
Função HighY	117
Função LastCalcDate	117
Função LastCalcTime	118
Função LastDayOfMonth	119
Função LowD	119
Função LowM	120
Função LowW	120
Função LowY	121
Função Monday	122
Função Month	122
Função Next3rdFriday	123

Função OpenD	124
Função OpenM	124
Função OpenW	125
Função OpenY	126
Função RS_BarsPerDay	126
Função Saturday	127
Função Sunday	127
Função Thursday	128
Função Time	129
Função TimeToMinutes	129
Função Today	130
Função Tuesday	131
Função VolumeD	131
Função VolumeM	132
Função VolumeW	132
Função VolumeY	133
Função Wednesday	134
Função Year	134
Função Yesterday	135
Candlestick	136
Função C_3WhSolds_3BlkCrows	136
Função C_BullEng_BearEng	137
Função C_Doji	138
Função C_Hammer_HangingMan	138
Função C_MornDoji_EveDoji	139
Função C_MornStar_EveStar	140
Função C_PierceLine_DkCloud	141
Função C_ShootingStar	142
Exemplos	143
Função DiMaisDiMenos	143
Função IFR	144
Função Media	144
Função MediaExp	145
Função PaintVar	146
Função WellesSum	146
Gráficas	147
Função AvgPrice	147
Função BarCount	148
Função CurrentBar	148
Função GetPlotColor	149
Função GetPlotWidth	150
Função GraphicInterval	150
Função GraphicOffset	151
Funcão HorizontalLine	151

	Funcão HorizontalLineCustom	152
	Função Last BarOn Chart	153
	Função Leader	154
	Função MaxBarsBack	154
	Função MaxBarsForward	155
	Função MedianPrice	156
	Função NoPlot	156
	Função PaintBar	157
	Função Plot	158
	Função PlotN	159
	Função PlotText	159
	Função Range	160
	Função RangeLeader	161
	Função RGB	162
	Função SetPlotColor	162
	Função SetPlotStyle	163
	Função SetPlotType	164
	Função SetPlotWidth	165
	Função TrueHigh	166
	Função TrueLow	166
	Função TrueRange	167
	Função TrueRangeCustom	167
	Função TypicalPrice	168
	Função VerticalLine	169
	Funcão VerticalLineCustom	169
	Função WeightedClose	171
In	dicadores	172
	Função AccAgressSaldo	172
	Função AccuDistr	173
	Função AccuDistrW	173
	Função AdaptiveMovingAverage	174
	Função ADX	175
	Função AgressionVolBalance	175
	Função AgressionVolBuy	176
	Função AgressionVolSell	177
	Função ArmsEaseOfMov	177
	Função AroonLin	178
	Função AroonOsc	179
	Função AutoFibonacci	179
	Função AutoFibonacciCustom	180
	Função AvgAgrBuySell	181
	Função AvgAgrTotal	181
	Função AvgSeparation	182
	Função AvgTrueRange	183

Função BalanceOfPower	184
Função BearPower	184
Função BollingerBands	185
Função BollingerBandW	186
Função BollingerBPerc	186
Função BullPower	187
Função CCI	188
Função ChaikinMoneyFlow	189
Função ChaikinOsc	189
Função ChainSetup	190
Função CohenPriceWave	190
Função CohenWeisWave	191
Função ContadorDeCandle	192
Função DarvasBox	192
Função DecisionPoints	193
Função DiDiIndex	194
Função DiPDiM	195
Função DivergenceDetector	196
Função DonchianCH	197
Função DTOscillator	198
Função Envelope	199
Função Euroinvest	200
Função FastStochastic	201
Função FinancialVol	201
Função ForceIndex	202
Função FrassonATR	203
Função FrassonVH	204
Função FullStochastic	204
Função FuraChao	205
Função FuraTeto	206
Função HeikinAshi	206
Função HiLoActivator	207
Função HistVolatility	208
Função HSI	209
Função HullMovingAverage	209
Função IchimokuCloud	210
Função ImpliedVolatility	210
Função KeltnerCH	211
Função KVO	212
Função LinearRegressionChannel	213
Função LSVolatilityIndex	213
Função MACD	214
Função MFI	215
Função MIMA	215

Função MIMAROC	216
Função Momentum	216
Função MomentumStochastic	217
Função MoneyFlow	218
Função MoneyFlowIndex	218
Função NelogicaBottomFinder	219
Função NelogicaPullBackFinder	220
Função NelogicaWeisWave	220
Função OBV	221
Função OBVAvg	222
Função OnBalanceTR	222
Função OpenDaily	223
Função OpenInterest	224
Função ParabolicSAR	224
Função Phibo	225
Função Pivot	226
Função PowerMeter	227
Função PriceNery	227
Função PriceOsc	228
Função PriceVolumeTrend	229
Função PriorCote	229
Função PTAX	230
Função PTAXFuturo	231
Função QuantityVol	232
Função Rafi	232
Função Ravi	233
Função RBG	234
Função RenkoVTwo	234
Função ROC	235
Função RSI	236
Função RsiStochastic	236
Função SafeZoneDownTrend	237
Função SafeZoneUpTrend	238
Função Santo	238
Função SlowStochastic	239
Função SOMOSRENKOTRENDMPONTO	240
Função StopATR	240
Função TendencyTracker	241
Função Tilson	242
Função TimeAgrBuySell	243
Função TimeAgrTotal	243
Função TopBottomDetector	244
Função Trades	245
Função TrendCloud	245

Função TrendSniper	246
Função TRIX	247
Função TRIXM	248
Função TwoMVAggression	248
Função TwoMVPower	249
Função TwoMvVolatility	250
Função UltimateOscillator	250
Função Valerie	251
Função VSS	252
Função VWAP	252
Função VWAPDate	253
Função VWAPMonthly	254
Função VWAPWeekly	254
Função VWMA	255
Função WAverage	255
Função Williams	256
Função xAverage	257
Livro	257
Função AskPrice	257
Função AskSize	258
Função BidPrice	259
Função BidSize	259
Função BookSpread	260
Função BuyOfferCount	261
Função GetAsset	262
Função GetFeed	263
Função IsBMF	264
Função Lote	264
Função MinPriceIncrement	265
Função SellOfferCount	266
Função TotalBuyQtd	267
Função TotalSellQtd	268
Matemáticas	269
Função ABS	269
Função Arctangent	269
Função Ceiling	270
Função Combination	271
Função Cos	271
Função Cosine	272
Função Cotangent	272
Função Cum	273
Função Exp	274
Função ExpValue	274
Função ExtremePriceRatio	275

Função Factorial	276
Função FastD	276
Função FastK	277
Função FastKCustom	277
Função Floor	278
Função FracPortion	279
Função GCD	279
Função HarmonicMean	280
Funcão Highest	281
Funcão HighestBar	281
Função IntPortion	282
Função Log	283
Função Lowest	283
Função LowestBar	284
Função Max	285
Função MidPoint	285
Função Min	286
Função MinutesIntoWeek	287
Função MinutesToTime	287
Função Mod	288
Função Neg	289
Função NumUnits	289
Função PercentChange	290
Função PercentR	291
Função Permutation	291
Função Pos	292
Função Power	293
Função PriceOscillator	293
Função Random	294
Função RateOfChange	295
Função Round	295
Função Round2Fraction	296
Função Sign	297
Função Sin	297
Função Sine	298
Função SlowD	299
Função SlowK	299
Função Sqrt	300
Função Square	300
Função StdDevs	301
Função Summation	302
Função Tangent	302
Função TriAverage	303
Função UlcerIndex	304

Função Volatility	304
Função VolumeOsc	305
Função VolumeROC	306
Utils	306
Função BoolToString	306
Opções	307
Função Delta	307
Função Gamma	308
Função Rho	309
Função Theta	309
Função Vega	310
Screening	311
Função Select	311
Anexo	312
Exemplos de funcionamento de estratégias	312

#### Introdução

A NTSL (Nelogica Trading System Language) é uma poderosa linguagem criada com um único propósito: permitir o desenvolvimento dos melhores e mais eficientes sistemas algorítmicos de operação. A Nelogica oferece juntamente com a NTSL um ambiente de criação pioneiro e revolucionário chamado AlgoTools. Com o AlgoTools é possível codificar, testar e simular com grande agilidade qualquer estratégia de operação. Na NTSL, o usuário encontra uma grande facilidade no momento de criação de suas estratégias, a possibilidade de criar toda ela em português, havendo assim, a facilidade e fácil entendimento da estratégia criada.

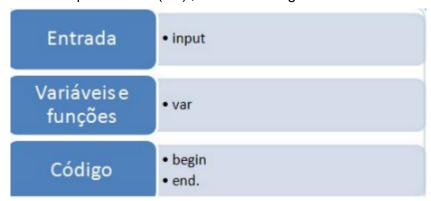
### Estrutura de uma Estratégia

Observe o trecho de código abaixo que representa o indicador média móvel. Esse código apresenta as três áreas que definem a estrutura de uma estratégia. São elas: área de declaração de parâmetros de entrada, área de declaração de variáveis e funções e área de código.

```
3 < □ - □
Α
             Gráfico
                      Misto
                              Estatísticas
    Editor
💪 📴 🤚 📳 🐶 👺 😨 🕑 🔘 😅 🖹 🏂 🎵 🔛 🗳
 2
 3
                        Cruzamento de Médias
 4
 5
 7
        FastAverage(9);
 8
        SlowAverage(21);
 9
      var
10
        sAvgFast
                      : Float;
         sAvgSlow
                      : Float;
12
        sPrevAvgFast : Float;
        sPrevAvgSlow : Float;
13
    🗏 begin
14
15
16
        // Armazena os valores das médias em variáveis de apoio
17
        sAvgFast := Media(FastAverage, Close);
18
         sAvgSlow
                     := Media(SlowAverage, Close);
19
         sPrevAvgFast := sAvgFast[1];
20
        sPrevAvgSlow := sAvgSlow[1];
21
22
23
         // Verifica se as condições de disparos de alarmes
24
25
         if (sPrevAvgFast < sPrevAvgSlow) and (sAvgFast > sAvgSlow) then
26
          Alert (clGreen)
27
         else if (sPrevAvgFast > sPrevAvgSlow) and (sAvgFast < sAvgSlow) then
28
          Alert (clRed);
29
      end;
30
```

## Documentação Módulo Estratégias

A área de parâmetros de entrada compreende toda a região entre a palavra reservada input (parâmetro) e a palavra reservada var. A área de variáveis e funções começa com a palavra var e estende-se até a palavra begin (inicio) . Finalmente, a região de código inicia-se com a palavra reservada begin (inicio) e finaliza na palavra end (fim) , conforme imagem abaixo:



### Área de declaração de parâmetros de entrada

Na área de declaração de parâmetros de entrada informamos todos os parâmetros externos que a estratégia usará. Esses parâmetros são fundamentais, pois:

- Definem a interface com o mundo externo, ou seja, é onde usuário poderá alterar e o que servirá como parâmetro de chamada caso a estratégia seja utilizada em outra interface/estratégia. x x
- Define os itens que serão analisados no processo de otimização.

Para definir um parâmetro: NOME\_DO\_PARÂMETRO (VALOR\_DE\_INICIALIZAÇÃO) **Exemplo**:

Input	Definição
Preco (Close);	Define um parâmetro inicializado com o valor de fechamento de preços da série de dados.
Período (2);	Define um parâmetro chamado Período com o valor 2.

### Área de declaração de variáveis e funções

Na área de declaração de variáveis informamos todas as variáveis que serão utilizadas na estratégia. Nesta região também descrevemos funções que desejamos usar no código. As funções devem ser sempre codificadas após a declaração das variáveis.

Para declarar uma variável: NOME\_DA\_VARIAVEL: TIPO

Exemplo:



Variável	Definição
sResult : Float;	Cria uma variável chamada sResult do tipo ponto flutuante.
nIndex: Integer;	Cria uma variável chamada nIndex para armazenar números inteiros.

### Área de código

Nesta parte descreve-se o código propriamente dito, ou seja, as regras que utilizam parâmetros, variáveis e outros dados para calcular sinais e indicadores.

## Fluxo de Execução de uma Estratégia

O código de uma estratégia é executado de maneira sequencial. Porém, ele é executado sequencialmente candle por candle, como se houvesse um laço que percorre toda série de dados de um ativo.

Sendo assim, a sequência de comandos existente na área de código será executada uma vez para cada candle existente. Para cada candle, será executado o código da estratégia em um loop implícito. A regra em pseudocódigo é, portanto:

- Tendo uma série de dados X de tamanho N;
- Para cada item X[i], com i variando de 0 até N-1, executa-se a área de código da estratégia;
- A cada novo dado do ativo, o código da estratégia continua sendo executado, avaliando o último e o penúltimo candle;

#### Importante:

- O mesmo candle pode ser processado diversas vezes. Isso ocorre muito em tempo real, onde cada trade pode gerar uma notificação de reprocessamento do fluxo de execução.
- Quando uma ordem é executada, o fluxo de execução reprocessa o mesmo candle para ativar as ordens Covers.
- Dependendo da notificação dos candles, podem ser reprocessados candles passados. Isso deve ser levado em consideração pelo programador.
- Sempre que um candle passado é reprocessado, serão reprocessados todos candles até o atual.
- Em tempo real, quando o código está executando ao mesmo tempo que recebe novos dados do mercado, o código da estratégia é executado diversas vezes para o último e o penúltimo candle durante a execução, podendo também executar em candles passados.

### Documentação Módulo Estratégias

Esses processamentos podem alterar valores de variáveis globais ou de série, e podem causar mudanças na coloração para candles passados ou mudança de comportamento quando o código é pausado e executado novamente.

Quando estiver utilizando séries em sua estratégia, é importante lembrar que o primeiro tick do candle terá o valor [0] zerado. Como comentamos anteriormente, sua estratégia será executada não apenas no último candle e sim também ao passado, devido aos cálculos que precisam ser feitos para garantir que a NTSL funcione corretamente. É importante ressaltar que não se pode assumir que um candle no passado não será avaliado, porém, se desejar, é possível inibir o recálculo de algum valor utilizando a função LastBarOnChart() em uma condição no início do código para evitar isso. É fundamental compreender que o [0] sempre está se referindo ao candle que está sendo avaliado, e não necessariamente será do último candle.

Abaixo, um exemplo de como uma variável arbitrária "nValor" funcionaria caso o último candle estivesse sendo avaliado. Caso eu quisesse acessar o valor dela há 2 candles passados, utilizaria "nValor[2]".



Porém, caso o código esteja sendo executado em um candle no passado, o nValor[0] seria referente ao candle atual do processamento, e não ao último candle como no exemplo passado. Os outros candles também seriam acessados com base no candle que está sendo processado no momento, como no exemplo abaixo.



### Variáveis, tipos de dados e constantes

As variáveis são utilizadas para armazenar dados, conforme seu tipo específico.

### Tipos de dados

Float ou Real - Representa números de ponto flutuante.

**Integer ou Inteiro -** Representa números inteiros.

Boolean ou Booleano - Representação lógica: True ou Verdadeiro e False ou Falso

Serie - Representa uma série de dados.

A NTSL suporta a conversão implícita de valores Float a Inteiros, isto é, atribuir um valor Float diretamente a um valor Integer. O valor inteiro será o valor do ponto flutuante, descartandoas casas decimais. Por exemplo, se eu atribuir 2.99"ou 2.35 a um inteiro, o valor do inteiro será 2. Para outros comportamentos de arredondamento, a linguagem disponibiliza as funções Ceiling, Floor e Round. Para mais detalhes sobre essas funções, consulte esse mesmo manual na seção de funções.

As variáveis na linguagem oferecem uma flexibilidade muito maior do que na maioria dos sistemas de programação conhecidos.



Todas as variáveis são globais, e deve ser dada uma atenção especial quando utilizadas. Ao programar usando variáveis globais, deve ser levado em consideração o comportamento do processamento do fluxo de execução, a cada vez que o fluxo de execução é realizado as variáveis podem ter seu valor alterado com base no último valor que tinham.

Quando uma variável for acessada utilizando colchetes (exemplo: [x]), ela será considerada uma série de dados pelo compilador. Seu comportamento é diferente: séries iniciam cada candle com seu valor zerado. Também é possível navegar entre valores atuais e passados, mediante indexação.

#### Séries de dados

As séries de dados são utilizadas para obter dados específicos de cada Candle.

#### Séries:

Open ou Abertura - Retorna o valor de abertura de cada candle.

Close ou Fechamento - Retorna o dado de fechamento.

Low ou Minima - Retorna o valor de mínima

High ou Maxima - Retorna o dado de máxima.

Quantity ou Quantidade - Retorna o valor de contratos negociados de cada candle

Volume - Retorna o dado de volume financeiro de cada candle

#### **Arrays**

Análogo ao tipo Serie, a estrutura de um Array permite o armazenamento de dados de um tipo específico, contudo, após sua criação, seu comprimento será fixo, o que permite uma alocação menor de memória.

O acesso aos elementos de um Array é efetuado mediante indexação.

#### Estrutura da declaração:

```
var
Variavel : Array[Tamanho] Of Tipo;
```

A fim de exemplificação, segue um exemplo de declaração de um Array estático de 10 elementos, o qual é preenchido com valores de 1 a 10 (primeira estrutura de repetição), e efetuado o somatório dos valores:

```
var
i, sum : Integer;
lista : array[1..10] of Integer;
begin
```

```
for i:=1 to 10 do
    lista[i] := i;

sum:=0;
for i:=1 to 10 do
    sum:=sum+i;

Plot(sum);
end;
```

#### Correlação de múltiplos ativos

É possível ainda acessar os dados, ao utilizar o recurso **Asset**, onde é necessário parametrizar o ativo específico, e a bolsa a qual pertence. As bolsas visualizadas na plataforma dependem se o usuário possui acesso a elas. Na documentação na plataforma está disponível, na aba constantes, apenas os feeds que o usuário terá acesso.

#### Bolsas que podem ser parametrizadas:

feedBMF
feedBMFSynthetic
feedBovespa
feedCME
feedDowJones
feedEconomic
feedNasdaq
feedNyse
feedActivTrades

#### Estrutura da declaração:

```
const
variavel = Asset("nomeDoAtivo", feedNOMEDABOLSA);
```

A seguir, um exemplo de declaração, e acesso aos dados de fechamento e abertura:

```
const
WDOFUT = Asset("WDOFUT", feedBMF);
```

## Documentação Módulo Estratégias

```
begin
  Plot(WDOFUT.close);
  Plot2(WDOFUT.open);
end;
```

Além do acesso às séries de dados, pode-se retornar o ticker (String) e bolsa (String) do Asset declarado, a partir das funções GetAsset e GetFeed:

```
const
WDO = Asset("WDOFUT", feedBMF);

begin
  if(MaxBarsForward = 0) then
    PlotText("Ticker: " + WDO.GetAsset + " - Bolsa: " + WDO.GetFeed, clRed, 0, 7);
end;
```

É possível inclusive declarar N ativos, a fim de correlacionar os dados para implementação da estratégia.

A seguir, um exemplo de coloração, onde será aplicada a cor verde, caso o fechamento do WDO estiver acima de sua média (20 períodos), e o ativo WIN, fechando abaixo de sua média (20 períodos).

A coloração vermelha será aplicada, caso o fechamento do WDO estiver abaixo da média, e o último preço do WIN acima de sua média.

A coloração cinza será identificada, caso não sejam satisfeitas as condições.

```
const
WDO = Asset("WDOFUT", feedBMF);
WIN = Asset("WINFUT", feedBMF);
input
Periodo(20);

var
wdoMedia : Float;
winMedia : Float;
begin
   wdoMedia := MediaExp(Periodo, WDO.close);
   winMedia := MediaExp(Periodo, WIN.close);

if(WDO.close > wdoMedia) and (WIN.close < winMedia) then
   PaintBar(clLime)
else if(WDO.close < wdoMedia) and (WIN.close > winMedia) then
```

### Documentação Módulo Estratégias

```
PaintBar(clRed)
else
PaintBar(clGray)
end;
```

**Atenção:** Ao utilizar gráficos atemporais em conjunto com múltiplos ativos, as avaliações de fechamento de candle serão feitas sempre em função do fechamento de candle do ativo principal. Nesse momento, os ativos auxiliares não necessariamente terão seus fechamentos no mesmo momento, já que esses gráficos são atemporais, e não respeitam o mesmo critério de fechamento: tempo.

Por conta disso, é esperado que o backtest ou o replay tenham resultados diferentes da automação (que acontece nos ativos em tempo real), isso porque, em tempo real, não se está levando em conta o mesmo candle fechado para a análise dos dados e, em backtest ou replay, o backtest pode estar olhando para candles que já estão completos, ou seja, fecharam após o fechamento do candle do ativo principal. Isso se deve ao fato que no backtest, só avaliamos candles já fechados e não há conhecimento do tick-a-tick dentro do candle. Deste modo, depois do candle do ativo principal ter fechado, os candles de outros ativos ainda estavam em formação.

#### Acessando dados anteriores

O dado atual de uma variável pode ser descrito por Variavel[0]. O número entre colchetes indica o dado de quantos períodos anteriores deseja-se acessar (sendo 0, portanto, da barra corrente). Para ilustrar melhor, vamos a um exemplo:

sResult := Preco[1];

A linha de código acima está atribuindo o valor da variável Preco[1] para a variável sResult. Imagine que Preço corresponde a todos os valores de fechamento da série de dados de um certo ativo, como na tabela abaixo:

Data	Posição	Valor	
05/10/2010	Preco[0]	12,43	
04/10/2010	Preco[1]	12,40	
01/10/2010	Preco[2]	11,39	
30/09/2010	Preco[3]	12,51	
29/09/2010	Preco[4]	12,38	
dd/mm/aaaa	Preco[n]	xx,xx	

Portanto, Preco[1] refere-se ao valor de ontem do preço de fechamento (sResult vale então 12,40 em nosso exemplo). Dessa forma, o número inteiro que especificarmos entre colchetes indica ao sistema quantos períodos no passado deve-se acessar a informação.

## Documentação Módulo Estratégias

#### **Constantes**

São utilizadas para a inserção de parâmetros de determinadas funções, estes valores não podem ser alterados pelo usuário.

#### Lado da Ordem:

osBuy ou osCompra: Ordem de compra. osSell ou osVenda: Ordem de venda.

#### Opções:

optCall - Opção de compra.optPut - Opção de venda.

#### Tipo de Ordem:

otLimit - Tipo limite. otMarket - A mercado. otStopLimit - Tipo stop.

#### Cores:

clAqua ou clAzulClaro - Cor azul-claro clBlack ou clPreto - Cor preta clBlue ou clAzul - Cor azul clCream ou clCreme - Cor creme clDkGray ou clCinzaEscuro - Cor cinza-escuro clFuchsia ou clFucsia - Cor fúcsia clGray ou clCinza - Cor cinza clGreen ou clVerde - Cor verde clLime ou clVerdeLimao - Cor verde-limão clLtGray ou clCinzaClaro - Cor cinza-claro clMaroon ou clMarrom - Cor marrom clMedGray ou clCinzaMedio - Cor Cinza médio clMoneyGreen ou clVerdeClaro - Cor verde-claro clNavy ou clAzulMarinho - Cor azul-marinho clOlive ou clVerdeOliva - Cor verde-oliva clPurple ou clPurpura - Cor púrpura clRed ou clVermelho - Cor vermelha clSilver ou clPrata - Cor prata clSkyBlue ou clAzulClaro - Cor azul-claro clTeal - Cor Verde-azulado clWhite ou clBranco - Cor branca clYellow ou clAmarelo - Cor amarela

## Documentação Módulo Estratégias

### Controle de Fluxo

As instruções de fluxo são utilizadas para administrar a sequência de execução das instruções dentro de um programa. A NTSL apresenta três tipos desse tipo:

#### If then else

Se (condição) for verdadeiro executa-se a listagem (comandos 1), caso (condição) seja falso executa-se (comandos 2). Tanto (comandos 1) quanto (comandos 2) podem ser sequências de instruções.

A expressão (condição) pode ser qualquer tipo de teste que resulte em verdadeiro ou falso, alguns exemplos:

```
IF(Close > Close[1])

IF(nIndex = 10)

IF(bCond = false) and (Volume > 1000)
```

A seguir um exemplo de coloração de candles de acordo com a condição presente no **if then else** .

```
begin
  if(close = close[1]) then
    PaintBar(clYellow)
  else if(close > close[1]) then
    PaintBar(clGreen)
  else
    PaintBar(clRed);
end;
```

Se o valor de fechamento da barra atual (Close equivale a Close[0]) for igual ao fechamento da barra anterior (Representado por Close[1]) executa-se o código que segue a palavra reservada **THEN** (ENTÃO) . Caso contrário, o sistema executa o código subsequente até chegar na palavra reservada **ELSE (SENÃO)** .

#### For (To / DownTo) Do

O comando **FOR** é utilizado para definir um loop controlado, ou seja, o bloco é executado repetidamente até que a variável de contagem saia do valor inicial e atinja o valor final.

Para a variável controladora, pode-se incremetá-la, a partir do comando **To**, ou decrementá-la, ao utilizar na estrutura o **DownTo**.

#### **Exemplo (For To Do):**

Observe o código da média móvel, a variável de contagem nIndex começa com o valor 0 e deve chegar ao valor de Periodo – 1. No exemplo, Periodo foi definido como parâmetro de entrada, para definir o tamanho da média.

Assim, caso seja parametrizado o valor 0 (Periodo), o comando FOR criará um loop de 9 iterações (de 0 até 8) para cada barra, calculando assim o valor médio para a posição atual.

```
input
Preco(close);
Periodo(9);

var
sResult : Float;
nIndex : Integer;

begin
    sResult := 0;

for nIndex := 0 to Periodo -1 do
    begin
    sResult := sResult + Preco[nIndex];
    end;

Plot(sResult / Periodo);
end;
```

#### Exemplo (For To Do x For DownTo Do):

A fim didático, segue um exemplo de cálculo de fatorial, utilizando as duas estruturas.

#### For To Do:

```
input
n(6);

var
fatorial : Integer;
i : Integer;
```

```
begin
  fatorial:=1;
For i:=1 To n Do
   fatorial := fatorial * i;

Plot(fatorial);
end;
```

#### For DownTo Do:

```
input
n(6);

var
fatorial : Integer;
i : Integer;
begin
   fatorial:=1;
   For i:=n DownTo 1 Do
      fatorial := fatorial * i;

Plot(fatorial);
end;
```

#### While

A execução da estratégia ao chegar no comando WHILE testa o resultado de (condição). Caso (condição) seja verdadeiro (true) a listagem (comandos) é executada. Após a execução a (condição) volta a ser testada, assim, o loop apenas irá se encerrar quando (condição) deixar de ser verdadeira.

#### **Exemplo:**

No código a seguir, reescrevemos o indicador média móvel utilizando a instrução **WHILE (ENQUANTO)** ao invés de **FOR (PARA)** .

```
input
Preco(close);
Periodo(9);

var
sResult : Float;
nIndex : Integer;
```

```
begin
    sResult := 0;
    nIndex := 0;
    while(nIndex <= Periodo -1) do
    begin
        sResult := sResult + Preco[nIndex];
        nIndex := nIndex + 1;
    end;

Plot(sResult/Periodo);
end;</pre>
```

#### Repeat

Este comando difere-se do For e While, no sentido de que a condição será testada no final da estrutura, e não no início, portanto, as instruções do bloco serão executadas pelo menos uma vez.

#### **Exemplo:**

A fim de comparação com as outras estruturas já abordadas, segue o exemplo de cálculo de fatorial:

```
input
n(5);

var
fatorial : Integer;
i : Integer;
begin
    fatorial:=1;
    i := n;
    repeat
    begin
        fatorial := fatorial * i;
        i :=i-1;
    end
    until (i=1);

Plot(fatorial);
end;
```

## Documentação Módulo Estratégias

### **Operadores**

Os operadores constituem os símbolos matemáticos e lógicos usados em cálculos e comparações.

#### **Operadores matemáticos**

Os operadores matemáticos são:

Operador	Descrição	Exemplo	Resultado
+	Adição	5+4	9
-	Subtração	5-4	1
*	Multiplicação	5*4	20
/	Divisão	5/4	1,25

O operador de divisão possui a maior força de precedência, seguido por multiplicação. Assim, como consta na imagem abaixo:

Expressão	Resultado	
10*10/5+2	22	
10*10+2	102	
50+100*10/2-1	549	

### **Operadores lógicos**

Os Operadores lógicos são utilizados principalmente para comparações.

#### "E" lógico

Representado pela palavra reservada **and (e)**, retornará TRUE somente quando as duas condições de teste forem verdadeiras conforme Tabela Verdade abaixo:



Condição 1	AND	Condição 2	Resultado
FALSE	AND	FALSE	FALSE
FALSE	AND	TRUE	FALSE
TRUE	AND	FALSE	FALSE
TRUE	AND	TRUE	TRUE

#### "OU" lógico

Representado pela palavra reservada **or (ou)** , retornará TRUE (verdadeiro) sempre que pelo menos uma das condições de teste for verdadeira, conforme Tabela Verdade abaixo:

Condição 1	OR	Condição 2	Resultado
FALSE	OR	FALSE	FALSE
FALSE	OR	TRUE	TRUE
TRUE	OR	FALSE	TRUE
TRUE	OR	TRUE	TRUE

### **Funções**

Conforme visto, funções são declaradas e descritas na área de declaração de variáveis e funções, abaixo um exemplo de funções:



```
Editor de Estratégias
            Editor Gráfico Misto
 ** is is is is is in the contract of the contr
                              input
                                     BreakPeriodo (5);
   2
   3
                                     HiloPeriodo (3);
   4
                          var
                                                                       : Boolean;
    6
                                   bBuy
                              bShor : Boolean;

sMax : Float;

sMin : Float;

sMinHiLo : Float;

sMaxHiLo : Float;

fPlot : Float;
   7
   8
   9
  10
11
12
13
                          function Max(Values : Float; nPeriodo : Integer): Float;
14
15
                                  nIndex : Integer;
17
                                    sAux
                                                                     : Float;
18 🗏 begin
                                   sAux := Values;
Result := sAux;
19
20
21
22
                                   For nIndex := 1 to nPeriodo -1 do
23 E begin
24
                                                if(sAux[nIndex] > Result) then
24
25 🖃
                                             begin
26
                                                   Result := sAux[nIndex];
27
                end;
28
29
30
31 - begin
34 • end;
 NoName4*
```



```
Editor de Estratégias

⟨ Gráfico ⟨ Misto
* 🚡 👼 🖫 🖫 🕽 🗗 🕞 🖿 🔳 🔡 🕜
      Parametro
       BreakPeriodo (5);
3
       HiLoPeriodo (3);
4
5
     var
6
       bBuy
                : Booleano;
      bShor : Booleano;
      sMax : Real;
sMin : Real;
8
9
10
      sMinHiLo : Real;
11
       sMaxHiLo : Real;
      fPlot : Real;
13
     funcao Max(Values : Real; nPeriodo : Inteiro): Real;
14
15
16
       nIndex : Inteiro;
17
       sAux
               : Real;
  - Inicio
18
             := Values;
19
       sAux
20
       Result := sAux;
21
22
       Para nIndex := 1 ate nPeriodo -1 faca
23 中
       inicio
24
          se(sAux[nIndex] > Result) entao
25
         inicio
26
           Result := sAux[nIndex];
27
          fim;
28
        fim:
    Fim;
29
30
31
   - Inicio
32 •
       fPlot := Max(Fechamento, 5);
33 •
        Plot (fPlot);
34 . Fim:
PARSE SUCCESFULL!
 NoName4*
```

Observe que primeiro são declaradas as seis variáveis usadas na área principal. É sempre interessante manter o código o mais claro e organizado possível e as funções desempenham um papel fundamental nessa tarefa.

#### **Criando Funções (Sintaxe)**

**Function (funcao)** Nome da Função ((parâmetro 1 : TIPO); (parâmetro 2: TIPO:);(parâmetro n: TIPO)): Tipo de Retorno

Begin(inicio)

Comandos

End (fim);

### Funções de biblioteca

Além do usuário poder criar seus próprios indicadores, é possível utilizar a biblioteca do sistema, ou seja, o usuário pode utilizar estratégias já criadas em novas.

Dentro das funcionalidades de bibliotecas, o usuário poderá colorir os gráficos de acordo com as condições determinadas pelo seu indicador.

#### **Funções Gráficas**

Para criar um gráfico de linha o usuário deverá utilizar a função **Plot** , onde o sistema irá efetuar a interligação dos pontos criados pelo indicador.

#### Funções matemáticas

As funções matemáticas têm como finalidade implementar as seguintes funcionalidades:

- Power(valor,potência): Tem como funcionalidade, gerar valores elevados em determinada potência;
- Round(valor): Tem como funcionalidade, arredondamento de números quebrados, caso o valor após a vírgula seja menor do que cinco, arredonda para baixo, caso contrário, arredonda para cima;
- Sqrt(valor): Tem como funcionalidade mostrar a raiz quadrada de valores desejados pelo usuário;

### **Funções Gráficas**

Como visto anteriormente, a função **Plot** realiza a ligação dos valores gerados na estratégia e cria gráficos de linhas, mas caso haja a necessidade, o usuário também poderá colorir o gráfico de acordo com o desejado.

Esta funcionalidade denominada **PaintBar(cor)** permite ao usuário, colorir o gráfico com cores em determinadas situações do indicador, como na imagem abaixo(as cores podem ser determinadas por **Strings**, ou a partir da função RGB):



```
Editor de Estratégias
  Editor Gráfico Misto
* 🛅 👼 🚍 📳 🕡 📮 🗲 🗩 🔳 🕮 🕡
2 • 7
        if (Close = Close[1]) then
       begin
4 .
        PaintBar (clYellow);
5 .
       end
6 • else i
7 — begin
        else if (Close > Close[1]) then
8 .
         PaintBar (clGreen);
9 .
        end
10
        else
11 🖨
         begin
12 •
           PaintBar (clRed);
13
         end;
14
15 .
         Plot (Close);
16 • end;
17
18
19
20
21
PARSE SUCCESFULL!
 NoName3*
```

```
Editor de Estratégias
                                                          Editor Gráfico Misto
** 👼 👼 🖪 📳 🕡 📮 🕨 🔳 🔡 🕢
1 - Inicio
2 · T
       Se(Fechamento = Fechamento[1]) entao
       inicio
4 .
        PaintBar(clAmarelo);
5 .
      fim
6 • senao s
7 — inicio
       senao se(Fechamento > Fechamento[1]) entao
8 .
         PaintBar(clVerde);
9 .
       fim
10
       senao
11
        inicio
12 •
           PaintBar (clVermelho);
13
15 •
         Plot (Fechamento);
16 . Fim;
17
<
PARSE SUCCESFULL!
 NoName3*
```

## Documentação Módulo Estratégias

### **Back-Testing**

A funcionalidade de Back-testing permite ao usuário avaliar uma determinada estratégia, teoria ou modelo através de uma análise de dados históricos.

Lista de funcionalidades utilizadas para Back-Testing:

- Lista de funções;
- Criar regra de execução;
- Execução da estratégia.

Após criada a estratégia de Back-Testing, para ser adicionado diretamente no gráfico, clique no botão direito sobre o mouse e selecione a opção "Inserir Regra de Execução".

O código de back-testing simula o mesmo comportamento da automação, as simulações de execução de ordens são processadas todas ao final do fluxo de execução do candle. Quando ocorre aumento de posição ao final do fluxo de execução, o código é reprocessado para ativar as ordens de cobertura da operação (ordens ToCover). O usuário pode observar esse comportamento quando utilizar o modo debug.

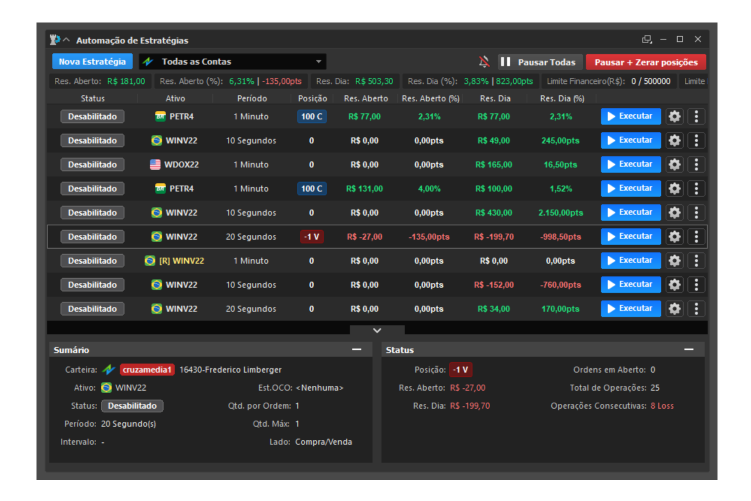
### Automação de Estratégias

O módulo de Automação de Estratégias tem o objetivo de automatizar as estratégias de execução criadas no Editor de Estratégias. Ele está disponível nas versões mais avançadas das plataformas Nelogica, em modo simulação de forma gratuita e disponível para contas reais por meio de módulos opcionais.

O novo módulo de automação espelha o funcionamento do backtest das estratégias para execução de ordens reais e em simulador. Para fazer o gerenciamento dessas automações pode-se acessar o menu Estratégias > Automação de Estratégias.

A janela de Automações de Estratégias permite que possamos criar e gerenciar automações, acompanhar o resultado de todas as automações de maneira simplificada. Caso queira um detalhamento maior da automação pode-se clicar com o botão direito e ir em Detalhes. Nos detalhes é possível acompanhar todos os eventos que a execução gerou, assim como diversos indicadores de performance da automação.





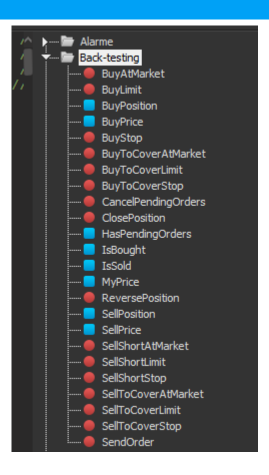
Os próximos capítulos detalham desde a criação de uma estratégia de execução utilizando o novo módulo de Automação de Estratégias, como o usuário pode acompanhar essas automações, e por fim detalha regras gerais da execução das estratégias.

### Criando uma estratégia de execução

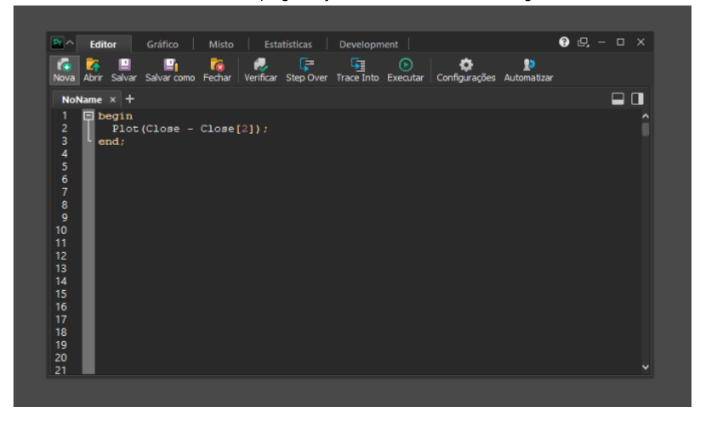
Para criar uma automação você precisará criar uma estratégia de execução, que pode ser criada a partir do Editor de Estratégias. Se você já sabe o que é isso, pode seguir para o próximo passo.

Ao abrir o Editor de Estratégias, você pode criar sua estratégia de execução utilizando funções de backtest (essas funções irão caracterizar a estratégia como sendo uma estratégia de execução e isso possibilitará a sua seleção no próximo passo para que a estratégia seja automatizada). Para criar uma estratégia de execução você deve usar funções do módulo backtest, que pode ser visto na imagem abaixo:

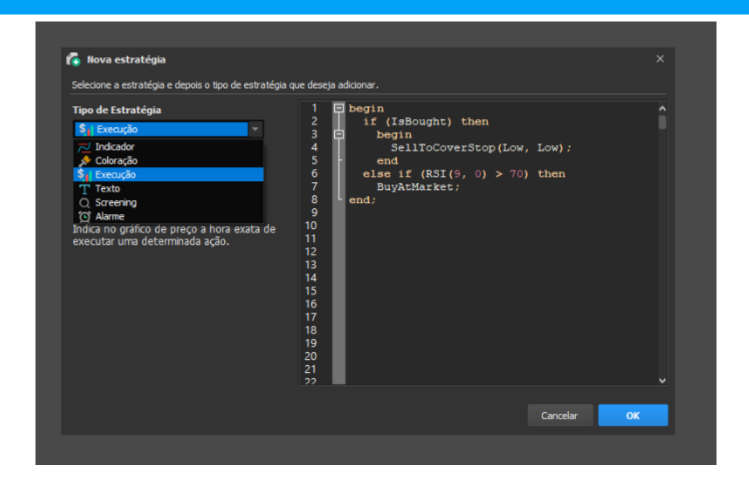




Sugerimos que você utilize a função Nova estratégia, e selecione exemplos de estratégias de execução se você não estiver familiarizado com programação ou com o Editor de Estratégias







Abaixo é apresentado um exemplo de estratégia, utilizando o indicador IFR/RS, que pode ser utilizado no módulo de estratégias automatizadas:

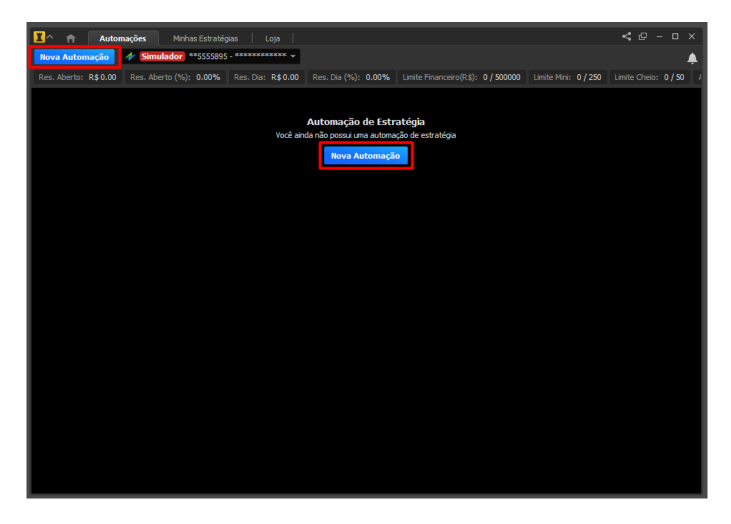
```
begin
 // Verifica se está comprado
 if (IsBought) then
  begin
    // Fecha a posição com uma venda caso o IFR
    // esteja superior a 70 (sobrecomprado)
    if (RSI(9, 0) > 70) then
     SellToCoverAtMarket;
 // Verifica se está vendido
 else if (IsSold) then
  begin
    // Fecha a posição com uma compra caso o IFR
    // esteja inferior a 30 (sobrevendido)
    if (RSI(9, 0) < 30) then
     BuyToCoverAtMarket;
```



```
end
// Verifica se deve abrir uma posição,
// com o ativo sobrecomprado ou sobrevendido
else if (RSI(9, 0)[1] < 30) and (RSI(9, 0) > 30) then
   BuyAtMarket
else if (RSI(9, 0)[1] > 70) and (RSI(9, 0) < 30) then
   SellShortAtMarket;
end;</pre>
```

#### Criando uma automação

Para criar uma nova automação basta abrir a interface de controle e localizar o botão "Nova Automação" localizada no menu superior da janela (indicado pelo número 1 na imagem), este botão estará sempre disponível para e visível na janela. No entanto, caso ainda não possua nenhuma automação criada, o mesmo botão "Nova Automação" será apresentado em destaque no centro da tela.

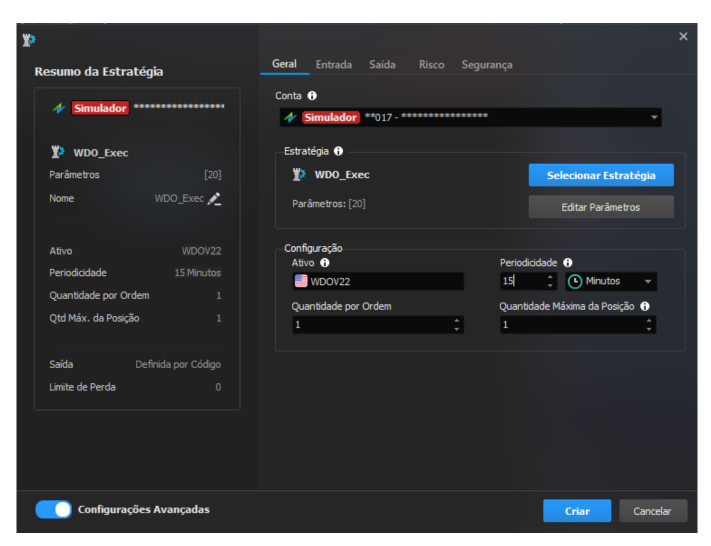




Após clicar nesse botão será aberta a janela de criação da da estratégia automatizada onde será configurada os parâmetros da automação em duas etapas. A primeira etapa contém configurações essenciais e obrigatórias para a criação da automação.

Na primeira etapa, nas configurações obrigatórias, é possível definir a conta, a estratégia de execução, ativo alvo, quantidade por ordem, quantidade máxima da posição e o período que a estratégia usará como base para as análises.

A Estratégia de execução é o "cérebro" da automação. Aqui será selecionado aquela estratégia implementada no editor. Ao clicar no botão "Selecionar Estratégia" estarão listadas todas as estratégias de execução presentes na plataforma. Além disso, caso a estratégia selecionada possua parâmetros de entrada, os mesmos serão listados nessa janela para que possam ser editados da melhor maneira para a estratégia específica.



A próxima etapa contém configurações opcionais que podem ser exploradas nos menus acima quando as Configurações Avançadas estiverem ativas (canto inferior esquerdo). Aqui podemos configurar opções de Entrada e Saída, Risco e Segurança. Essas opções estão detalhadas a seguir:



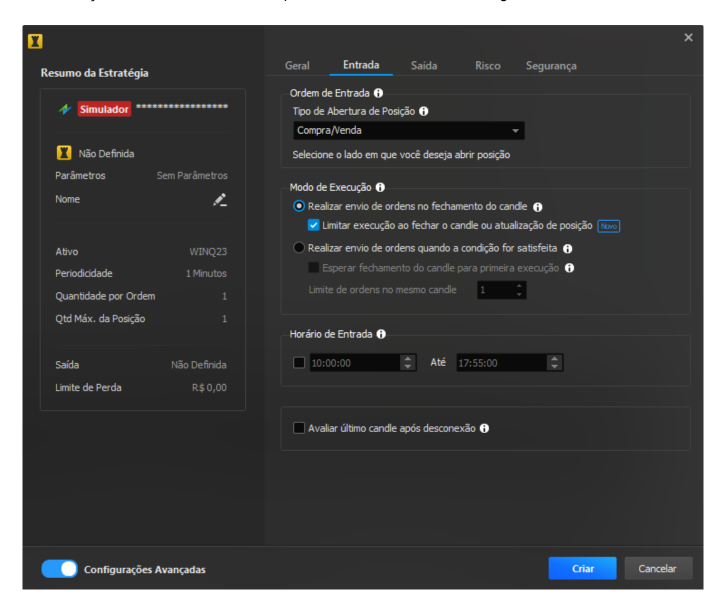
#### Opções de entrada

Nesta seção é possível especificar parâmetros que alterem a estratégia de abertura de ordens da automatização.

Em ordem de entrada você pode especificar qual vai ser o tipo de abertura de posição, ou seja, se a estratégia irá abrir novas posições apenas de compra, ou apenas de venda ou ambos os lados.

Em horário de entrada é possível especificar o período de tempo em que a estratégia se manterá habilitada. Após o horário final a estratégia é pausada. Ao desabilitar esta configuração, a estratégia permanecerá executando até o usuário pausá-la ou que o software seja encerrado.

É possível também escolher se você deseja confirmar cada ordem de aumento de posição. Neste caso, a confirmação de ordens será mostrada para cada nova ordem da estratégia.



#### Modo de Execução

Há dois modos de execução: Realizar envio de ordens no fechamento do candle e Realizar envio de ordens quando a condição for satisfeita, também chamado de modo Tick a Tick. A mudança de uma

## Documentação Módulo Estratégias

opção para a outra causa grande impacto na maneira como o código da estratégia é interpretado. Abaixo, é detalhado como cada modo se comporta.

#### **Ordens no Fechamento do Candle**

Esta é a configuração padrão do modo de execução da automação e é a que traz maior semelhança com as operações realizadas por meio do backtest no Editor de Estratégias.

A cada fechamento de candle, o código para envio de ordens é reavaliado e se torna disponível para o envio de novas ordens de entrada, ou a alteração de ordens de entrada abertas ou de ordens Cover, caso haja posição. Deste modo, a escolha de tempo gráfico é crucial para sua automação.

Ordens que aumentem a exposição para o mercado e foram enviadas ao final de um candle e que não forem executadas até o final do candle seguinte serão canceladas ou editadas quando o próximo candle finalizar, de acordo com a estratégia do usuário. Uma vez que, apenas sabemos que um candle foi finalizado quando o próximo iniciar em gráficos atemporais, poderá ocorrer a execução de ordens em um candle subsequente caso o cancelamento chegue na bolsa após a execução da mesma.

É importante ressaltar que a automação poderá apresentar divergências em relação ao backtest ao ser comparado com a execução da automação em uma conta de simulação (ordens simuladas) ou conta real (ordens reais), operando ao vivo no mercado real. Isso se deve a diversos fatores, como: Spread, Margem, RLP, Delays na Bolsa, Alta volatilidade de preço de alguns ativos, entre outros.

Essas diferenças acontecem primordialmente em séries de dados atemporais, as quais podem causar a criação de muitos candles em pouco tempo. No backtest, por termos zero delay, as ordens são criadas sempre no candle subsequente, porém no mercado real, onde há delay, por menor que ele seja, ordens podem ser executadas em candles subsequentes já que não houve tempo na criação do cancelamento dessas ordens.

Além disso, há uma segunda opção caso esse modo seja selecionado. Ativando essa função, você terá uma execução mais próxima ao backtest, já que o código executará apenas no fechamento do candle ou com uma atualização de posição. Com a opção desativada, o código é executado diversas vezes no mesmo candle.

#### Ordens ao Satisfazer Condição

Neste modo, o código é constantemente avaliado durante a execução e uma ordem de entrada pode acontecer a qualquer momento durante o candle, porém, não haverá envio de ordens que aumentem a posição mais de uma vez para o mesmo candle.

Caso haja uma saída em um candle que ainda não executou uma ordem de entrada, uma nova entrada pode ocorrer caso a condição seja satisfeita.

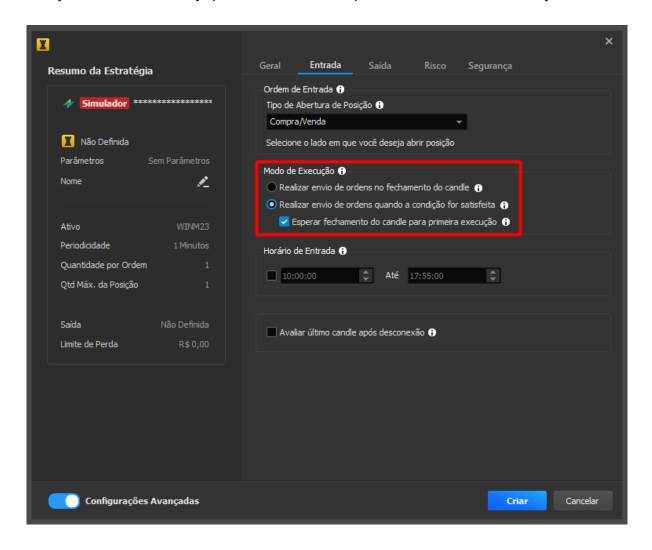


A atualização de ordens não executadas de novas entradas só serão atualizadas no fechamento do candle. A atualização das saídas serão feitas caso haja mudança de posição ou, como nas entradas, no fechamento do candle.

O modo de execução Tick a Tick é recomendado para que as estratégias se beneficiem do tempo real, já que o candle que será constantemente avaliado é o último candle da série que ainda está aberto. Este modo permite que a entrada seja executada exatamente na condição especificada, por exemplo, um cruzamento de médias, ou quando o preço romper um determinado patamar estabelecido.

Esse modo não é compatível com o backtest de estratégias de execução, pois depende dos dados em tempo real, não sendo possível realizar uma previsão de como a automação irá se comportar.

Há outra opção caso esse modo seja selecionado, "Esperar fechamento do candle para primeira execução". Essa opção, caso esteja ativada, define que a automação esperará o primeiro candle fechar para começar a executar ou, se já pode enviar entradas para o candle atual caso esteja desativada.



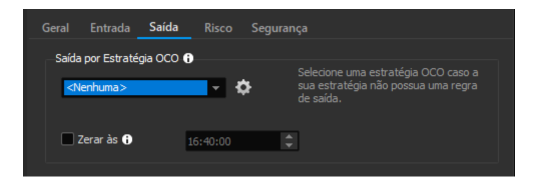
#### Opções de saída

Nesta outra etapa da configuração, é possível alterar configurações de saída de sua automação.



Aqui é possível configurar uma estratégia OCO que será aberta junto com suas ordens, mas atenção, caso você já tenha ordens de saída implementadas em sua estratégia de negociação (ordens de cobertura), estas não serão mais executadas já que as ordens OCO terão preferência.

Também é possível configurar nesta seção a zeragem automática por horário. A plataforma precisa estar aberta para que a zeragem aconteça, assim como para que a automação funcione.



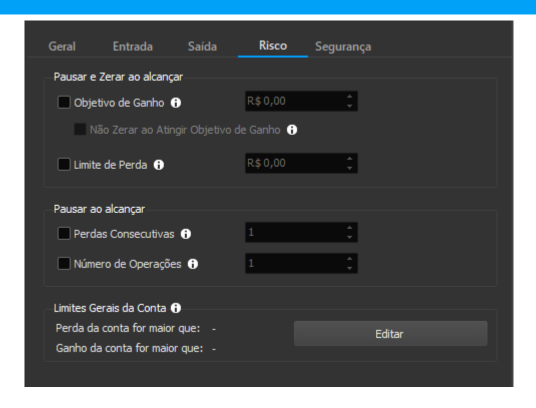
#### **Risco**

Seguindo as configurações temos as configurações de risco da automação. Na seção Pausar e Zerar ao Alcançar é possível configurar parâmetros que irão pausar e encerrar as posições abertas de acordo com um objetivo de ganho, ou um limite de perda. Caso você não deseje encerrar a posição quando atingir um objetivo de ganho seleciona a opção "Não Zerar ao Atingir Objetivo de Ganho".

Já a seção Pausar ao Alcançar possibilita que a automação seja pausada quando alcançados os números de perdas consecutivas e máximo de operações configurados.

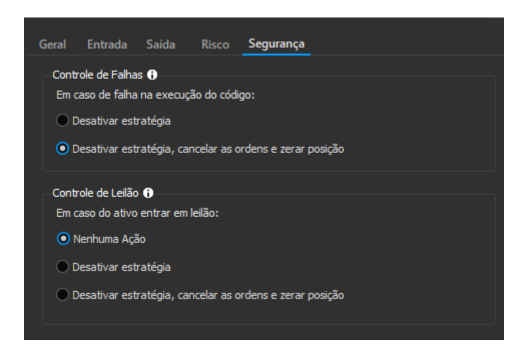
Aqui também disponibilizamos um atalho para que você possa configurar o risco global da carteira/conta no gerenciador de risco da plataforma.





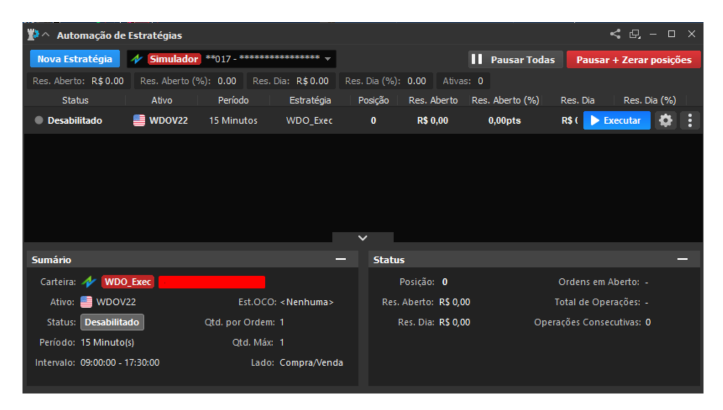
#### Segurança

Por fim, na seção Segurança, temos algumas configurações para definir o comportamento da estratégia em caso ocorra um erro de execução no código da mesma ou eventuais mudanças do mercado, como a entrada do ativo em leilão.





Uma vez criada a automação, você pode visualizá-la na janela Automação de Estratégias:



#### Acompanhamento

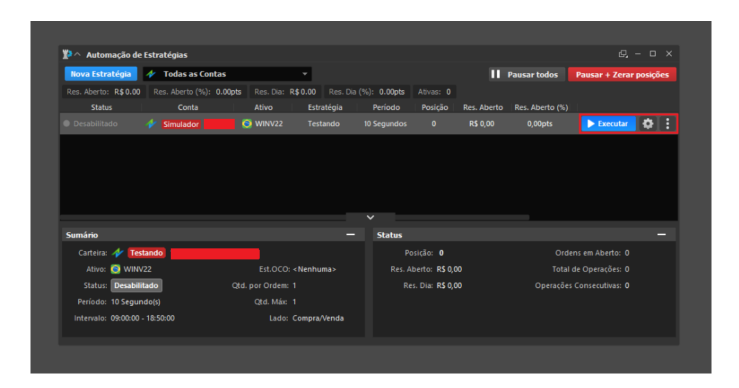
Para acompanhar a sua automação você pode visualizar um resumo rápido das principais informações na lista de automações da janela Automação de Estratégias. Nela você pode visualizar o status, conta e carteira em que a automação está vinculada, ativo, nome da estratégia, período gráfico e os resultados relacionados à execução.

Você também pode visualizar nesta janela um resumo das estatísticas relacionadas a essa estratégia que contém mais detalhes da estratégia:

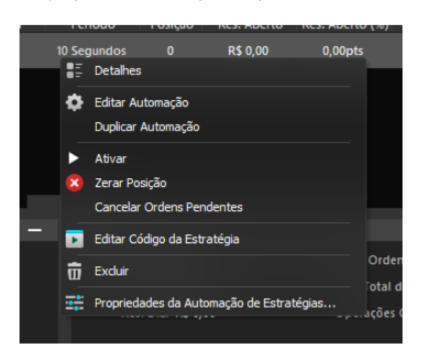


Para ligar/pausar uma automação de maneira individual pode-se utilizar o painel, e clicar em executar:



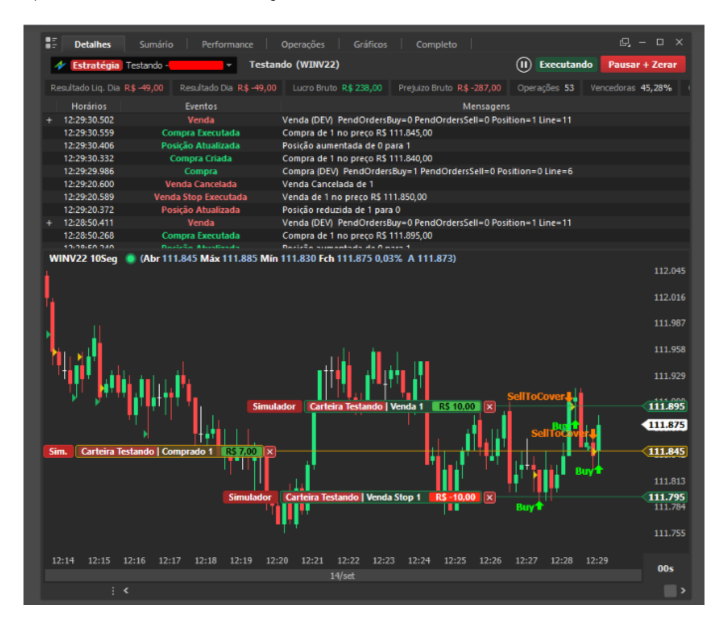


Através do menu de contexto também é possível zerar a posição de uma estratégia pausada ou Pausar + Zerar Posição de uma estratégia em execução. Podemos também editar o código da automação no Editor de Estratégias, Excluir a automação que irá excluir também a carteira atrelada a ela. Para realizar edições na sua automação, você pode, dentro do interface de controle, clicar com botão direito na estratégia desejada e ir em "Editar Automação" ou clicar diretamente na engrenagem. Lembrando que caso a sua automação esteja ligada, ao realizar alguma edição ela será pausada.



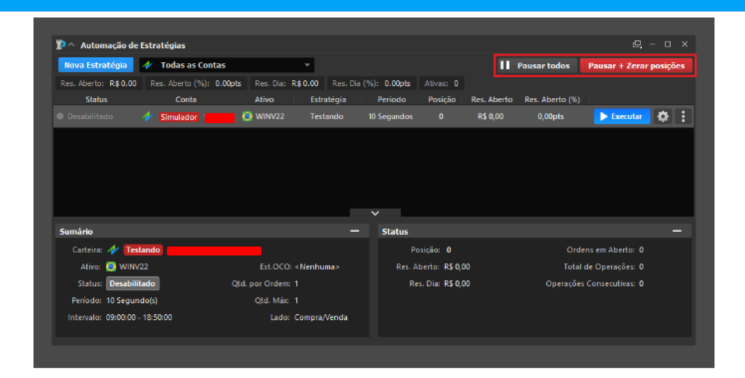


Para acompanhar os detalhes do que a execução está executando, vá em Detalhes. Nesta janela você poderá acompanhar tanto as ordens e sinais que a estratégia está gerando, como também acompanhar a performance e resultados da estratégia mais detalhadamente.

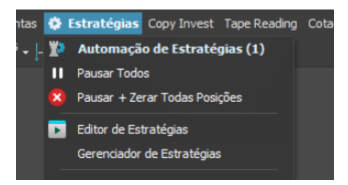


Na janela de Automações é possível utilizar os botões no canto superior direito da interface de controle para pausar todas as automações em execução ou para pausar e zerar todas as posições em aberto:





Caso você possua alguma automação ligada será possível identificar mesmo com a janela de estratégias automatizadas fechadas, pois no menu superior da sua Plataforma será destacado em azul o menu de Estratégias.



Neste menu você será informado quantas estratégias você possui em execução e permitirá que você tome ações rápidas através do menu como pausar tudo ou pausar e zerar tudo.

#### Regras de Execução

As automações de estratégias funcionam com as mesmas regras que são utilizadas no backtest das estratégias de execução. Para entender melhor o que cada função faz relacionada à execução de ordens, recomendamos primeiramente a leitura da seção Lista de Funções > BackTesting. Aqui detalhamos as regras por trás dos mecanismos de automação para facilitar o entendimento do usuário na hora de implementar uma estratégia de execução já pensando na sua automação.

#### Documentação Módulo Estratégias

#### Reprocessamento do candle em aumentos de posição

Caso houver execução de alguma ordem (aumento de posição), o código é reprocessado para a criação de eventuais ordens de cobertura da operação (ordens ToCover). A reexecução da estratégia para posicionamento de ordens de cobertura acontece quando ordens forem executadas, ou seja, podem ocorrer no meio de um candle para não deixar o usuário exposto a riscos do mercado. Nesse reprocessamento, por mais que o código faça a chamada de ordens que poderiam aumentar a exposição, essas ordens não são enviadas.

Mais detalhes sobre ordens de cobertura podem ser vistos a seguir.

#### Ordens para aumento de posição (Buy e Sell)

É possível enviar ordens Buy e Sell tanto quando você estiver comprado ou vendido, porém quando uma ordem Buy for enviada enquanto você estiver em uma posição vendida, ela será tratada como uma ordem de cobertura automaticamente. O mesmo acontece para uma ordem Sell, quando você estiver uma posição comprada, ela será tratada como uma ordem de cobertura. Caso contrário, elas apenas aumentaram a sua posição até o limite definido na configuração da estratégia.

Ordens conflitantes são automaticamente gerenciadas pelo automatizador, ou seja, quando for enviada uma ordem BuyToCover e você estiver em uma posição comprada ou zerada, ela será ignorada, da mesma maneira se for enviada uma ordem SellToCover e você estiver em uma posição vendida ou zerada, ela também será ignorada.

#### Ordens de cobertura de posição (BuyToCover e SellToCover)

Ordens de cobertura, ou ordens ToCover. nunca irão inverter a sua posição; elas garantem que a ordem contrária vai respeitar sempre a posição da operação. Recomendamos que o programador utilize sempre ordens de saída de posição como ordens ToCover explicitamente no código para garantir que o operacional que o usuário está programando está correto. Para isso, as ordens ToCover são sempre enviadas como ordens OCO, logo você não precisa se preocupar em gerenciar e cancelar eventuais ordens de cobertura que poderiam ficar abertas após a execução de apenas uma das pernas de saída. Ordens de cobertura são enviadas ou atualizadas a toda mudança de candle, cabe ao usuário gerenciar a quantidade de cada ordem caso você esteja posicionado em mais de um lote para cobrir corretamente a exposição ao mercado. Na finalização do candle, caso o código indique um envio de um mesmo número de ordens de cobertura, será realizada uma edição da OCO para os novos valores de preço correspondentes. Por outro lado, caso o envio aumente ou diminua o número de ordens para aquele candle, a OCO aberta será cancelada, e será enviada uma nova OCO com as saídas definidas pelo código.

#### Ordens OCO

Caso o usuário configure uma ordem OCO pela configuração da automação, as ordens de cobertura definidas pela estratégia serão desconsideradas, já que todas ordens já vão possuir essa cobertura natural da ordem OCO.

#### Documentação Módulo Estratégias

#### Indicadores que atualizam valores anteriores

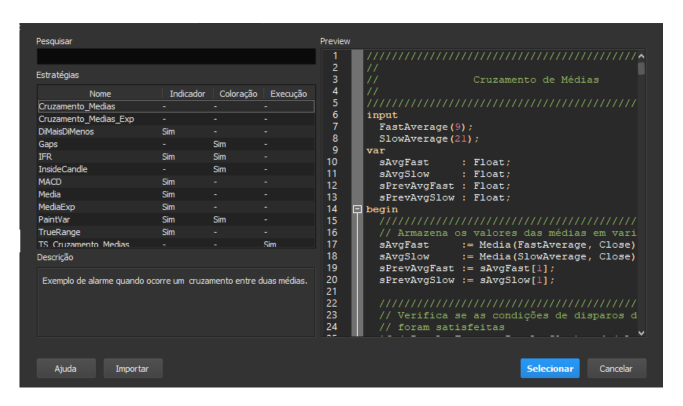
Se forem utilizados indicadores que alterem seus valores em candles antigos (candles já finalizados), o valor do indicador que será considerado será o do momento em que o candle finalizar, desse modo caso não houver a entrada da execução na virada do candle, não será feito envio de ordens para aquele candle no futuro, mesmo que algum indicador altere seu valor no passado e troque a decisão de envio de ordem. Alguns exemplos de indicadores que podem causar esse comportamento são indicadores que tem apenas um valor durante todo dia, por exemplo: **Preço Ask e Bid** e também indicadores que decidem apenas depois de alguns candles, como por exemplo o **Detector de topos e fundos** ou a linha Chikou Span (2) do indicador **IchimokuCloud**, entre outros.

#### **Abrir Estratégias**

Na opção de "Abrir Estratégias", o usuário terá acesso a três abas, elas são:

- Todas: O usuário poderá ver todas as estratégias dentro do sua plataforma;
- Minhas Estratégias: O usuário irá filtrar para somente exibir todas as estratégias criadas por ele dentro da plataforma;
- Exemplos: O usuário irá filtrar para exibir exemplos de estratégias que já vem como padrão na plataforma.

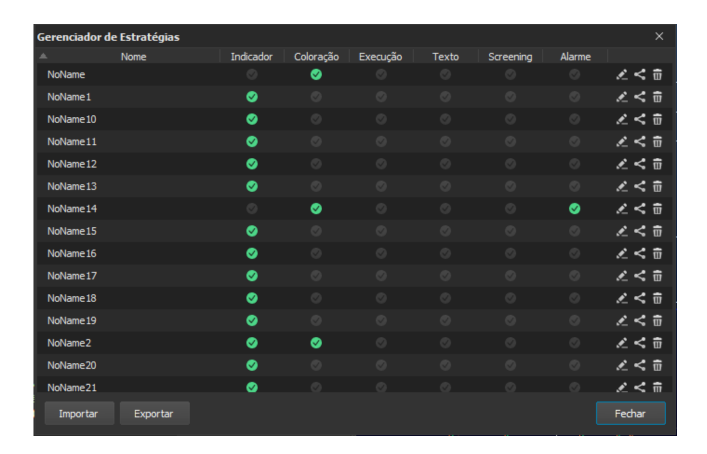
Além das abas, o usuário também poderá pré-visualizar o seu código de estratégia para confirmar informações.



#### Gerenciador de Estratégias

A opção de gerenciador de estratégias, permite ao usuário escolher uma determinada estratégia criada para edição, fazendo com que o Editor de estratégias carregue a estratégia determinada, ao clicar em "Editar".

O usuário também poderá excluir as estratégias desejadas, selecionando as mesmas e clicando no botão "Excluir", além da funcionalidade de renomear a estratégia através do botão "Renomear".

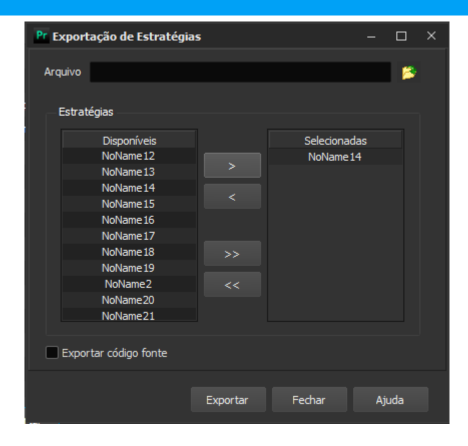


#### **Exportar / Importar Estratégias**

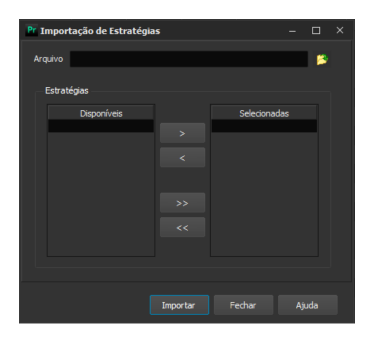
Nesta funcionalidade, permite ao usuário exportar as estratégias criadas por eles para que possam ser importadas novamente.

O usuário também tem a possibilidade de querer exportar o código fonte da estratégia ou apenas o arquivo executável.





Na importação, o usuário tem a funcionalidade de escolher quais estratégias serão carregadas e adicionadas junto à sua plataforma Nelogica.



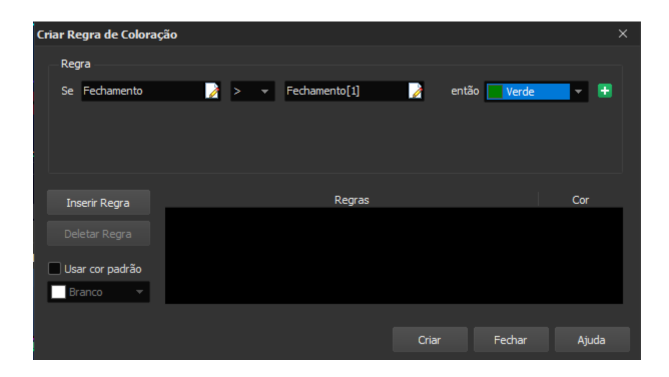


#### Criar Regra de Coloração

A funcionalidade de criar regra de coloração, mostra de forma visual, como criar uma regra de coloração com as condições desejadas.

A cada vez que for clicado no botão "+" irá criar uma condição para que se Condição 1 e Condição 2 sejam verdadeiras irá colorir de acordo com a cor desejada, na cor padrão será se caso as condições não retornem verdadeiro irá pintar em determinada cor.

Caso o usuário deseje utilizar outras informações, ele irá poder clicar no botão "Mais" que se encontra ao lado da variável para selecionar outras condições.



#### Criar Regra de Alarme

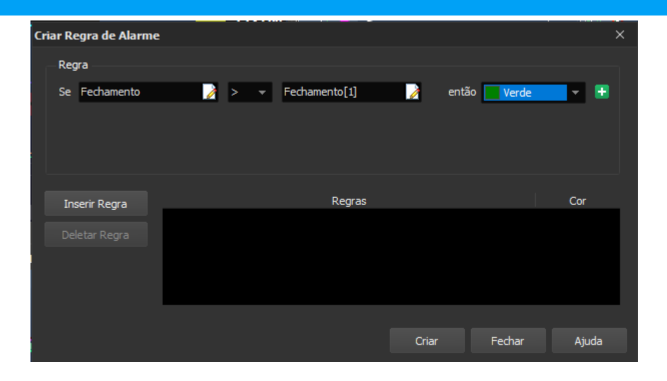
A funcionalidade do Criar Regra de Alarme mostra de forma visual, como criar uma regra de alarme de acordo com as condições desejadas.

A cada vez que for clicado no botão "+", será criada uma condição para que se Condição 1 e Condição 2 sejam verdadeiras irá acionar o alarme desejado, e o pop-up de alarme será emitido de acordo com a cor estabelecida.

Caso o usuário deseje utilizar outras informações, ele poderá clicar no botão "Mais" que se encontra ao lado da variável para selecionar outras condições.

Após a criação da regra de alarme, a estratégia deverá ser ativada, através do menu "Ferramentas > Gerenciador de Alarmes > Estratégias", selecione "Novo Alarme".



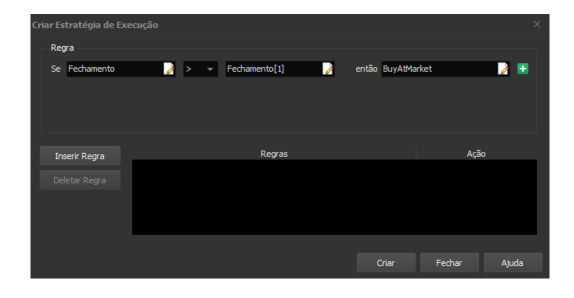


#### Criar Regra de Execução

A funcionalidade do Criar Regra de Execução mostra de forma visual, como criar uma regra de execução de acordo com as condições desejadas.

A cada vez que for clicado no botão "+" irá criar uma condição para que se Condição 1 e Condição 2 sejam verdadeiras irá acionar o alarme desejado e irá colorir o pop-up de alarme de acordo com a cor estabelecida.

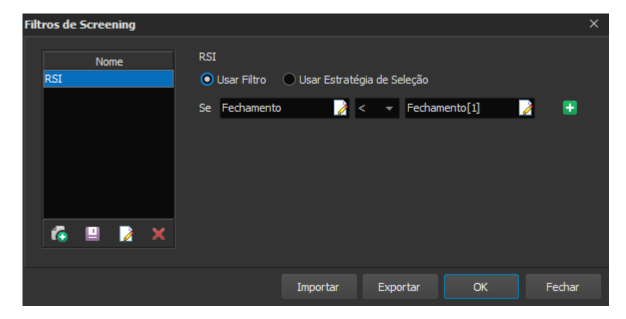
Caso o usuário deseje utilizar outras informações, ele poderá clicar no botão "Mais" que se encontra ao lado da variável para selecionar outras condições.



#### **Screening**

A funcionalidade de Screening mostra, de forma visual, os ativos que se encontram na base de dados e que satisfazem as condições da estratégia.

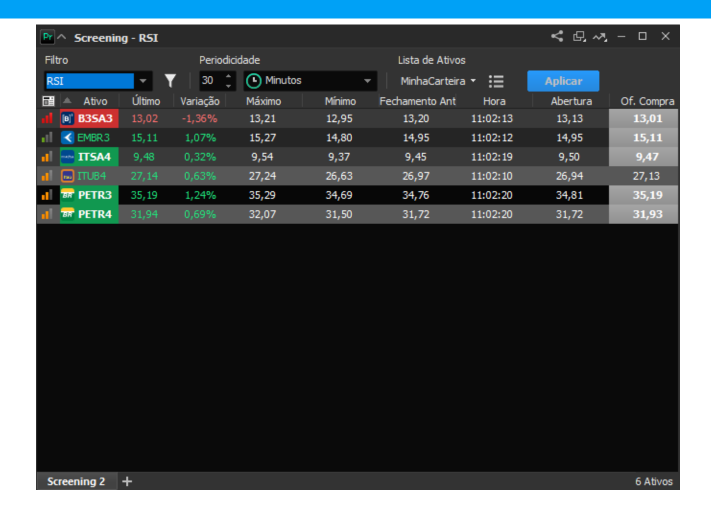
No filtro, ao clicar no botão "+", será criada uma condição para que, se Condição 1 e Condição 2 sejam verdadeiras, irá mostrar o ativo dentro da aba selecionada.



Caso o usuário deseje utilizar outras informações, ele irá poder clicar no botão "Mais" que se encontra ao lado da variável para selecionar outras condições.

Ao clicar no botão "Aplicar" a estratégia criada é aplicada à lista e irá mostrar os ativos que satisfazem a condição.

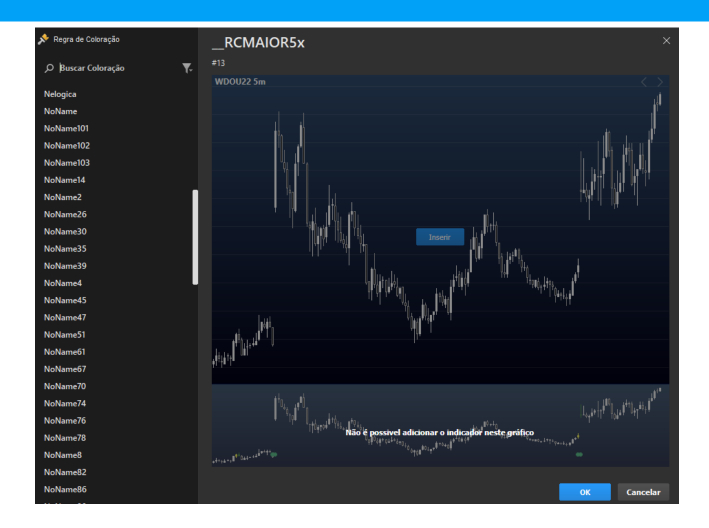




## Inserir Regra de Coloração

A funcionalidade de inserir regra de coloração permite ao usuário colorir o gráfico de acordo como ele determinou os parâmetros nos gráficos dos ativos.

As regras de coloração serão feitas seguindo a ideologia de um indicador ou seja, respeitando o layout atual da janela.

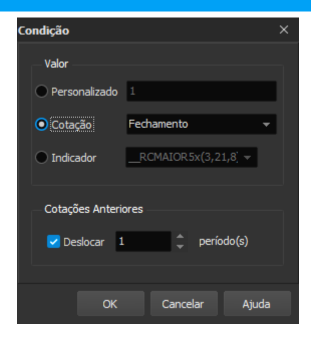


#### Condições de Coloração

As condições de coloração permitem ao usuário, quais valores ele irá utilizar no momento em que irá criar uma nova regra de coloração, elas podem ser:

- Numérico: O usuário poderá utilizar números inteiros ou reais;
- Cotação: O usuário poderá utilizar os valores presente nas cotações, sendo elas: Abertura, Máxima, Mínima, Fechamento, Quantidade;
- Indicador: O usuário poderá utilizar os valores presentes nos indicadores criados por ele, e alterar os parâmetros presentes para de acordo com a vontade para coloração;
- Cotações Anteriores: Permite ao usuário utilizar os valores presentes nas cotações anteriores, conforme mostra na guia Variáveis e séries de dados.





#### Editor de Estratégias

A janela de Editor de estratégias é onde o usuário poderá criar suas próprias estratégias, juntamente com a funcionalidade de visualizar diretamente no gráfico a estratégia criada.

O Editor de Estratégias possui três abas:

- Editor: Onde o usuário escreve a estratégia seguindo as instruções da linguagem NTSL.
- Gráfico: Onde o usuário visualiza a estratégia após executada diretamente no gráfico;
- **Misto**: É onde o usuário visualiza as informações da aba Editor e a aba Gráfico em uma só, onde a cada vez que ele execute o código, já irá aparecer diretamente no gráfico.
- Estatísticas: Ao executar uma estratégia de execução pelo editor, o usuário poderá visualizar a estatística do relatório de performance.



```
3 <  ← □ ×
     Editor Gráfico Misto Estatísticas
⑥ № № ■ ■ ● ◎ □ □ □ □ ★ Ⅲ ○ ○ ○ □ ☆
     🖃 begin
 2
3
4
5
6
7
8
     end;
          Plot(Close - Close[2]);
 10
 13
 14
 15
 16
 18
 19
 20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
 30
 31
32
33
```

## Documentação Módulo Estratégias

Dentro do Editor de estratégias o usuário irá possuir as seguintes opções: **Nova Estratégia:** Onde o usuário irá poder criar uma nova estratégia; **Abrir Estratégia:** Permite ao usuário abrir estratégias já criadas e edita-las

Fechar: Fecha a aba da estratégia atual;

Salvar: Salva a estratégia atual;

**Salvar Como:** Salva a estratégia atual, podendo ser adicionado uma descrição da mesma; **Verificar Sintaxe:** Realiza a leitura do código verificando se há erros e a transforma em uma estratégia executável;

**Trace:** Mostra passo-a-passo o que o código da estratégia está realizando e mostrando os valores naquele momento;

**Trace Into:** Semelhante ao Trace, mostra passo a passo o que a estratégia está realizando no momento de criação, porém, quando há funções no código ele irá abri a função para mostrar ao usuário que a função está executando;

**Executar:** Após apertar o botão "Compilar", o botão executar irá executar a estratégia criada e a mostra no gráfico;

**Parar:** Tem como funcionalidade parar a estratégia para que o usuário pare a execução da estratégia criada;

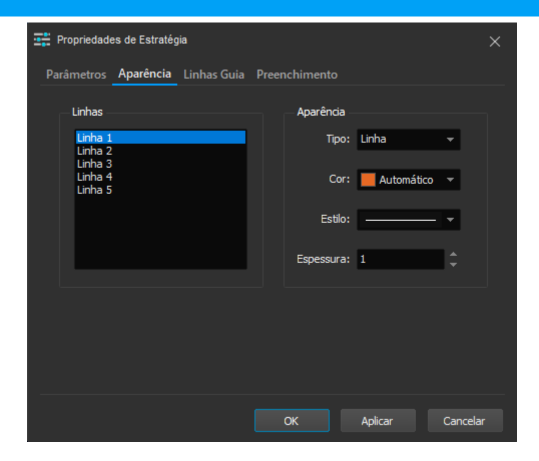
**Propriedades:** Tem como funcionalidade mostrar as propriedades que irão constituir a estratégia, como desenho no gráfico, linhas guias e escala.

#### Propriedades do Editor de Estratégias

Nas propriedades do Editor de estratégias, o usuário irá poder utilizar valores e informações adicionais no momento de criação da estratégia:

- **Parâmetros:** Permite ao usuário utilizar estratégias já criadas como parâmetros para uma nova estratégia junto com o valor desejado para a mesma;
- **Aparência:** Permite ao usuário determinar se deseja que a estratégia seja mostrada em linha ou em histograma;
- Linhas Guia: Permite ao usuário criar linhas para se basear como exemplos de linha de suporte e resistência.
- Preenchimento: Configuração para visualizar um preenchimento entre as linhas.



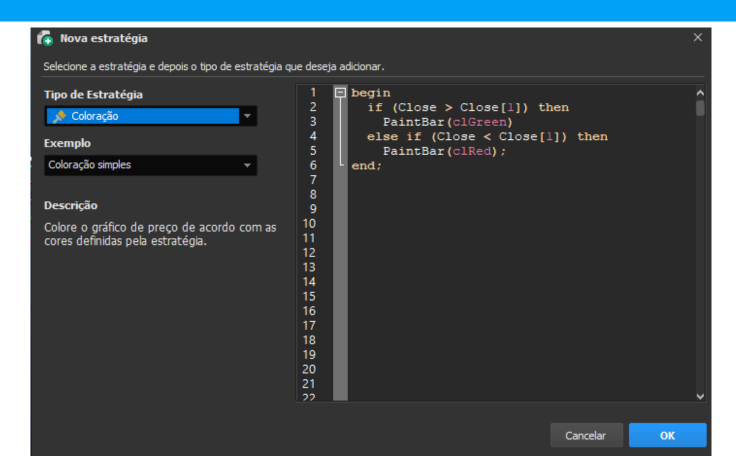


#### Nova Estratégia

Ao clicar no botão de Nova Estratégia, o usuário poderá escolher entre as opções abaixo:

- Em branco (Texto): Ao escolher desta maneira, o usuário ira criar uma estratégia em branco;
- **Indicador:** Ao abrir a estratégia, irá carregar um exemplo de estratégia de indicador para o usuário;
- Coloração: Ao abrir a estratégia, irá carregar um exemplo de regra de coloração para o usuário.
- Execução: Será criado um exemplo, com uma função para estratégia de execução.
- Screening: Será inserido um exemplo para a criação de um filtro para o Screening.
- Alarme: Será criado um exemplo, com a função Alert.





#### Lista de Funções

A seguir de forma descritiva, segue a lista de funções presentes nas plataformas da Nelogica:

#### **Alarme**

Alert(Cor: Integer): Dispara uma notificação de alarme.

#### **Back-Testing**

**BuyAtMarket:** Realiza envio de ordem de compra a mercado.

**BuyLimit(Preco: Float; Quantidade: Float="):** Realiza envio de uma ordem limite de compra.

BuyPosition: Retorna o tamanho da posição da compra.

BuyPrice: Retorna o preço de compra da posição.

BuyStop(Stop: Float; Limite: Float; Quantidade: Float = "): Realiza envio de ordem de compra stop.

BuyToCoverAtMarket: Realiza o fechamento de uma operação de venda.



BuyToCoverLimit(Preco: Float; Quantidade: Float = "): Envia uma ordem de compra limite para fechar a operação.

BuyToCoverStop(Stop: Float; Limite: Float; Quantidade: Float = "): Realiza o envio de ordem de compra stop para fechar posição.

CancelPendingOrders: Cancela as ordens pendentes.

ClosePosition: Envia ordens para encerrar todas as posições.

**HasPendingOrders:** Retorna verdadeiro (True) caso existam ordens pendentes.

**HasPosition:** Retorna verdadeiro se a posição não é zero.

IsBought: Retorna verdadeiro (True) caso exista posição de compra.

**IsSold:** Retorna verdadeiro (True) caso exista posição de venda.

MyPrice: Retorna a média entre a máxima, mínima e fechamento.

Position: Retorna o tamanho da posição, positivo para compra e negativo para venda.

Price: Retorna o preço de compra ou venda da posição, dependendo se estiver comprado ou vendido.

ReversePosition: Envia ordens para inverter a posição.

SellPosition: Retorna o tamanho da posição de venda.

SellPrice: Retorna o preço de venda da posição.

SellShortAtMarket: Envia ordem de venda a mercado para abrir posição.

**SellShortLimit(Preco : Float; Quantidade : Float = "):** Envia ordem de venda do tipo limite.

SellShortStop(Stop: Float, Limite: Float; Quantidade: Float = "): Abre uma posição de venda enviando uma ordem do tipo Stop.

**SellToCoverAtMarket:** Realiza uma ordem de venda a mercado caso exista uma posição de compra.

**SellToCoverLimit(Preco : Float; Quantidade : Float = "):** Envia uma ordem de venda limite para fechar a operação.

SellToCoverStop(Stop: Float, Limite: Float; Quantidade: Float = "): Envia uma ordem stop caso exista uma posição de compra.

SendOrder(Lado: Integer, Tipo: Integer, Quantidade: Float, Limite: Float, Stop: Float): Envia uma ordem customizada.

DailyResult(OpenResult : Boolean): Retorna o resultado diário

OpenResult: Retorna o resultado diário das operações em aberto

#### Depuração

ConsoleLog(Content : String, Color : Integer = clBlack) Imprime uma string no terminal de console para ajudar na depuração do código.

## Documentação Módulo Estratégias

#### Calendário

BarAnnualization: Retorna o fator de anualização, baseado no intervalo da barra.

BarDuration: Retorna, em minutos, a duração da barra atual.

BarDurationF: Retorna, em minutos, a duração da barra atual.

**BarType:** Retorna um número referente à periodicidade setada.

CalcDate(DataReferencia: Integer, DiasDeslocamento: Integer): Retorna o resultado ao efetuar a adição ou subtração de datas.

CalcTime(HoraReferencia: Integer, MinutosDeslocamento: Integer): Retorna o cálculo de adição ou subtração de horas.

**CloseD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer):** Retorna o valor de fechamento de determinado dia anterior.

**CloseM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer):** Retorna o valor de fechamento de determinado mês anterior.

**CloseW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer):** Retorna o valor de fechamento de determinada semana anterior.

CloseY(QuantidadeAnosAnteriores: Integer): Retorna o valor de fechamento de determinado ano anterior.

CurrentAssetDate: Retorna a data atual do ativo no gráfico.

CurrentDate: Retorna a data atual do sistema.

CurrentTime: Retorna a hora atual do sistema.

Date: Retorna a data da barra que está sendo analisada.

DayOfMonth(Data: Integer): Retorna o dia do mês de uma data específica.

DayOfWeek(Data: Integer): Retorna o dia da semana de uma data específica.

DaysToExpiration(Mes: Integer, Ano: Integer): Retorna a quantidade de dias úteis restantes até a terceira sexta-feira de um determinado mês e ano.

**ELDate(Ano : Integer, Mes : Integer, Dia : Integer):** Retorna a data em EasyLanguage format(YYYMMDD).

**ELDate\_Consol(Data : Integer):** Transforma uma data YYYYMMDD em EasyLanguage format(YYYMMDD).

FindBar(Data: Integer, Hora: Integer): Localiza uma barra de uma data e hora específica.

**Friday:** Retorna o número 5 referente ao dia da semana: sexta-feira.

**HighD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer):** Retorna o valor de máxima de determinado dia retroativo.

**HighM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer):** Retorna o valor de máxima de determinado mês retroativo.

## Documentação Módulo Estratégias

**HighW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer):** Retorna o valor de máxima de determinada semana anterior.

**HighY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer):** Retorna o valor de máxima de determinado ano anterior.

LastCalcDate: Retorna a data do último candle completo do gráfico.

LastCalcTime: Retorna o horário de fechamento do último candle.

LastDayOfMonth(MesReferencia: Integer): Retorna o valor do último dia do mês de referência.

LowD(QuantidadeDiasAnteriores: Integer): Retorna o valor de mínima de determinado dia anterior.

**LowM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer):** Retorna o valor de mínima de determinado mês anterior.

**LowW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer):** Retorna o valor de mínima de determinada semana anterior.

**LowY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer):** Retorna o valor de mínima de determinado ano anterior.

**MinutesIntoWeek -** Retorna o número de minutos até domingo 12 am.

Monday: Retorna o número 1 referente ao dia da semana: segunda-feira.

Month(Date: Integer): Retorna o mês de uma data específica.

**Next3rdFriday(Mes: Integer):** Retorna quantos dias úteis faltam para a terceira sexta-feira de determinado mês.

**OpenD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer):** Retorna o valor de abertura de determinado dia anterior.

**OpenM(QuantidadeMesesAnteriores Integer):** Retorna o valor de abertura de determinado mês anterior.

**OpenW(QuantidadeSemanasAnteriores: Integer)** Retorna o valor de abertura de determinado semana anterior.

**OpenY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer):** Retorna o valor de abertura de determinado ano anterior.

RS\_BarsPerDay: Obtém o número estimado de barras de determinada periodicidade(em minutos).

**Saturday:** Retorna o número 6 referente ao dia da semana: sábado.

Sunday: Retorna o número 0 referente ao dia da semana: domingo.

**Thursday:** Retorna o número 4 referente ao dia da semana: quinta-feira.

Time: Retorna a hora de abertura da barra atual.

TimeToMinutes(Hora: Integer): Converte um horário em minutos.

**Today:** Retorna a data atual do sistema.

#### Documentação Módulo Estratégias

Tuesday: Retorna o número 2 referente ao dia da semana: Terça-feira.

**VolumeD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer):** Retorna o volume financeiro de determinado dia retroativo.

**VolumeM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer):** Retorna o volume financeiro de determinado mês retroativo.

**VolumeW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer):** Retorna o volume financeiro de determinada semana anterior.

**VolumeY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer):** Retorna o volume financeiro de determinado ano anterior.

Wednesday: Retorna o número 3 referente ao dia da semana: Quarta-feira.

Year(Date: Integer): Retorna o ano de uma data específica.

#### **Candlestick**

C\_3WhSolds\_3BlkCrows(Comprimento: Integer, Fator: Integer, var o3WhiteSoldiers: Integer, var o3BlackCrows: Integer): Identifica a ocorrência de dois tipos de candles: 3 White Soldiers e 3 Black Crows.

**C\_BullEng\_BearEng(Comprimento : Integer, var oBullishEngulfing: Integer, var oBearishEngulfing : Integer):** Identifica a ocorrência de dois tipos de candles: Bullish Engulfing e Bearish Engulfing.

C\_Doji(Percentual : Integer): Identifica a ocorrência de um candle: Doji.

C\_Hammer\_HangingMan(Comprimento: Integer, Fator: Integer, var oHammer: Integer, var oHammer: Integer, var oHangingMan: Integer): Identifica a ocorrência de dois tipos de candles: Hammer e Hanging Man.

C\_MornDoji\_EveDoji(Comprimento : Integer, Percentual : Float, var oMorningDojiStar : Integer, var oEveningDojiStar : Integer): Identifica a ocorrência de dois tipos de candles: Morning Doji Star e Evening Doji Star.

**C\_MornStar\_EveStar(Comprimento : Integer, var oMorningStar : Integer, var oEveningStar : Integer):** Identifica a ocorrência de dois tipos de candles: Morning Star e Evening Star.

C\_PierceLine\_DkCloud(Comprimento : Integer, var oPiercingLine : Integer, var oDarkCloud : Integer): Identifica a ocorrência de dois tipos de candles: Piercing Line e Dark Cloud.

**C\_ShootingStar(Comprimento : Integer, Fator : Integer):** Identifica a ocorrência de candles: C ShootingStar.

#### **Exemplos**

DiMaisDiMenos(Periodo: Integer): Exemplo de implementação do indicador DI+/DI-.

IFR(Periodo: Integer): Exemplo de implementação do indicador IFR.



**Media(Periodo : Integer, TipoSerie : Serie):** Exemplo de implementação do indicador Média Móvel(Aritmética).

**MediaExp(Periodo : Integer, TipoSerie : Serie):** Exemplo de implementação do indicador Média Móvel(Exponencial).

PaintVar: Exemplo de implementação de estratégia de coloração.

WellesSum(Periodo: Integer, SerieReferencia: Serie, Offset: Integer): Exemplo de implementação do indicador WellesSum.

#### **Gráficas**

AvgPrice: Retorna a média entre Abertura, Máxima, Mínima, Fechamento de determinado candle.

BarCount: Retorna a quantidade total de barras.

CurrentBar: Retorna o índice atual da barra(candle).

GetPlotColor(NumeroPlot: Integer): Retorna o valor numérico da cor de determinado Plot.

GetPlotWidth(NumeroPlot: Integer): Retorna o valor da espessura de determinado Plot.

GraphicInterval: Retorna o intervalo do gráfico.

GraphicOffset: Retorna o offset do gráfico.

HorizontalLine (Y: Float; Color: Interger): Adiciona um estudo horizontal, em um indicador.

LastBarOnChart: Retorna se é a última barra do gráfico.

Leader: Retorna se ponto médio é maior que mínima ou maior que máxima de candle anterior.

MaxBarsBack: Percorre a lista da série, a partir do primeiro candle criado(índice 0).

**MaxBarsForward:** Percorre a lista da série, a partir do candle atual(índice 0).

MedianPrice: Retorna a média entre a máxima e a mínima de determinado candle.

**NoPlot(NumeroPlot : Integer):** Remove determinado Plot.

PaintBar(Cor: Integer): Colore os candles e indicadores do gráfico.

Plot(Dado: Float): Desenha o indicador de acordo com o gráfico.

PlotN(Plot: Interger; Valor: Float): Adiciona um valor em um indicador.

PlotText(Content: String; Color: Integer; Position: Integer; FontSize: Integer; dPrice: Float):

Adiciona um texto a um indicador.

Range: Retorna o valor de Máxima menos Mínima do determinado candle.

**RangeLeader:** Verifica se a barra atual é Range Leader.

RGB(Red: Integer, Green: Integer, Blue: Integer): Coloração a partir dos parâmetros RGB.

SetPlotColor(NumeroPlot: Integer, Cor: Integer): Altera a coloração de determinado Plot.



SetPlotStyle(NumeroPlot : Integer; Estilo : Integer): Altera o estilo da linha de um plot específico.

SetPlotType(Number : Integer; Type : Integer): Altera o tipo de gráfico de determinado plot.

**SetPlotWidth(NumeroPlot : Integer, Espessura : Integer):** Altera a espessura de determinado Plot.

TrueHigh: Retorna o maior entre o máximo da barra e o fechamento da barra anterior.

TrueLow: Retorna o menor entre o mínimo da barra e o fechamento da barra anterior.

**TrueRange:** Retorna o valor do indicador TrueRange.

TrueRangeCustom(Maxima: Float, Minima: Float, Fechamento: Float): Retorna o TrueRange de acordo com os dados informados pelo usuário.

**TypicalPrice:** Retorna o valor médio entre a máxima, mínima e fechamento de determinado candle.

VerticalLine(X: Integer; Color: Integer): Adiciona um estudo vertical em um indicador.

WeightedClose: Retorna a média entre o ponto médio da barra e dois fechamentos.

#### **Indicadores**

**AccAgressSaldo(TipoVolume : Integer):** Retorna o valor do indicador TR - Acúmulo de Agressão - Saldo.

AccuDistr: Retorna o valor do indicador Acumulação/Distribuição.

AccuDistrW: Retorna o valor do indicador Acumulação/Distribuição Williams.

AdaptiveMovingAverage(Periodo: Integer, FastSC: Integer, SlowSC: Integer): Retorna o valor do indicador Adaptive Moving Average(AMV).

ADX(Periodo: Integer, PeriodoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador ADX.

AgressionVolBalance: Retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Saldo.

AgressionVolBuy: Retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Compra.

**AgressionVolSell:** Retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Venda.

ArmsEaseOfMov(Media: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador Arms Ease of Movement.

AroonLin(Periodo: Integer)|Linha Desejada|: Retorna o valor do indicador Aroon Linha.

AroonOsc(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Aroon Oscilador.

AvgAgrBuySell(AlertaVariacoes: Integer, TipoVolume: Integer, TipoDesenho: Integer)|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador TR - Agressão Média - Compra e Venda.

AvgAgrTotal(AlertaVariacoes : Integer, TipoVolume : Integer, TipoDesenho: Integer)|Linha : Integer|: Retorna o valor do indicador TR - Agressão Média - Total.

**AvgSeparation(Periodo : Integer, TipoMedia : Integer):** Retorna o valor do indicador Afastamento Médio.



AvgTrueRange(Periodo: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador True Range.

BalanceOfPower(Media: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador Balança do poder.

BearPower(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Bear Power.

BollingerBands(Desvio : Float, Media : Integer, TipoMedia : Integer)|Linha : Integer|: Retorna o valor da linha da Banda de Bollinger de acordo com a linha desejada.

**BollingerBandW(Desvio : Float, Media : Integer, TipoMedia : Integer):** Retorna o valor do indicador Bollinger Band Width.

**BollingerBPerc(Desvio : Float, Media : Integer, TipoMedia : Integer):** Retorna o valor do indicador Boolinger b%.

**BullPower(Periodo : Integer, PeriodoMedia : Integer, TipoMedia : Integer):** Retorna o valor do indicador Bull Power.

CCI(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador CCI.

ChaikinMoneyFlow(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Chaikin Money Flow.

ChaikinOsc(MediaLonga: Integer, MediaCurta : Integer): Retorna o valor do indicador Oscilador Chaikin.

ChainSetup: Retorna o dado do indicador ChainSetup.

**CohenPriceWave(Ticks : Integer):** Desenvolvido por Rodrigo Cohen e equipe, indica a diferença absoluta de preços de cada swing do ativo.

**CohenWeisWave(Ticks: Integer):** Desenvolvido por Rodrigo Cohen e equipe, indica a soma do volume de cada swing do ativo. Serve como um indicador de exaustão.

ContadorDeCandle: Contabiliza e sinaliza de forma numérica e organizada no gráfico o número de cada candle.

DarvasBox|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador Darvas Box.

DecisionPoints(Tipo: Integer, Linha: Integer): Retorna o valor do indicador Pontos de Decisão.

DiDilndex(MedRef: Integer, TipoMedRef: Integer, Med1: Integer, TipoMed1: Integer, Med2

: Integer, TipoMed2 : Integer)|Linha : Integer|: Retorna o valor do indicador DiDi Index.

**DiPDiM(Periodo : Integer)|Linha : Integer|:** Retorna o valor do indicador DI+/DI- de acordo com a linha desejada.

**DonchianCH(Periodo : Integer)|Linha : Integer|:** Retorna o valor do indicador Canal Donchian de acordo com a linha desejada.

DTOscillator(PeriodoEstocastico: Integer, PeriodoSK: Integer, TipoSK: Integer, PeriodoSD: Integer, TipoSD: Integer)|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador DT Oscillator, de acordo com a linha desejada.

Envelope(Percentual: Float, PeriodoMedia: Integer, TipoMedia: Integer)|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador Envelope.

Euroinvest(Risco: Integer, ModoCalculo: Integer, Periodo: Integer, Desvio: Float, UsarVWAP: Boolean, UsarAtr: Boolean) Retorna o valor do indicador Euroinvest.



FastStochastic(Periodo: Integer, PeriodoMedia: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador Estocástico Rápido.

**FinancialVol(VolumeProjetado : Boolean, Agressores : Boolean):** Retorna o Valor do volume financeiro.

ForceIndex(Periodo: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador Force Index.

FrassonATR(Fator : Float, PeriodoMaxMin : Integer, PeriodoATR : Integer)|Linha : Integer|: Retorna o valor do indicador Frasson ATR.

FrassonVH(Fator: Float, PeriodoMaxMin: Integer, PeriodoVH: Integer)|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador Frasson VH.

FullStochastic(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Estocástico Pleno.

FuraChao(Coeficiente : Float, Deslocamento : Integer): Retorna o valor do indicador Fura Chão.

FuraTeto(Coeficiente : Float, Deslocamento : Integer): Retorna o valor do indicador Fura Teto.

HeikinAshi(Media: Integer, TipoMedia: Integer)|Dado: Integer|: Retorna o valor do indicador HeikinAshi.

HiLoActivator(Periodo: Integer)|Linha: Integer|: Retorna o valor do HiLo Activator de acordo com a linha desejada.

HistVolatility(Periodo: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador Volatilidade Histórica.

HSI(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador IFR Índice de Força Harmônico (HSI).

**HullMovingAverage(Periodo : Integer):** Retorna o valor do indicador Hull Moving Average.

IchimokuCloud(TenkanSen : Integer, KijunSen : Integer, SenkouSpanB : Integer)|Linha : Integer|: Retorna o valor do indicador Ichimoku Cloud.

IFR(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador IFR.

ImpliedVolatility(ModeloTeorico: Boolean, TipoOpcao: Boolean): Retorna o cálculo do indicador Volatilidade Implícita, dependendo do tipo de cálculo utilizado.

KeltnerCH(Desvio: Float, Periodo: Integer, TipoMedia: Integer)|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador Keltner Chanels, conforme com a linha desejada.

**KVO(MediaLonga : Integer, MediaCurta : Integer, Sinal : Integer)|Dado : Integer|:** Retorna o dado desejado do indicador KVO Linha & Histograma.

LinearRegressionChannel(Periodo : Integer; UsarDesvioSuperior : Boolean; DesvioSuperior : Float; UsarDesvioInferior : Boolean; DesvioInferior : Float): Canal de regressão linear

**LSVolatilityIndex** Retorna o dado desejado do indicador L&S Volatility Index.

MACD(MediaLonga: Integer, MediaCurta: Integer, Sinal: Integer)|Dado: Integer|: Retorna o dado desejado do indicador KVO Linha & Histograma.

Media(Periodo: Integer, TipoSerie: Serie): Retorna o dado do indicador Média Móvel(Aritmética).

MediaExp(Periodo: Integer, TipoSerie: Serie): Retorna o dado do indicador Média Móvel(Exponencial).



MFI: Retorna o valor do indicador Market Facilitation Index.

MIMA(Periodo: Integer): Retorna o dado do indicador PhiCube - MIMA.

MIMAROC(Periodo: Integer): Retorna o dado do indicador PhiCube - MIMAROC.

Momentum(Periodo : Integer, Media : Integer, TipoMedia : Integer): Retorna o valor do indicador

Momentum.

MomentumStochastic(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Momento Estocástico.

**MoneyFlow:** Retorna o valor do indicador Money Flow.

MoneyFlowIndex(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Money Flow Index de acordo com o período utilizado.

**NelogicaBottomFinder|Dado: Integer|:** Retorna o valor do indicador Nelogica Bottom Finder de acordo com a linha Desejada.

**NelogicaPullBackFinder|Dado**: **Integer|**: Retorna o valor do indicador Nelogica PullBack Finder de acordo com a linha desejada.

**NelogicaWeisWave(Periodo** : **Integer)**: Retorna o valor do indicador Nelogica Weis Wave, conforme o período desejado.

OBV: Retorna o valor do indicador OBV.

OBVAvg: Retorna o valor do indicador OBV Ponderado.

**OnBalanceTR:** Retorna o valor do indicador On Balance True Range.

OpenDaily(DaysBack: Integer): Retorna o dado de abertura, conforme o deslocamento especificado.

**OpenInterest:** Retorna o valor do indicador Contratos em aberto.

ParabolicSAR(Fator: Float, Limite: Float): Retorna o valor do indicador SAR Parabólico.

**Phibo(Periodo: Integer):** Retorna o valor do indicador PhiCube - Phibo Line.

Pivot(Normal: Boolean, TresLinhas: Boolean)|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador Pivot, de acordo com a linha selecionada.

PowerMeter(Side: Integer, Minutes: Integer = 0, InitialDate: Integer = 0, EndDate: Integer = 0): Retorna os dados do indicador PowerMeter(Medidor de Pressão), informa a quantidade do Agressor Comprador ou do Agressor Vendedor, dependendo dos parâmetros fornecidos

**PriceNery:** Retorna os dados do indicador Price Nery.

PriceOsc(Media1: Integer, TipoMedia1: Integer, Media2: Integer, TipoMedia2: Integer): Retorna o valor do indicador Oscilador de Preços.

**PriceVolumeTrend:** Retorna o valor do indicador Tendência Preço/Volume.

PriorCote(Dado: Integer): Retorna o valor do indicador Prior Cote, de acordo com o dado desejado.

PTAX: Retorna o valor do indicador TR - PTAX.

PTAXFuturo: Retorna o valor do indicador TR - PTAX Futuro.



**QuantityVol(VolumeProjetado**: **Boolean, Agressores**: **Boolean)**: Retorna o valor do indicador Volume Quantidade.

Rafi: Retirna o valor do indicador Rafi.

Ravi(MediaCurta: Integer, MediaLonga: Integer): Retorna o valor do indicador Ravi, de acordo com os períodos das médias desejadas.

RBG: Retorna os dados do indicador RBG.

RenkoVTwo(Periodo: Integer, Abertura: Float, Deslocamento: Integer): Retorna o dado do indicador RenkoV2, conforme a linha desejada.

ROC(Periodo: Integer, Media: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador ROC.

RSI(Periodo: Integer, Tipo: Integer): Retorna o valor do indicador IFR(RSI).

RsiStochastic(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador IFR Estocástico.

**SafeZoneDownTrend(Multiplicador**: Float, Periodo: Integer, Deslocamento: Integer): Retorna o valor do indicador Stop SafeZone DownTrend.

**SafeZoneUpTrend(Multiplicador: Float, Periodo: Integer, Deslocamento: Integer):** Retorna o valor do indicador Stop SafeZone UpTrend.

Santo(Periodo: Integer)|Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador PhiCube - Santo.

SlowStochastic(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Estocástico Lento.

**SOMOSRENKOTRENDMPONTO** |Linha: Integer|: Retorna o valor do indicador SomoRenko - SR\_MPONTO, de acordo com a linha desejada

**StopATR(Desvio : Float, Periodo : Integer, TipoMedia : Integer)|Dado : Integer|:** Retorna o valor do indicador Stop ATR, de acordo com o dado desejado.

**TendencyTracker(Dias : Integer):** Retorna o valor do indicador Rastreador de Tendências, conforme o período desejado.

Tilson(Fator: Float, Media: Integer): Retorna o valor do indicador Tillson's T3 Moving Average.

**TimeAgrBuySell(AlertaVariacoes : Integer):** Retorna o valor do indicador TR - Tempo Agressão - Compra.

**TimeAgrTotal(AlertaVariacoes**: Integer): Retorna o valor do indicador TR - Tempo Agressão - Total.

**TopBottomDetector(Periodo**: Integer): Retorna o valor do indicador Detector de Topos e Fundos.

**Trades:** Retorna o valor do indicador Negócios.

TrendCloud (DiasRetroativos: Integer; CorCompra: Integer; VWAP: Integer; CorVenda: Integer): Retorna o valor do indicador TrendCloud, de acordo com os parâmetros desejados.

TrendSniper(DiasRetroativos: Integer; VWAP: Integer; CorCompra: Integer; CorVenda: Integer; Reversao: Integer): Retorna o valor do indicador TrendSniper, de acordo com os parâmetros desejados.

TRIX(Media: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador TRIX.

TRIXM(Media: Integer, TipoMedia: Integer): Retorna o valor do indicador TRIXM.

#### Documentação Módulo Estratégias

TwoMVAggression: Retorna o dado do indicador 2MV Agressão.

TwoMVPower(Periodo1: Integer, Periodo2: Integer, Periodo3: Integer, Media: Integer): Retorna o valor do indicador 2MV Power.

TwoMVStandard: Retorna o dado do indicador 2MV Padrão.

**UltimateOscillator(PeriodoCurto: Integer, PeriodoMedio : Integer, PeriodoLongo : Integer):** Retorna o valor do Ultimate Oscillator desenvolvido por Larry Williams.

**Valerie(Periodo : Integer; Offset : Integer):** Retorna o valor do indicador Valerie, conforme os parâmetros desejados.

VSS(Multiplicador: Float, Media: Integer, Deslocamento: Integer): Retorna o valor do indicador VSS.

VWAP(Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador VWAP, conforme a periodicidade desejada.

**VWAPDate(Date : Integer; Time : Integer)(Periodo : Integer):** Retorna o preço médio ponderado pelo volume, a partir de uma data e horário específicos.

VWAPMonthly: Retorna o dado do indicador VWMA Mensal.

**VWAPWeekly:** Retorna o dado do indicador VWMA Semanal.

VWMA(Periodo: Integer): Retorna o dado do indicador VWMA, conforme o período desejado.

**WAverage(TipoSerie : SeriePeriodo, Periodo : Integer):** Retorna o dado do indicador Média Móvel(Ponderada).

WellesSum(Periodo: Integer, SerieReferencia: Serie, Offset: Integer): Retorna o dado do indicador WellesSum.

Williams (Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador Williams %R, de acordo com o período desejado.

xAverage(TipoSerie : SeriePeriodo, Periodo : Integer): Retorna o dado do indicador Média Móvel(Exponencial).

#### Livro

**AskPrice**: Retorna o preço da melhor oferta de venda.

**AskSize:** Retorna a quantidade da melhor oferta de venda.

**BidPrice**: Retorna o preço da melhor oferta de compra.

BidSize: Retorna a quantidade da melhor oferta de compra.

**BookSpread:** Retorna a diferença entre o topo do livro.

BuyOfferCount(Asset: Ativo = ", Preço Considerado: Integer = 0): Retorna a quantidade de ofertas de compra do Ativo.

GetAsset(Asset : Ativo = "): Retorna o ticker do ativo

GetFeed(Asset : Ativo = "): Retorna o código textual do Feed do ativo.

IsBMF: Verifica se o ativo pertence ao segmento BMF.



Lote: Retorna a quantidade de contratos referente ao lote.

**MinPriceIncrement:** Retorna o incremento mínimo do preço.

SellOfferCount(Asset : Ativo = ", Preço Considerado : Integer = 0): Retorna a quantidade de ofertas de

venda do Ativo.

TotalBuyQtd(Asset: Ativo = ", Preço Considerado: Integer = 0): Retorna a quantidade de compras do

Ativo.

TotalSellQtd(Asset: Ativo = ", Preço Considerado: Integer = 0): Retorna a quantidade de vendas do

Ativo.

#### **Matemáticas**

ABS(Valor: Float): Retorna o valor absoluto(sem sinal).

**Arctangent(Numero : Float):** Retorna o arcotangente(em graus) de um número.

Ceiling(Numero: Float): Retorna o menor inteiro maior que um número específico.

Combination(Numero : Integer, QtdGrupos : Integer): Retorna a quantidade de combinações,

considerando um conjunto específico de números.

Cos(Valor: Float): Retorna o valor de um Cosseno em radianos.

Cosine(Valor: Float): Retorna o valor de um Cosseno em graus.

Cotangent(Valor : Float): Retorna o valor de uma Cotangente em graus.

Cum(SerieDeDados : Serie): Acumula o valor de uma série de dados.

Exp(Valor: Float): Retorna a enésima potência do número de Euler.

**ExpValue(Valor : Float):** Retorna o valor exponencial de um determinado número(e^x).

**ExtremePriceRatio:** Obtém o ratio das extremidades de um número determinado de barras.

Factorial(Valor: Float): Retorna o fatorial do valor estabelecido (1\*2\*. n).

FastD(Periodo: Integer): Retorna o valor de FastD do Oscilador Estocástico.

FastK(Periodo: Integer): Retorna o valor de FastK do Oscilador Estocástico.

FastKCustom(PrecoH: Serie, PrecoL: Serie, PrecoC: Serie, Periodo: Integer): Retorna o valor de

FastK a partir de preços específicos.

Floor(Valor: Float): Retorna o maior inteiro, menor que um número específico.

FracPortion(Valor : Float): Retorna a parte fracionário de um número.

GCD(Valor1 : Float, Valor2 : Float): Retorna o maior divisor comum entre dois números.

HarmonicMean(SerieDados : Serie, Periodo : Integer): Retorna a média harmônica de uma série de

dados baseada em um período.

Highest(SerieS Dados: Serie, Periodo: Integer): Retorna o maior valor da série dentro do período.



**HighestBar(SerieDeDados : Serie, Periodo : Integer):** Retorna o índice do maior valor da série no período.

IntPortion(Valor : Float): Retorna a parte inteira de um número.

**Log(Valor : Float):** Retorna o logaritmo natural(ln) de um número de um número.

Lowest(SerieDeDados: Serie, Periodo: Integer): Retorna o menor valor da série dentro no período.

**LowestBar(SerieDeDados : Serie, Periodo : Integer):** Retorna o índice da barra com o menor valor da série no período.

**Max(Valor1**: Float, Valor2: Float): Retorna o maior valor entre dois números.

**MidPoint(SerieDados : Serie, Periodo : Integer):** Retorna a média entre o maior e o menor valor encontrados no período.

Min(Valor1 : Float, Valor2 : Float): Retorna o menor valor entre dois números.

MinutesIntoWeek(DiaLimite : Integer, HoraLimite : Integer): Retorna o valor de minutos desde a meia noite em horas.

MinutesToTime(Minutos: Integer): Retorna o valor de minutos desde a meia noite em horas.

Mod(Dividendo: Integer, Divisor: Integer): Retorna o resto da divisão entre dois números.

**Neg(Numero : Float):** Retorna o valor negativo de um determinado número.

**NumUnits(Amnt : Integer, MinLot : Integer):** Retorna o número de contratos/ações de um certo investimento.

PercentChange(SerieDados : Serie, Periodo : Integer): Retorna a alteração percentual no preço do candle atual.

**PercentR(Comprimento : Integer):** Retorna uma porcentagem de onde o preço atual está, relacionado com a faixa de negociação avaliada.

Permutation(Numero: Integer, NumeroObjetos: Integer): Calcula um número de permutações.

Pos(Valor: Float): Retorna o valor absoluto(sem sinal).

Power(Base: Float, Expoente: Integer): Eleva valores nas determinadas potências.

PriceOscillator(SerieDados: Serie, ComprimentoRapido: Integer, ComprimentoLento: Integer): Retorna o valor do indicador Price Oscillator.

Random(Limite: Integer): Retorna um valor aleatório de 0 até o limite.

RateOfChange(SerieDados : Serie, Periodo : Integer): Retorna a variação percentual de uma série.

Round(Valor : Float): Arredondamento de número.

Round2Fraction(Valor : Float): Arredonda o número para o valor mais próximo de um múltiplo do incremento mínimo de um ativo.

Sign(Valor: Float): Retorna um número inteiro, baseado no sinal de um número.

Sin(Valor : Float): Retorna o valor de Seno em radianos.

## Documentação Módulo Estratégias

Sine(Valor: Float): Retorna o valor de Seno em graus.

SlowD(Periodo: Integer): Retorna o valor SlowD do Oscilador Estocástico.

SlowK(Periodo: Integer): Retorna o valor SlowK do Oscilador Estocástico.

**Sqrt(Valor : Float):** Retorna raiz quadrada dos valores.

Square(Valor: Float): Retorna o valor de um número ao quadrado.

**StdDevs(SerieDados : Serie, Periodo : Integer):** Calcula o desvio padrão de uma série de dados em um determinado período.

Summation(SerieDados : Serie, Periodo : Integer): Acumula o valor do preço de um determinado número de barras.

Tangent(Valor: Float): Retorna a tangente de um número em graus.

**TriAverage(SerieDados : Serie, Periodo : Integer):** Calcula a média triangular de uma série de dados, dentro de um certo período.

UlcerIndex(SerieDados: Serie, Periodo: Integer): Retorna o valor do indicador UlcerIndex.

Volatility(Periodo: Integer): Retorna a volatilidade de determinado período.

**VolumeOsc(PeriodoMediaRapida : Integer, PeriodoMediaLenta : Integer):** Retorna a diferença entre a média aritmética rápida e a média aritmética lenta da série Volume.

VolumeROC(Periodo: Integer): Retorna VolumeROC baseado em um número de barras.

## **Opções**

Delta(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer): Retorna o valor de Delta.

Gamma(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer): Retorna o valor de Gamma.

Rho(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer): Retorna o valor de Gamma.

Theta(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer): Retorna o valor de Theta.

Vega(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer): Retorna o valor de Vega.

## **Screening**

**Select:** Seleciona um ativo para mostrar no Screening.

## Documentação Módulo Estratégias

## **Alarme**

## Função Alert

## Descrição:

A função **Alert** tem como finalidade gerar um alarme ao usuário.

## Sintaxe:

Alert(Cor : Integer)



## Parâmetros:

**Cor:** Determina a cor desejada para o popup de notificação, no momento de execução do alarme.

**Observação:** Uma cor pode ser determinada a partir de uma função RBG, ou através de uma String com o nome da cor.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será emitido um alarme(e um popup com coloração vermelha) caso a média móvel aritmética de 9 períodos for menor que a média de 21.

```
if(Media(9, Close) < Media(21, Close))
    then Alert(clRed);</pre>
```

## **Back-Testing**

## Função BuyAtMarket

## Descrição:

A função **BuyAtMarket** tem como funcionalidade realizar uma ordem de compra a mercado.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

BuyAtMarket(Quantidade : Float = ")

## Parâmetros:



Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos**

No exemplo, caso a mínima do candle atual for igual a do candle anterior, será realizada uma simulação de ordem a mercado.

if (Low = Low[1]) then
 BuyAtMarket;

## Função BuyLimit

## Descrição:

A função **BuyLimit** possui como finalidade enviar uma ordem de compra do tipo limite.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

## Sintaxe:

BuyLimit(Preco : Float, Quantidade : Float = ")

#### **Parâmetros:**

**Preço:** Preço para a inserção da ordem. **Quantidade:** Quantidade da ordem.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso a média exponencial de periodo1 for maior que a de periodo2, será criada a ordem de compra considerando o último preço.

```
medR := mediaExp(periodo1, close);
medL := mediaExp(periodo2, close);
if (medR[1] < medL[1]) and (medR > medL) then
    BuyLimit(close, lote);
```

## **Função BuyPosition**

## Descrição:

A função BuyPosition retorna o tamanho da posição em lote da compra.

## Sintaxe:

**BuyPosition** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### Retorno:

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "buyPos" irá receber o total da posição de compra.

```
buyPos := BuyPosition;
```

## Função BuyPositionQty

## Descrição:

A função **BuyPositionQty** retorna o tamanho da posição em quantidade da compra.

#### Sintaxe:



Documentação Modulo Estrategias
BuyPositionQty
Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos:
No exemplo, a variável "buyPos" irá receber o total da posição de compra.
<pre>buyPos := BuyPositionQty;</pre>
Função BuyPrice
Descrição:
A função <b>BuyPrice</b> retorna o preço de compra da posição.
Sintaxe:
BuyPrice
Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos:

No exemplo, será atribuído à variável "pCompra" o valor de compra da posição.

pCompra := BuyPrice;



## Função BuyStop

## Descrição:

A partir da função **BuyStop**, é possível criar uma ordem do tipo Stop, onde o preço stop determina o preço de gatilho, e o limite especifica até qual preço a ordem poderá ser executada.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

BuyStop(Stop : Float, Limite : Float, Quantidade : Float = ")

## Parâmetros:

**Stop:** Valor do tipo Float que será o gatilho da ordem;

**Limite:** Valor do tipo Float que será o limite de preço aceito para execução.

Quantidade: Quantidade da ordem.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso a mínima do candle atual for igual a do candle anterior, será inserida uma ordem de compra tipo stop, no nível especificado na variável "pStop".

```
if(Low = Low[1]) then
BuyStop(pStop, pStop, lote);
```

## Função BuyToCoverAtMarket

## Descrição:

A função **BuyToCoverAtMarket** realiza o envio de uma ordem de compra a mercado, caso exista uma posição de venda em aberto.



**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

BuyToCoverAtMarket(Quantidade : Float = ")

## Parâmetros:

Quantidade: Quantidade da ordem.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo abaixo, caso a mínima atual seja menor que a mínima anterior e exista uma posição de venda, será executada uma ordem a mercado, utilizando a função BuyToCoverAtMarket para fechar a operação.

if (Low > Low[1] and Issold) then
 BuyToCoverAtMarket;

## Função BuyToCoverLimit

## Descrição:

A função **BuyToCoverLimit** possui como finalidade enviar uma ordem de compra, do tipo limite, para finalizar a operação.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.



## Sintaxe:

BuyToCoverLimit(Preco: Float, Quantidade: Float = ")

#### Parâmetros:

**Preco:** Preço para a inserção da ordem. **Quantidade:** Quantidade da ordem.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso exista uma posição de venda, será inserida a ordem no preço de fechamento para zerar a posição.

if (IsSold) then
 BuyToCoverLimit(Close, lote);

## Função BuyToCoverStop

## Descrição:

A função **BuyToCoverStop** tem como funcionalidade enviar uma ordem do tipo Stop de compra, caso exista uma posição de venda no determinado ativo.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

BuyToCoverStop(Stop : Float, Limite : Float, Quantidade : Float = ")

#### Parâmetros:



**Stop:** Valor que será o gatilho da ordem.

Limite: Valor que será o limite do preço aceito para execução.

Quantidade: Quantidade da ordem.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso a mínima do candle atual for igual a do candle anterior e exista uma posição de venda, será inserida uma ordem de compra tipo stop, no preço armazenado na variável "pStop".

if (Low = Low[1] and IsSold) then
 BuyToCoverStop(pStop, pStop);

## Função CancelPendingOrders

## Descrição:

A função **CancelPendingOrders** possui como recurso efetuar o cancelamento de todas ordens enviadas até o momento de sua chamada, no fluxo atual de execução, e as ordens abertas.

#### Sintaxe:

CancelPendingOrders

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso existam ordens pendentes, ocorrerá o cancelamento.

if (HasPendingOrders) then
 CancelPendingOrders;

## Documentação Módulo Estratégias

## **Função ClosePosition**

## Descrição:

A função **ClosePosition** envia ordens para encerrar a posição. Esta função cancela todas ordens enviadas até o momento de sua chamada, no fluxo atual de execução, e as ordens abertas. Após confirmação do cancelamento das ordens, será enviada uma ordem para fechar a posição.

## Sintaxe:

ClosePosition

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo a seguir, se "revTendencia" for verdadeiro, a posição será finalizada

if (revTendencia = true) then
 ClosePosition;

## Função HasPendingOrders

## Descrição:

A função HasPendingOrders retorna se há ordens pendentes.

#### Sintaxe:

HasPendingOrders

## Parâmetros:

## Documentação Módulo Estratégias

Sem parâmetros.
Retorno:
Boolean
Exemplos:
No exemplo, caso existam ordens pendentes, ocorrerá o cancelamento.
<pre>if (HasPendingOrders) then   CancelPendingOrders;</pre>
Função HasPosition
Tunção nasi osition
Descrição:
A função <b>HasPosition</b> retorna verdadeiro se a posição não é zero.
Sintaxe:
HasPosition
Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Boolean
Exemplos:
No exemplo, caso exista posição, ocorrerá o fechamento.

if (HasPosition) then ClosePosition;

## Documentação Módulo Estratégias

## Função IsBought

## Descrição:

A função **IsBought** tem como funcionalidade determinar se há uma posição de compra em aberto.

#### Sintaxe:

**IsBought** 

## **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Boolean:

False - Não há posição em aberto.

True - Há posição em aberto.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso exista uma posição de compra, haverá a aplicação de uma coloração (verde).

if (IsBought) then
 PaintBar(clGreen);

## Função IsSold

## Descrição:

A função **IsSold** tem como funcionalidade determinar se há uma posição de venda em aberto.

#### Sintaxe:

IsSold

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

## Documentação Módulo Estratégias

	_	_	I	
_	$\boldsymbol{\cap}$		בחו	n
ப	.,		ıca	

False - Não há posição em aberto.

True - Há posição em aberto.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso exista uma posição de venda, haverá a aplicação de uma coloração (vermelha).

if (IsSold) then
 PaintBar(clRed);

## Função MyPrice

## Descrição:

A função **MyPrice** retorna a média entre a máxima, mínima e fechamento.

## Sintaxe:

**MyPrice** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

## **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "mPrice", o valor da função MyPrice.

mPrice := MyPrice;

## **Função Position**

## Descrição:

## Documentação Módulo Estratégias

A função **Position** retorna o tamanho da posição em lote, positivo para compra e negativo para venda.

Sintaxe:
Position
Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Integer
Exemplos:
No exemplo, será atribuído à variável "vPosition", a posição.
vPosition:= Position;
Fore St. Desition Of
Função PositionQty
Função PositionQty  Descrição:
Descrição:  A função PositionQty retorna o tamanho da posição em quantidade, positivo para compra e negativo
Descrição:  A função PositionQty retorna o tamanho da posição em quantidade, positivo para compra e negativo para venda.
Descrição:  A função PositionQty retorna o tamanho da posição em quantidade, positivo para compra e negativo para venda.  Sintaxe:
Descrição:  A função PositionQty retorna o tamanho da posição em quantidade, positivo para compra e negativo para venda.  Sintaxe:  PositionQty
Descrição:  A função PositionQty retorna o tamanho da posição em quantidade, positivo para compra e negativo para venda.  Sintaxe:  PositionQty  Parâmetros:
Descrição:  A função PositionQty retorna o tamanho da posição em quantidade, positivo para compra e negativo para venda.  Sintaxe:  PositionQty  Parâmetros:  Sem parâmetros.

No exemplo, será atribuído à variável "vPosition", a posição.

vPosition:= PositionQty;

## Função Price

## Descrição:

A função **Price** retorna o preço de compra ou venda da posição, dependendo se estiver comprado ou vendido.

## Sintaxe:

**Price** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vPrice", o preço da posição.

vPrice := Price;

## Função ReversePosition

## Descrição:

A função **ReversePosition** tem como funcionalidade realizar o envio de ordens, a fim de inversão da posição. Esta função cancela todas ordens enviadas até o momento de sua chamada, no fluxo atual de execução, e as ordens abertas. Após confirmação do cancelamento das ordens, será enviada uma ordem para reverter a posição.

## Sintaxe:





## Parâmetros:

Sem parâmetros.

## **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos**

No exemplo, caso a mínima do candle atual for menor a do candle anterior, e exista uma posição de compra, será realizada a reversão.

if (Low < Low[1]) and (IsBought = True) then
 ReversePosition;</pre>

## **Função SellPosition**

## Descrição:

A função **SellPosition** retorna o tamanho da posição em lote de venda.

#### Sintaxe:

**SellPosition** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "sellPos" irá receber o total da posição de venda

sellPos := SellPosition;

## Documentação Módulo Estratégias

## Função SellPositionQty

## Descrição:

A função **SellPositionQty** retorna o tamanho da posição em quantidade de venda.

## Sintaxe:

SellPositionQty

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

## **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "sellPos" irá receber o total da posição de venda

sellPos := SellPositionQty;

## Função SellPrice

## Descrição:

A função **SellPrice** retorna o preço de venda da posição.

#### Sintaxe:

**SellPrice** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.



#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "pVenda" o valor de venda da posição.

pVenda := SellPrice;

## Função SellShortAtMarket

## Descrição:

A função SellShortAtMarket tem como funcionalidade o envio de uma ordem a mercado de venda.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

## Sintaxe:

SellShortAtMarket(Quantidade : Float = ")

## Parâmetros:

Quantidade: Quantidade da ordem.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será executada uma ordem de venda a mercado, caso "newOpVenda" for verdadeiro.

if (newOpVenda) then

## Documentação Módulo Estratégias

sellshortatmarket;

## Função SellShortLimit

## Descrição:

A função **SellShortLimit** possui como finalidade enviar uma ordem de venda do tipo limite.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

SellShortLimit(Preco : Float, Quantidade : Float = ")

## Parâmetros:

**Preco:** Preço para a inserção da ordem. **Quantidade:** Quantidade da ordem.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso a média exponencial de 9 períodos for menor que a de 21, será criada a ordem de venda considerando o preço armazenado na variável "vPreco".

```
if (MediaExp(9, Close) < MediaExp(21, Close)) then
   SellShortLimit(vPreco, lote);</pre>
```



## Função SellShortStop

## Descrição:

A função **SellShortStop** tem como finalidade enviar uma ordem de venda do tipo stop.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

SellShortStop(Stop : Float, Limite : Float = Market, Quantidade : Float = ")

#### Parâmetros:

**Stop:** Valor do tipo Float que será o gatilho da ordem;

Limite: Valor do tipo Float que será o limite de preço aceito para execução.

Quantidade: Quantidade da ordem.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso a máxima atual for maior do que a anterior, será inserida uma ordem de venda stop, no preço armazenado na variável "pAux".

if (High > High[1]) then
 SellShortStop(pAux, pAux);

## Função SellToCoverAtMarket

## Descrição:

A função **SellToCoverAtMarket** tem como funcionalidade realizar o envio de uma ordem de venda a mercado, caso exista uma posição de compra.



**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

SellToCoverAtMarket

## Parâmetros:

Quantidade: Quantidade da ordem.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo abaixo, caso a máxima atual seja maior que a máxima anterior e exista uma posição de compra, será executada uma ordem a mercado,para fechar a operação.

if (High > High[1]) and (Isbought) then
 SellToCoverAtMarket;

## Função SellToCoverLimit

## Descrição:

A função **SellToCoverLimit** possui como finalidade enviar uma ordem de venda, do tipo limite, para finalizar a operação.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:



SellToCoverLimit(Preco: Float, Quantidade: Float = ")

#### Parâmetros:

**Preco:** Preço para a inserção da ordem. **Quantidade:** Quantidade da ordem.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso exista uma posição de compra, será inserida a ordem no preço de fechamento para zerar a posição.

if (IsBought) then
 SellToCoverLimit(Close);

## Função SellToCoverStop

## Descrição:

A função **SellToCoverStop** tem como funcionalidade enviar uma ordem do tipo stop de venda, caso exista uma posição de compra no ativo.

**Importante:** Caso o parâmetro de quantidade não seja especificado, a ordem será inserida considerando o campo Quantidade na aba de Execução do editor de estratégias, respeitando que o mínimo seja 1 lote. Na automação, a quantidade considerada é a configurada no campo "Quantidade por Ordem".

Quando o parâmetro é especificado, a estratégia ignora os campos de configuração de quantidade e irá utilizar a quantidade especificada pelo código. Essa quantidade deve ser múltipla do lote do ativo.

#### Sintaxe:

SellToCoverStop(Stop: Float, Limite: Float, Quantidade: Float = ")

## Parâmetros:

Stop: Valor que será o gatilho da ordem.

Limite: Valor que será o limite do preço aceito para execução.

**Quantidade:** Quantidade da ordem.



#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, caso a máxima do candle atual for maior que a do candle anterior e exista uma posição de compra, será inserida uma ordem de venda do tipo stop, no preço de "pAux".

```
if (High > High[1] and Isbough) then
   SellToCoverStop(pAux, pAux, lote);
```

## Função SendOrder

## Descrição:

A partir da função **SendOrder**, pode-se enviar ordens customizadas, determinando o lado, tipo e quantidade.

#### Sintaxe:

SendOrder(Lado: Integer, Tipo: Integer, Quantidade: Float, Limite: Float, Stop: Float)

## Parâmetros:

Lado: Determina o lado da ordem:

osBuy - Compra osSell - Venda **Tipo:** Tipo da ordem:

otMarket - A mercado otLimit - Limite

otStopLimit - Stop

Quantidade: Quantidade de contratos.

**Limite:** Limite do preço aceito para execução. **Stop:** Valor que será o gatilho da ordem.

## **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, será efetuada a inserção de uma ordem de compra, tipo Stop, no preço 17.44, com limite de execução até o nível 17.50.

SendOrder(osBuy, otStopLimit, 5, 17.50, 17.44);

## Documentação Módulo Estratégias

## Função DailyResult

## Descrição:

A partir da função **DailyResult**, pode-se verificar o resultado diário das operações.

Observação: O parâmetro OpenResult é opcional, o valor default é verdadeiro.

#### Sintaxe:

DailyResult(OpenResult : Boolean = True)

## Parâmetros:

**OpenResult :** Se deve retornar o resultado aberto:

*Verdadeiro*: Retorna o resultado fechado + aberto. *Falso*: Retorna apenas o resultado fechado.

#### Retorno:

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será o retornado resultado fechado + aberto das operações do dia.

dResult := DailyResult(True); // Retorna o resultado fechado + aberto

## Função OpenResult

## Descrição:

A partir da função **OpenResult**, pode-se verificar o resultado diário das operações em aberto.

#### Sintaxe:

**OpenResult** 

## Parâmetros:

## Documentação Módulo Estratégias

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será o retornado resultado aberto das operações do dia.

```
dResult := OpenResult; // Retorna o resultado aberto
```

## Depuração

## Função ConsoleLog

## Descrição:

A função **ConsoleLog** Imprime uma string no terminal de console para ajudar na depuração do código.

## Sintaxe:

ConsoleLog(Content : String, Color : Integer = clBlack)

## Parâmetros:

**Content:** String que irá ser impressa no console de depuração.

Color: Cor da string impressa.

#### **Retorno:**

Void. Sem retorno.

## **Exemplos:**

No exemplo, será impresso os dias e as variações do WDOFUT em que teve variação de mais de 4%.

```
begin
  if Close[1] > Close *1.04 then
    ConsoleLog("Dia: " + Date + " Variação: " + (Close[1]/Close - 1) * 100 + "%", clRed);
end;
```



# Compilation Menu Running Code Dia: 1221003 Variação: 4.65% Dia: 1180608 Variação: 5.23% Dia: 1150924 Variação: 6.08% Dia: 1110923 Variação: 4.00% Dia: 1081126 Variação: 4.95% Dia: 1081028 Variação: 7.07% Dia: 1081028 Variação: 4.13% Dia: 1081010 Variação: 5.57% Dia: 1081010 Variação: 4.14%

## Calendário

## Função BarAnnualization

## Descrição:

A função **BarAnnualization** retorna o fator de anualização(raiz quadrada) baseado no intervalo da barra(diário = 365, semanal = 52, mensal = 12).

## Sintaxe:

**BarAnnualization** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

## **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nBA" irá receber o dado de retorno da função BarAnnualization.

nBA := BarAnnualization;

## Documentação Módulo Estratégias

## Função BarDuration

## Descrição:

A função **BarDuration** retorna, em minutos, a duração da barra atual.

#### Sintaxe:

**BarDuration** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "temp" irá receber o dado da função **BarDuration**.

temp := BarDuration;

## Função BarDurationF

## Descrição:

A função **BarDurationF** retorna, em minutos, a duração da barra atual.

## Sintaxe:

**BarDurationF** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

## **Retorno:**

**Float** 

## Documentação Módulo Estratégias

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "temp" irá receber o dado da função **BarDurationF**.

temp := BarDurationF;

## Função Bartype

## Descrição:

A função **Bartype** retorna um código numérico referente ao período utilizado.

#### Sintaxe:

**Bartype** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

## **Retorno:**

#### Inteiro:

- -1 Outros
- 1 Intraday
- 2 Diário
- 3 Semanal
- 4 Mensal

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "n" irá receber um inteiro referente ao tempo determinado.

n := Bartype;

## Função CalcDate

## Descrição:

A função **CalcDate** retorna um valor o qual representa uma data deslocada, obtida ao adicionar ou subtrair dias de uma data de referência.



Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

CalcDate(DataReferencia: Integer, DiasDeslocamento: Integer)

## Parâmetros:

DataReferencia: Determina a data que será utilizada como base para o deslocamento.

Dias Delocamento: Determina quantos dias serão adicionados ou subtraídos da data de referência.

#### Retorno:

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será visualizada, graficamente, a data resultante ao subtrair 14 dias da data de 26/10/2018.

Plot(CalcDate(1181026, -14));

## **Funcao CalcTime**

## Descrição:

A função **CalcTime** retorna um valor o qual representa uma hora deslocada, obtida ao adicionar ou subtrair minutos de uma hora de referência.

**Observação:** Horas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato(24 horas): HorasMinutos.

## Sintaxe:

CalcTime(HoraReferencia: Integer, MinutosDeslocamento: Integer)

#### Parâmetros:

HoraReferencia: Determina a hora que será utilizada como base para o deslocamento; MinutosDeslocamento: Determina quantos minutos serão adicionados ou subtraídos da hora de referência.

## **Retorno:**

## Documentação Módulo Estratégias

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será visualizada, graficamente, a hora resultante ao deslocar 65 minutos a partir das 14h(Resultado: 1505).

Plot(CalcTime(1400, 65));

## Função CloseD

## Descrição:

A função **CloseD** tem como finalidade retornar o valor de fechamento de um número determinado de dias atrás. Atualmente a função não é compatível com ativo diferente do selecionado no backtest, como ativos coletados usando a função asset por exemplo.

## Sintaxe:

CloseD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeDiasAnteriores:** Determina a quantidade desejada de dias anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "nFechamento" o valor de fechamento de dois dias anteriores ao dia atual.

nFechamento := CloseD(2);

## Função CloseM

## Descrição:



A função **CloseM** tem como finalidade retornar o valor de fechamento de um número determinado de meses atrás.

<b>~</b> :	a a
<b>S</b>	ntaxe:
U	IIILANG.

CloseM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer)

## Parâmetros:

**QuantidadeMesesAnteriores:** Determina a quantidade desejada de meses anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "mFechamento" o valor de fechamento de três meses anteriores ao mês atual.

mFechamento := CloseM(3);

## Função CloseW

## Descrição:

A função **CloseW** tem como finalidade retornar o valor de fechamento de um número determinado de semanas atrás.

## Sintaxe:

CloseW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer)

## Parâmetros:

QuantidadeSemanasAnteriores: Determina a quantidade desejada de semanas anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**



No exemplo a seguir, será atribuído à variável "wFechamento" o valor de fechamento de duas semanas anteriores à semana atual.

wFechamento := CloseW(2);

## Função CloseY

## Descrição:

A função **CloseY** tem como finalidade retornar o valor de fechamento de um número determinado de anos atrás.

#### Sintaxe:

CloseY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeAnosAnteriores:** Determina a quantidade desejada de anos anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "yFechamento" o valor de fechamento do ano anterior.

yFechamento := CloseY(1);

## Função CurrentAssetDate

## Descrição:

A função **CurrentAssetDate** retorna a data atual do ativo no gráfico.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:



CurrentAssetDate	e
------------------	---

**Parâmetros:** 

Sem parâmetros.

**Retorno:** 

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nData" a data do ativo.

nData := CurrentAssetDate;

## Função CurrentDate

## Descrição:

A função **CurrentDate** possui como finalidade retornar a data atual do sistema.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

## Sintaxe:

**CurrentDate** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

## Retorno:

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nData" a data do dia atual.

nData := CurrentDate;

## Documentação Módulo Estratégias

## Função CurrentTime

## Descrição:

A função **CurrentTime** possui como finalidade retornar a hora atual do sistema.

Observação: Horas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: HHMM.

## Sintaxe:

**CurrentTime** 

## Parâmetros:

Sem parâmetros.

## **Retorno:**

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nHora" a hora atual.

nHora := CurrentTime;

## Função Date

## Descrição:

A função **Date** possui como finalidade retornar a data do candle que está sendo analisado.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

## Sintaxe:

Date



		_					
u	9	ra	m	$\sim$	- 10	$\sim$	
	а	ıa	m			u	Э.

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nData" a data do candle atual.

nData := Date;

### Função DayOfMonth

#### Descrição:

A função **DayOfMonth** retorna o dia do mês de uma data específica.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

DayOfMonth(Data: Integer)

#### Parâmetros:

Data: Data para obter o dia.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "dAtual" irá receber o dia atual.

dAtual := DayOfMonth(CurrentDate);



### Função DayOfWeek

#### Descrição:

A função **DayOfWeek** retorna o dia da semana de uma data específica.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

DayOfWeek(Data: Integer)

#### Parâmetros:

Data: Data para obter o dia da semana.

#### **Retorno:**

#### Integer:

Referência de dias da semana:

- 0 Domingo
- 1 Segunda
- 2 Terça
- 3 Quarta
- 4 Quinta
- 5 Sexta
- 6 Sábado

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "dAtual" irá receber o dia da semana atual.

dAtual := DayOfWeek(CurrentDate);

# Função DaysToExpiration

#### Descrição:

A função **DaysToExpiration** é uma função a quantidade de dias úteis restantes até a terceira sexta-feira de um determinado mês e ano.

#### Sintaxe:

# Documentação Módulo Estratégias

DaysToExpiration(Mes : Integer, Ano : Integer)

#### Parâmetros:

Mes: Determina o mês que se deseja a informação:

- 1 Janeiro
- 2 Fevereiro
- 3 Março
- 4 Abril
- 5 Maio
- 6 Junho
- 7 Julho
- 8 Agosto
- 9 Setembro
- 10 Outubro
- 11 Novembro
- 12 Dezembro

Ano: Determina o ano desejado para análise, onde deverá estar no formato: 1AnoDesejado.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, a variável "nQtdDias" irá receber a quantidade de dias úteis até a terceira sexta-feira de dezembro/2016.

nQtdDias := DaysToExpiration(12, 116);

### Função ELDate

#### Descrição:

A função **ELDate** possui como finalidade retorna uma data em EasyLanguage format(YYYMMDD).

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

ELDate(Ano: Integer, Mes: Integer, Dia: Integer)



#### Parâmetros:

Ano: Ano no formato YYYY.

Mes: Mes no formato MM.

Dia: Dia no formato DD.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nData" a data de 13/11/2018 no formato: 1181113.

nData := ELDate(2018, 11, 13);

### Função ELDate\_Consol

#### Descrição:

A função **ELDate\_Consol** possui como finalidade converter uma data YYYYMMDD em EasyLanguage format(YYYMMDD).

#### Sintaxe:

**ELDate\_Consol(Data: Integer)** 

#### Parâmetros:

Data: Data no formato YYYYMMDD.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nData" a data de 2018/11/13 no formato: 1181113.

nData := ELDate\_Consol(20181113);



### Função FindBar

#### Descrição:

A função **FindBar** retorna o índice de uma barra através de uma data e hora, onde a contagem é iniciada a partir do candle atual(índice 0).

#### Observações:

**Representação de datas:** Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

Representação de horas: Horas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: HHMM.

#### Sintaxe:

FindBar(Data: Integer, Hora: Integer)

#### Parâmetros:

Data: Data do candle.

Hora: Hora do candle específico.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "n" irá receber o índice do candle relacionado com o horário 11h10 do dia atual.

n := FindBar(CurrentDate, 1110);

### Função Friday

#### Descrição:

A função **Friday** retorna o número 5, representando o dia da semana: sexta-feira.

#### Sintaxe:

**Friday** 

#### Parâmetros:



Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDia" irá receber número 5, referente ao dia específico da semana.

nDia := Friday;

### Função HighD

#### Descrição:

A função **HighD** tem como finalidade retornar o valor de máxima de um número determinado de dias atrás. Atualmente a função não é compatível com ativo diferente do selecionado no backtest, como ativos coletados usando a função asset por exemplo.

#### Sintaxe:

HighD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeDiasAnteriores:** Determina a quantidade desejada de dias anteriores.

#### Retorno:

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "dMaxima" o valor de máxima de dois dias anteriores ao dia atual.

dMaxima := HighD(2);



### Função HighM

#### Descrição:

A função **HighM** tem como finalidade retornar o valor de máxima de um número determinado de meses atrás.

#### Sintaxe:

HighM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeMesesAnteriores:** Determina a quantidade desejada de meses anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "mMaxima" o valor de máxima de cinco meses anteriores ao mês atual.

mMaxima := HighM(5);

### Função HighW

#### Descrição:

A função **HighW** tem como finalidade retornar o valor de máxima de um número determinado de semanas atrás.

#### Sintaxe:

HighW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

QuantidadeSemanasAnteriores: Determina a quantidade desejada de semanas anteriores.

#### **Retorno:**

# Documentação Módulo Estratégias

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "wMaxima" o valor de máxima de sete semanas anteriores à semana atual.

wMaxima := HighW(7);

# Função HighY

#### Descrição:

A função **HighY** tem como finalidade retornar o valor de máxima de um número determinado de anos atrás.

#### Sintaxe:

**HighY(QuantidadeAnosAnteriores: Integer)** 

#### Parâmetros:

QuantidadeAnosAnteriores: Determina a quantidade desejada de anos anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "yMaxima" o valor de máxima de dois anos anteriores ao atual.

yMaxima := HighY(2);

### Função LastCalcDate

#### Descrição:

# Documentação Módulo Estratégias

A função LastCalcDate retorna a data do último candle completo formado dentro do gráfico.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

		4		
<b>C</b>	ın	+-	V	Λ:
•		La	А	┏.

LastCalcDate

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será colocado diretamente no gráfico a data dos candles de acordo com o andamento do mercado.

Plot(LastCalcDate);

# Função LastCalcTime

#### Descrição:

A função **LastCalcTime** retorna a hora do último candle completo formado dentro do gráfico, no formato 24h(HHMM).

#### Sintaxe:

LastCalcTime

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

# Documentação Módulo Estratégias

#### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será colocado diretamente no gráfico a hora de fechamento dos candles, de acordo com o andamento do mercado.

Plot(LastCalcTime);

## Função LastDayOfMonth

#### Descrição:

A função **LastDayOfMoth** retorna o último dia do mês de referência.

#### Sintaxe:

LastDayOfMonth(MesReferencia: Integer)

#### Parâmetros:

MesReferencia: Determina o mês de referência, de Janeiro(1) a Dezembro(12).

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será atribuído à variável "nDia" o último dia(30) do mês de Setembro.

nDia := LastDayOfMonth(9);

# Função LowD

#### Descrição:

A função **LowD** tem como finalidade retornar o valor de mínima de um número determinado de dias atrás.



#### Sintaxe:

LowD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

QuantidadeDiasAnteriores: Determina a quantidade desejada de dias anteriores

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "dMinima" o valor de mínima de três dias anteriores ao dia atual.

dMinima := LowD(3);

### Função LowM

#### Descrição:

A função **LowM** tem como finalidade retornar o valor de mínima de um número determinado de meses atrás.

#### Sintaxe:

LowM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

QuantidadeMesesAnteriores: Determina a quantidade desejada de meses anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "mMinima" o valor de mínima do mês anterior.



mMinima := LowM(1);

### Função LowW

#### Descrição:

A função **LowW** tem como finalidade retornar o valor de mínima de um número determinado de semanas atrás.

#### Sintaxe:

LowW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

QuantidadeSemanasAnteriores: Determina a quantidade desejada de semanas anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "wMinima" o valor de mínima de sete semanas anteriores à semana atual.

wMinima := LowM(7);

### Função LowY

#### Descrição:

A função **LowY** tem como finalidade retornar o valor de mínima de um número determinado de anos atrás.

#### Sintaxe:

LowY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer)



		_						
ш		ra	m	$\sim$	- 10	$\sim$		
г	а	ra			LI.	u	3	ı

**QuantidadeAnosAnteriores:** Determina a quantidade desejada de anos anteriores.

**Retorno:** 

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "yMinima" o valor de mínima de dois anos anteriores ao atual.

yMinima := LowY(2);

# **Função Monday**

#### Descrição:

A função **Monday** retorna o número 1, representando o dia da semana: segunda-feira.

Sintaxe:

Monday

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

**Retorno:** 

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDia" irá receber número 1, referente ao dia específico da semana.

nDia := Monday;



### **Função Month**

#### Descrição:

A função **Month** retorna o mês de uma data específica.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

Month(Data: Integer)

#### Parâmetros:

Data: Data para obter o mês.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "mAtual" irá receber o mês atual.

mAtual := Month(CurrentDate);

### Função Next3rdFriday

#### Descrição:

A função **Next3rdFriday** retorna a quantidade de dias úteis restantes até a terceira sexta-feira de determinado mês subsequente.

#### Sintaxe:

Next3rdFriday(Mes : Integer)

#### Parâmetros:

Mes: Determina o mês que se deseja a informação, onde a contagem inicia-se a partir do mês atual(0).

#### **Retorno:**



#### Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, a variável "nSexta" irá receber a quantidade de dias úteis até a terceira sexta-feira do mês seguinte.

nSexta := Next3rdFriday(1);

# Função OpenD

#### Descrição:

A função **OpenD** tem como finalidade retornar o valor de abertura de um número determinado de dias atrás.

#### Sintaxe:

OpenD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeDiasAnteriores:** Determina a quantidade desejada de dias anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "dAbertura" o valor de abertura de seis dias anteriores ao dia atual.

dAbertura := OpenD(6);

### Função OpenM

#### Descrição:



A função **OpenM** tem como finalidade retornar o valor de abertura de um número determinado de meses atrás.

#### Sintaxe:

OpenM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeMesesAnteriores:** Determina a quantidade desejada de meses anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "mAbertura" o valor de abertura do mês anterior ao atual.

mAbertura := OpenM(1);

# Função OpenW

#### Descrição:

A função **OpenW** tem como finalidade retornar o valor de abertura de um número determinado de semanas atrás.

#### Sintaxe:

OpenW(QuantidadeSemanasAnteriores: Integer)

#### Parâmetros:

QuantidadeSemanasAnteriores: Determina a quantidade desejada de semanas anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**



No exemplo a seguir, será atribuído à variável "wAbertura" o valor de abertura de cinco semanas anteriores à semana atual.

wAbertura := OpenW(5);

### Função OpenY

#### Descrição:

A função **OpenY** tem como finalidade retornar o valor de abertura de um número determinado de anos atrás

#### Sintaxe:

OpenY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeAnosAnteriores:** Determina a quantidade desejada de anos anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "yAbertura" o valor de abertura do ano anterior ao atual.

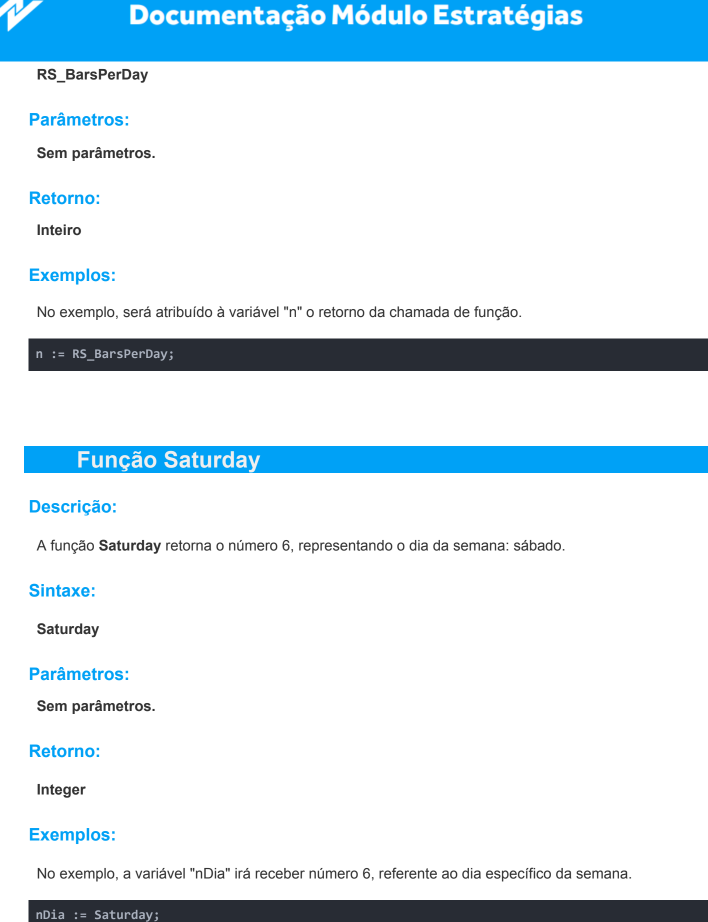
yAbertura := OpenY(1);

### Função RS\_BarsPerDay

#### Descrição:

A função **RS\_BarsPerDay** retorna o número estimado de barras de determinada periodicidade(em minutos). Caso o periodo seja diário, será obtido 1 como retorno, e, para períodos em minutos, ocorrerá a divisão do número total de minutos em um dia(1440) pela periodicidade selecionada.

#### Sintaxe:



# Documentação Módulo Estratégias

# Função Sunday

			~	
11	00	CKI	çã	$\sim$
ப	63	LI I	La	u.
_			3	

A função **Sunday** retorna o número 0, representando o dia da semana: domingo.

#### Sintaxe:

Sunday

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDia" irá receber número 0, referente ao dia específico da semana.

nDia := Sunday;

### **Função Thursday**

#### Descrição:

A função **Thursday** retorna o número 4, representando o dia da semana: quinta-feira.

#### Sintaxe:

**Thursday** 

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

# Documentação Módulo Estratégias

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDia" irá receber número 4, referente ao dia específico da semana.

nDia := Thursday;

### **Função Time**

#### **Descrição:**

A função **Time** possui como finalidade retornar a hora de abertura do candle analisado.

Observação: Horas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: HHMM.

#### Sintaxe:

**Time** 

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nHora", a hora de abertura do candle.

nHora := Time;

# Função TimeToMinutes

#### Descrição:

A função **TimeToMinutes** possui como finalidade efetuar a conversão de um horário em minutos.

# Documentação Módulo Estratégias

		4			
	III	ta	v	$\mathbf{a}$	
•		La	А	┏.	

TimeToMinutes(Hora: Integer)

#### **Parâmetros:**

Hora: Hora para a conversão.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "minutos" irá receber a conversão em minutos(750) da hora: 12h30.

minutos := TimeToMinutes(1230);

# **Função Today**

#### Descrição:

A função **Today** possui como finalidade retornar a data atual do sistema.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

**Today** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nData" a data do dia atual.



nData := Today;

# **Função Tuesday**

#### Descrição:

A função **Tuesday** retorna o número 2, representando o dia da semana: terça-feira.

#### Sintaxe:

Tuesday

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDia" irá receber número 2, referente ao dia específico da semana.

nDia := Tuesday;

### Função VolumeD

#### Descrição:

A função **VolumeD** tem como finalidade retornar o volume financeiro de um número determinado de dias atrás.

#### Sintaxe:

VolumeD(QuantidadeDiasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:



**QuantidadeDiasAnteriores:** Determina a quantidade desejada de dias anteriores.

**Retorno:** 

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "dVolume" o volume de seis dias anteriores ao dia atual.

dVolume := VolumeD(6);

### Função VolumeM

#### Descrição:

A função **VolumeM** tem como finalidade retornar o volume financeiro de um número determinado de meses atrás.

#### Sintaxe:

VolumeM(QuantidadeMesesAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

QuantidadeMesesAnteriores: Determina a quantidade desejada de meses anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "mAbertura" o volume do mês anterior ao atual.

mVolume := VolumeM(1);



### Função VolumeW

#### Descrição:

A função **VolumeW** tem como finalidade retornar o volume financeiro de um número determinado de semanas atrás.

#### Sintaxe:

VolumeW(QuantidadeSemanasAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

QuantidadeSemanasAnteriores: Determina a quantidade desejada de semanas anteriores.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "wVolume" o valor volume de cinco semanas anteriores à semana atual.

wVolume := VolumeW(5);

# Função VolumeY

#### Descrição:

A função **VolumeY** tem como finalidade retornar o volume financeiro de um número determinado de anos atrás.

#### Sintaxe:

VolumeY(QuantidadeAnosAnteriores : Integer)

#### Parâmetros:

**QuantidadeAnosAnteriores:** Determina a quantidade desejada de anos anteriores.

#### **Retorno:**

# Documentação Módulo Estratégias

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "yVolume" o volume do ano anterior ao atual.

yVolume := VolumeY(1);

# Função Wednesday

#### Descrição:

A função **Wednesday** retorna o número 3, representando o dia da semana: quarta-feira.

#### Sintaxe:

Wednesday

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDia" irá receber número 3, referente ao dia específico da semana.

nDia := Wednesday;

# Função Year

#### Descrição:

A função **Year** retorna o ano de uma data específica.



Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

Year(Data : Integer)

#### Parâmetros:

Data: Data para obter o ano.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "yAtual" irá receber o ano atual.

yAtual := Year(CurrentDate);

# Função Yesterday

#### Descrição:

A função **Yesterday** retorna a data do dia de ontem.

Observação: Datas são representadas pelo tipo de dado "Integer", no formato: 1AnoMêsDia.

#### Sintaxe:

Yesterday

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetro



P	A	10	rn	0
1	C	u		U.

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nYesterday" irá receber a data de ontem.

nYesterday := Yesterday;

# Função TimeExchange

#### Descrição:

A função **TimeExchange** retorna o tempo do candle de acordo com o timezone da bolsa.

#### Sintaxe:

**TimeExchange** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetro

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nTimeExchange" irá receber a data de acordo com o timezone da bolsa.

nYesterday := nTimeExchange;

# Documentação Módulo Estratégias

#### **Candlestick**

### Função C\_3WhSolds\_3BlkCrows

#### Descrição:

A função C\_3WhSolds\_3BlkCrows identifica a ocorrência de dois tipos de candles: 3 White Soldiers e 3 Black Crows .

#### Sintaxe:

C\_3WhSolds\_3BlkCrows(Comprimento : Integer, Fator : Integer, var o3WhiteSoldiers : Integer, var o3BlackCrows : Integer)

#### Parâmetros:

**Comprimento:** Tamanho utilizado para calcular a média do corpo do candle.

**Fator:** Determina quantas vezes a sombra do candle deve ser maior que o seu corpo.

**o3WhiteSoldiers:** Variável para identificação de padrão(3 White Soldiers). **o3BlackCrows:** Variável para identificação de padrão(3 Black Crows).

#### **Retorno:**

#### Integer:

Identificação(retorno função):

- 0 Algum dos padrões foi identificado.
- 1 Nenhuma padrão identificado.

Identificação(retorno variável: o3WhiteSoldiers):

- 0 Padrão 3 White Soldiers não foi identificado.
- 1 Padrão 3 White Soldiers identificado.

Identificação(retorno variável: o3BlackCrows):

- 0 Padrão 3 Black Crows não foi identificado.
- 1 Padrão 3 Black Crows identificado.

#### **Exemplos:**

No exemplo, caso seja identificado algum dos padrões(3 White Soldiers ou 3 Black Crows), considerando 9(Comprimento) e 2(Fator), será aplicada uma coloração(vermelha).

```
aux := C_3WhSolds_3BlkCrows(9, 2, o3WhiteSoldiers, o3BlackCrows);
if(aux = 1) then
    PaintBar(clRed);
```

# Documentação Módulo Estratégias

### Função C\_BullEng\_BearEng

#### Descrição:

A função **C\_BullEng\_BearEng** identifica a ocorrência de dois tipos de candles: **Bullish Engulfing** e **Bearish Engulfing** .

#### Sintaxe:

C\_BullEng\_BearEng(Comprimento : Integer, var oBullishEngulfing: Integer, var

oBearishEngulfing: Integer)

#### Parâmetros:

**Comprimento:** Tamanho utilizado para calcular a média do corpo do candle. **oBullishEngulfing:** Variável para identificação de padrão(Bullish Engulfing). **oBearishEngulfing:** Variável para identificação de padrão(Bearish Engulfing).

#### **Retorno:**

#### Integer:

Identificação(retorno função):

- 0 Algum dos padrões foi identificado.
- Nenhuma padrão identificado.

Identificação(retorno variável: oBullishEngulfing):

- 0 Padrão Bullish Engulfing não foi identificado.
- 1 Padrão Bullish Engulfing identificado.

Identificação(retorno variável: oBearishEngulfing):

- 0 Padrão Bearish Engulfing não foi identificado.
- 1 Padrão Bearish Engulfing identificado.

#### **Exemplos:**

No exemplo, caso o padrão Bullish Engulfing seja identificado, considerando 13(Comprimento), será aplicada uma coloração(amarela).

```
aux := C_BullEng_BearEng(13, oBullishEngulfing, oBearishEngulfing);
if (oBullishEngulfing = 1) then
  PaintBar(clYellow);
```

### Função C\_Doji

#### Descrição:

A função C\_Doji identifica a ocorrência de um candle tipo Doji .

#### Sintaxe:

C\_Doji(Percentual : Integer)

#### Parâmetros:

Percentual: Limiar para(Abertura - Fechamento) que seria uma percentagem do intervalo do candle.

#### **Retorno:**

#### Integer:

Identificação:

- 0 Padrão não identificado.
- 1 Padrão identificado.

#### **Exemplos:**

No exemplo, caso o padrão seja identificado, considerando percentual de 5%, será aplicada uma coloração(verde).

```
if(C_Doji(5) = 1)
    then PaintBar(clGreen);
```

# Função C\_Hammer\_HangingMan

#### Descrição:

A função **C\_Hammer\_HangingMan** identifica a ocorrência de dois tipos de candles: **Hammer** e **Hanging Man** .

#### Sintaxe:

C\_Hammer\_HangingMan(Comprimento : Integer, Fator : Integer, var oHammer : Integer, var oHangingMan : Integer)

#### Parâmetros:

# Documentação Módulo Estratégias

Comprimento: Tamanho utilizado para calcular a média do corpo do candle.

Fator: Determina quantas vezes a sombra do candle deve ser maior que o seu corpo.

oHammer: Variável para identificação de padrão(Hammer).

oHangingMan: Variável para identificação de padrão(Hanging Man).

#### **Retorno:**

#### Integer:

Identificação(retorno função):

- 0 Algum dos padrões foi identificado.
- 1 Nenhuma padrão identificado.

Identificação(retorno variável: oHammer):

- 0 Padrão Morning Hammer não foi identificado.
- 1 Padrão Morning Hammer identificado.

Identificação(retorno variável: oHangingMan):

- 0 Padrão Hanging Man não foi identificado.
- 1 Padrão Hanging Man identificado.

#### **Exemplos:**

No exemplo, caso seja identificado algum dos padrões(Hammer ou Hanging Man), considerando 14(Comprimento) e 2(Fator), será aplicada uma coloração(amarela).

```
aux := C_Hammer_HangingMan(14, 2, oHammer, oHangingMan);
if (aux = 1) then
  PaintBar(clYellow);
```

# Função C\_MornDoji\_EveDoji

#### Descrição:

A função **C\_MornDoji\_EveDoji** identifica a ocorrência de dois tipos de candles: **Morning Doji Star** e **Evening Doji Star** .

#### Sintaxe:

C\_MornDoji\_EveDoji(Comprimento : Integer, Percentual : Float, var oMorningDojiStar : Integer, var oEveningDojiStar : Integer)

#### Parâmetros:

Comprimento: Tamanho utilizado para calcular a média do corpo do candle.

**Percentual:** Doji limiar para o (abrir - fechar) como uma percentagem do intervalo da barra.

**oMorningDojiStar:** Variável para identificação de padrão(Morning Doji Star). **oEveningDojiStar:** Variável para identificação de padrão(Evening Doji Star).

#### **Retorno:**

#### Integer:

Identificação(retorno função):

- 0 Algum dos padrões foi identificado.
- 1 Nenhuma padrão identificado.

Identificação(retorno variável: oMorningDojiStar):

- 0 Padrão Morning Doji Star não foi identificado.
- 1 Padrão Morning Doji Star identificado.

Identificação(retorno variável: oEveningDojiStar):

- 0 Padrão Evening Doji Star não foi identificado.
- 1 Padrão Evening Doji Star identificado.

#### **Exemplos:**

No exemplo, caso seja identificado algum dos padrões(Morning Doji Star ou Evening Doji Star), considerando 9(Comprimento) e 3(Percentual), será aplicada uma coloração(branca).

```
aux := C_MornDoji_EveDoji(9, 3.0, oMorningDojiStar, oEveningDojiStar);
if (aux = 1) then
  PaintBar(clWhite);
```

# Função C\_MornStar\_EveStar

#### Descrição:

A função **C\_MornStar\_EveStar** identifica a ocorrência de dois tipos de candles: **Morning Star** e **Evening Star** .

#### Sintaxe:

```
C_MornStar_EveStar(Comprimento : Integer, var oMorningStar : Integer, var oEveningStar : Integer)
```

#### Parâmetros:

**Comprimento:** Tamanho utilizado para calcular a média do corpo do candle.

**oMorningStar:** Variável para identificação de padrão(Morning Star). **oEveningStar:** Variável para identificação de padrão(Evening Star).

#### **Retorno:**

# Documentação Módulo Estratégias

#### Integer:

Identificação(retorno função):

- 0 Algum dos padrões foi identificado.
- 1 Nenhuma padrão identificado.

Identificação(retorno variável: oMorningStar):

- 0 Padrão Morning Star não foi identificado.
- 1 Padrão Morning Star identificado.

Identificação(retorno variável: oEveningStar):

- 0 Padrão Evening Star não foi identificado.
- 1 Padrão Evening Star identificado.

#### **Exemplos:**

No exemplo, caso o padrão Evening Star seja identificado, considerando 6(Comprimento), será aplicada uma coloração(verde).

```
aux := C_MornStar_EveStar(6, oMorningStar, oEveningStar);
if (oEveningStar = 1) then
  PaintBar(clGreen);
```

## Função C\_PierceLine\_DkCloud

#### Descrição:

A função **C\_PierceLine\_DkCloud** identifica a ocorrência de dois tipos de candles: **Piercing Line** e **Dark Cloud** .

#### Sintaxe:

C\_PierceLine\_DkCloud(Comprimento : Integer, var oPiercingLine : Ingeter, var oDarkCloud : Ingeter)

#### Parâmetros:

Comprimento: Tamanho utilizado para calcular a média do corpo do candle.

**oPiercingLine:** Variável para identificação de padrão(Piercing Line). **oDarkCloud:** Variável para identificação de padrão(Dark Cloud).

#### **Retorno:**

#### Integer:

Identificação(retorno função):

0 - Algum dos padrões foi identificado.



1 - Nenhuma padrão identificado.

Identificação(retorno variável: oPiercingLine):

- 0 Padrão Piercing Line não foi identificado.
- 1 Padrão Piercing Line identificado.

Identificação(retorno variável: oDarkCloud):

0 - Padrão Dark Cloud não foi ident

#### **Exemplos:**

No exemplo, caso o padrão Dark Cloud seja identificado, considerando 5(Comprimento), será aplicada uma coloração(amarela).

```
aux := C_PierceLine_DkCloud(5, oPiercingLine, oDarkCloud);
if (oDarkCloud = 1) then
  PaintBar(clYellow);
```

### Função C\_ShootingStar

#### Descrição:

A função C\_ShootingStar identifica a ocorrência de candles tipo Shooting Star .

#### Sintaxe:

C\_ShootingStar(Comprimento : Integer, Fator : Integer)

#### Parâmetros:

**Comprimento:** Tamanho utilizado para calcular a média do corpo do candle.

Fator: Determina quantas vezes a sombra do candle deve ser maior que o seu corpo.

#### **Retorno:**

#### Integer:

Identificação:

- 0 Padrão não identificado.
- 1 Padrão identificado.

#### **Exemplos:**



No exemplo, caso o padrão seja identificado, considerando 10(Comprimento) e 2(Fator), será aplicada uma coloração(verde).

if (C\_ShootingStar(10, 2) = 1) then
 PaintBar(clVerde);

#### **Exemplos**

### Função DiMaisDiMenos

#### Descrição:

O exemplo **DiMaisDiMenos** possui a implementação do indicador **DI+/DI-** , onde foi determinado um parâmetro (input) para o período.

**Observação:** o exemplo com o código fonte está disponível no editor de estratégias, para visualizá-lo, acesse o menu: "abrir > exemplos".

#### Sintaxe:

DiMaisDiMenos(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o retorno do indicador criado.

aux := DiMaisDiMenos(14);

### Função IFR

#### Descrição:



A função IFR retorna o valor(tipo clássico) do indicador IFR, de acordo com o período.

**Observação:** o exemplo com o código fonte está disponível no editor de estratégias, para visualizá-lo, acesse o menu: "abrir > exemplos".

#### Sintaxe:

IFR(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o valor do indicador IFR, considerando 2 períodos para o cálculo.

aux := IFR(2);

### Função Media

#### Descrição:

A função **Media** retorna o valor do indicador Média Móvel, tipo aritmética.

**Observação:** o exemplo com o código fonte está disponível no editor de estratégias, para visualizá-lo, acesse o menu: "abrir > exemplos".

#### Sintaxe:

Media(Periodo: Integer, TipoSerie: Serie)

#### Parâmetros:

Período: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

**TipoSerie:** Série que será considerada para o cálculo.

#### **Retorno:**



**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vMed" o valor do indicador Média Móvel(Aritmética), considerando 100 períodos, e a série de fechamento(Close) para o cálculo.

vMed := Media(100, Close);

# Função MediaExp

### Descrição:

A função **MediaExp** retorna o valor do indicador Média Móvel, tipo exponencial.

**Observação:** o exemplo com o código fonte está disponível no editor de estratégias, para visualizá-lo, acesse o menu: "abrir > exemplos".

#### Sintaxe:

MediaExp(Periodo: Integer, TipoSerie: Serie)

#### **Parâmetros:**

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoSerie: Série que será considerada para o cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vMed" o valor do indicador Média Móvel(Exponencial), considerando 100 períodos, e a série de fechamento(Close) para o cálculo.

vMed := MediaExp(100, Close);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função PaintVar

### Descrição:

A função **PaintVar** possui a implementação de uma estratégia de coloração, a qual compara se o fechamento do último candle é positivo ou negativo em relação ao fechamento do(candle) anterior, e, como indicador, apenas retorna o último preço do ativo.

**Observação:** o exemplo com o código fonte está disponível no editor de estratégias, para visualizá-lo, acesse o menu: "abrir > exemplos".

# Sintaxe:

**PaintVar** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será plotado o último preço, onde a regra de coloração correspondente poderá ser aplicada sobre o indicador.

Plot(PaintVar);

# Função WellesSum

## Descrição:

A função **WellesSum** retorna o valor do indicador **WellesSum** , de acordo com os parâmetros desejados.

**Observação:** o exemplo com o código fonte está disponível no editor de estratégias, para visualizá-lo, acesse o menu: "abrir > exemplos".

#### Sintaxe:

WellesSum(Periodo, Integer, SerieReferencia: Serie, Offset: Integer)

# Documentação Módulo Estratégias

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

SerieReferencia: Série de dados.

Offset: Referente ao parâmetro "Offset" do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nWS" o dado do indicador WellesSum, considerando 20(Período), série de fechamento(SerieReferencia) e 0(Offset) para o cálculo.

nWS := WellesSum(20, Close, 0);

### **Gráficas**

# Função AvgPrice

#### Descrição:

A função **AvgPrice** retorna o valor da média entre Abertura, Fechamento, Máxima e Mínima, de determinado candle.

#### Sintaxe:

**AvgPrice** 

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

Será atribuído à variável "nAvg" o retorno da função AvgPrice.



nAvg := AvgPrice;

# Função BarCount

# Descrição:

A função **BarCount** retorna a quantidade total de barras.

#### Sintaxe:

**BarCount** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o total de barras para o período.

aux := BarCount;

# Função CurrentBar

## Descrição:

A função CurrentBar tem como finalidade retornar ao usuário o índice do candle atual.

#### Sintaxe:

CurrentBar

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.



#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo, o candle de número 100 será identificado com a coloração vermelha.

```
if (CurrentBar = 100) then
  PaintBar(clRed);
```

# Função GetPlotColor

### Descrição:

A função **GetPlotColor** possui como funcionalidade retornar o valor numérico da cor de determinado Plot.

#### Sintaxe:

GetPlotColor(NumeroPlot : Integer)

#### Parâmetros:

NumeroPlot: Número do Plot para obter a cor.

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo, será aplicada a coloração do Plot no Plot2.

```
SetPlotColor(1, RGB(200, 200, 200));
SetPlotColor(2, GetPlotColor(1));
```



# Função GetPlotWidth

### Descrição:

A função **GetPlotWidth** possui como finalidade retornar o valor da espessura de determinado Plot.

#### Sintaxe:

GetPlotWidth(NumeroPlot : Integer)

#### Parâmetros:

NumeroPlot: Número do Plot para obter a espessura.

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo, será aplicada a espessura do Plot no Plot2.

```
SetPlotWidth(1, 5);
SetPlotWidth(2, GetPlotWidth(1));
```

# Função GraphicInterval

## Descrição:

A função **GraphicInterval** retorna o intervalo do gráfico

#### Sintaxe:

GraphicInterval

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "gInterval" o retorno da função.

gInterval := GraphicInterval;

# Função GraphicOffset

### Descrição:

A função **GraphicOffset** retorna o offset do gráfico.

#### Sintaxe:

GraphicOffset

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Integer

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "gOffset" o retorno da função.

gOffset := GraphicOffset;

# Função HorizontalLine

### Descrição:

A função HorizontalLine tem como finalidade, adicionar um estudo horizontal em um indicador.

#### Sintaxe:



HorizontalLine (Y : Float; Color : Interger)

#### Parâmetros:

Y: Valor do estudo.
Color: Cor da linha.

#### Retorno:

Sem retorno

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será adicionada uma linha vermelha, no nível 5288.

HorizontalLine(5288, RGB(200, 0, 0));

# Função HorizontalLineCustom

### Descrição:

A função **HorizontalLineCustom** tem como finalidade, adicionar um estudo horizontal customizável em um indicador.

#### Sintaxe:

HorizontalLineCustom (Price: Float; Color: Integer; LineWidth: Integer; Style: Integer; Text: String; FontSize: Integer [Opcional]; TextPosition: Integer [Opcional]; StartDate: Integer [Opcional]; PriceVariation: Float [Opcional])

#### Parâmetros:

- Price: Valor do estudo.
- Color: Cor da linha.
- LineWidth: Espessura da linha.
- Style: Estilo da linha. Ver SetPlotStyle para mais detalhes.
- Text: Texto da linha.
- FontSize: Tamanho da fonte
- TextPosition: Posição do texto na linha. Podndo ser: tpTopLeft, tpTopRight, tpBottomLeft e tpBottomRight
- StartDate: Data inicial da linha.
- EndDate: Data final da linha.
- PriceVariation: Variação de preço que será usado para formar uma pintura de preenchimento em cima e abaixo da linha principal.

# Documentação Módulo Estratégias

#### **Retorno:**

Sem retorno

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, será adicionada uma linha amarela, com espessura 3, estilo linha, com fonte de tamanho 10, texto no topo direito, do início ao fim do gráfico e com uma variação de 1000 no preço.

```
begin
  HorizontalLineCustom(Close + 1000, clYellow, 3, 0, "Teste", 10, tpTopRight, 0, 0, 1000);
end;
```



# Função Last BarOn Chart

### Descrição:

A função **LastBarOnChart** têm como função retornar um valor Booleano mostrando se o candle atual é o último candle do gráfico.

#### Sintaxe:

LastBarOnChart

### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Boolean** 

## **Exemplos:**

# Documentação Módulo Estratégias

No exemplo a seguir, o candle atual será identificado com a coloração amarela.

if (LastBarOnChart) then
 PaintBar(clYellow);

# Função Leader

### Descrição:

A função **Leader** retorna o valor de 0 quando o ponto médio for menor que a mínima anterior ou 1 quando o ponto médio for maior que máxima anterior.

#### Sintaxe:

Leader

#### Parâmetros:

Sem parâmetros

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, caso a função Leader seja igual a um, o candle analisado será identificado pela cor verde.

if (Leader = 1) then
 PaintBar(clVerde);

# Função MaxBarsBack

### Descrição:

A função **MaxBarsBack** tem como finalidade percorrer a lista da série, iniciando(índice 0) a partir do primeiro candle criado.

# Documentação Módulo Estratégias



### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo, será aplicada uma coloração no candle anterior ao atual.



if (MaxBarsForward = 1) then
 PaintBar(clGreen);

# Função MedianPrice

## Descrição:

A função **MedianPrice** retorna a média entre a máxima e a mínima de cada candle.

#### Sintaxe:

MedianPrice

#### Parâmetros:

Sem parâmetros

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, caso o dado de MedianPrice do candle atual for maior que o do anterior, os candles serão destacados com a coloração verde.

if (MedianPrice > MedianPrice[1]) then
 PaintBar(clGreen);

# Função NoPlot

### Descrição:

A função **NoPlot** tem como finalidade efetuar a remoção de determinado Plot.

#### Sintaxe:

NoPlot(NumeroPlot : Integer)



#### Parâmetros:

NumeroPlot: Número do Plot(1, 2, 3 e 4) para a remoção.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

### **Exemplos:**

Conforme no exemplo a seguir, será removida a linha referente ao Plot, e será plotada somente a linha vinculada ao Plot2.

```
Plot(Close);
Plot2(Open);
NoPlot(1);
```

# Função PaintBar

### Descrição:

A função **PaintBar** permite a aplicação de colorações, em indicadores ou candles.

#### Sintaxe:

PaintBar(Cor : Integer)

#### Parâmetros:

**Cor:** Determina a coloração, podendo-se passar por parâmetro uma String ou a chamada da função RGB:

clNomeCor - String para aplicação, conforme a seguinte lista:

clBlack clMarrom clGreen clOlive clNavy clPurple clTeal clGray clSilver clRed clLime

clYellow clBlue



clFuchsia clAqua clWhite clMoneyGreen clSkyBlue

#### RGB - Função para aplicação.

RGB(255,0,0)

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será aplicada uma coloração(verde) quando o histograma de MACD for maior que zero. Ou se usada a função comentada será aplicada a coloração Vermelha de acordo com o RGB.

```
if (MACD(23, 12, 9)|1| > 0) then
  PaintBar(clGreen);
  //PaintBar(RGB(255,0,0);
```

# **Função Plot**

### Descrição:

A função **Plot** realiza a ligação dos valores passados por parâmetro e cria gráficos de linhas.

É possível efetuar a inserção de no máximo 99 linhas, onde deverá ser utilizada a função Plot numerada: Plot, Plot2, Plot3... Plot99.

### Sintaxe:

Plot(Dado: Float); Plot2(Dado: Float); Plot3(Dado: Float); Plot99(Dado: Float);

#### Parâmetros:

**Dado:** Pode-se utilizar variáveis, funções ou constantes para realizar o desenho do indicador.



#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

### **Exemplos:**

Conforme no exemplo a seguir, são plotados os dados de fechamento do dia anterior e abertura do dia atual.

```
Plot(CloseD(1));
Plot99(OpenD(0));
```

# Função PlotN

### Descrição:

A função **PlotN**, assim como a Plot, desenha o indicador conforme a série de dados informada, porém o número do plot deve ser determinado por parâmetro (entre 0 e 99).

#### Sintaxe:

PlotN(Plot : Interger; Valor : Float)

#### Parâmetros:

Plot: Número do plot, entre 0 e 99.

**Dado:** Pode-se utilizar variáveis, funções ou constantes para realizar o desenho do indicador.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

### **Exemplos:**

No exemplo, são plotados os dados de fechamento do dia anterior e abertura do dia atual.

```
PlotN(0, CloseD(1));
PlotN(99, OpenD(0));
```

# Documentação Módulo Estratégias

# Função PlotText

### Descrição:

A função PlotText possui como finalidade, adicionar um texto e emoji a um indicador.

#### Sintaxe:

PlotText(Content: String; Color: Interger; Position: Interger; FontSize: Interger; dPrice: Float)

#### Parâmetros:

Content: Conteúdo do texto.

Color: Cor da fonte.

**Position:** Posição do texto. 0 - Abaixo do candle

1 - Centralizado

2 - Acima do candle

3 - Posiciona no preço definido em dPrice

FontSize: Tamanho da fonte do texto.

dPrice: Quando utilizada Position=3, será utilizado o valor de dPrice para posicionar o texto.

#### Retorno:

Void: Sem retorno.

### **Exemplos:**

No exemplo, será adicionado o texto "Close > M20", após o fechamento anterior estar acima da média exponencial de 20 períodos, e, caso o fechamento anterior fique abaixo, será visualizado o "Close < M20.

```
if (close[1] < mediaExp(20, close)[1]) and (close > mediaExp(20, close)) then
  PlotText("Close > M20!", clLime, 2, 6)
else if (close[1] > mediaExp(20, close)[1]) and (close < mediaExp(20, close)) then
  PlotText("Close < M20!", clRed, 0, 6);</pre>
```

# Função Range

### Descrição:

# Documentação Módulo Estratégias

A função **Range** retorna a diferença entre a máxima e a mínima do candle.

•		_		_	
	יחו	-	v	$\boldsymbol{n}$	
	m	La		<b>-</b>	
		-			

Range

#### Parâmetros:

Sem parâmetros

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nRange" irá receber o retorno do dado da função Range.

nRange := Range;

# Função RangeLeader

## Descrição:

A função RangeLeader verifica se a barra atual é Range Leader.

#### Sintaxe:

RangeLeader

#### Parâmetros:

Sem parâmetros

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nRL" irá receber o retorno do dado da função RangeLeader.



nRL := RangeLeader;

# Função RGB

### Descrição:

A função **RGB** permite ao usuário customizar cores, a partir da aplicação de intensidade dos parâmetros vermelho, verde e azul.

#### Sintaxe:

RGB(Red : Integer, Green : Integer, Blue : Integer)

#### **Parâmetros:**

**Red:** Intensidade cor vermelha, variando de 0 a 255; **Green:** Intensidade cor verde, variando de 0 a 255; **Blue:** Intensidade cor azul, variando de 0 a 255.

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será aplicada a coloração azul, conforme os parâmetros de RGB.

PaintBar(RGB(0, 0, 230));

# Função SetPlotColor

### Descrição:

A função **SetPlotColor** possui como finalidade alterar a coloração de determinado Plot(1 a 4)

#### Sintaxe:

SetPlotColor(NumeroPlot : Integer, Cor : Integer)

# Documentação Módulo Estratégias

#### Parâmetros:

```
NumeroPlot: Número do Plot específico:
     1 - Plot
     2 - Plot2
     3 - Plot3
     4 - Plot4
Cor: Determina a coloração, podendo-se passar por parâmetro uma String ou a chamada da função RGB:
    clNomeCor - String para aplicação, conforme a seguinte lista:
       clNomeCor - String para aplicação, conforme a seguinte lista:
       clBlack
       clMarrom
       clGreen
       clOlive
       clNavy
       clPurple
       clTeal
       clGray
       clSilver
       clRed
       clLime
       clYellow
       clBlue
       clFuchsia
       clAqua
       clWhite
       clMoneyGreen
       clSkyBlue
  RGB - Função para aplicação.
```

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

#### **Exemplos:**

No exemplo, será alterada a coloração(vermelha) referente à linha do Plot.

```
Plot(Close);
SetPlotColor(1, clRed);
```

# Função SetPlotStyle

### Descrição:

A partir da função **SetPlotStyle**, é possível alterar o estilo da linha de um plot específico.

#### Sintaxe:



SetPlotStyle(NumeroPlot : Integer; Estilo : Integer)

#### Parâmetros:

NumeroPlot: Número do Plot

Estilo: Estilo de linha 0 - Contínua

1 - Tracejada (Traço longo)

2 - Tracejada (Traço curto)

3 - Tracejada (Traço longo e curto)

4 - Tracejada (Traço longo e dois curtos)

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

### **Exemplos:**

No exemplo, serão customizados os estilos dos plots, onde o primeiro possuirá a linha tracejada, com traços longos, e o segundo plot, com traços curtos.

```
Plot(OpenD(0));
Plot2(PriorCote(4));

SetPlotStyle(1, 1);
SetPlotStyle(2, 2);

SetPlotWidth(2, 2);
```

# Função SetPlotType

### Descrição:

A função **SetPlotType** possui como finalidade alterar o tipo de gráfico de determinado plot.

#### Sintaxe:

SetPlotType(Number : Integer; Type : Integer)

#### Parâmetros:

Number: Número do Plot específico

Type: Tipo de visualização

0 - Linha

1 - Histograma



#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

### **Exemplos:**

No exemplo, será alterado o tipo do plot 1 para histograma.

```
PlotN(1, closeD(1));
SetPlotType(1, 1);
```

# Função SetPlotWidth

### Descrição:

A função **SetPlotWidth** possui como finalidade alterar a espessura de determinado Plot(1 a 4)

#### Sintaxe:

SetPlotWidth(NumeroPlot : Integer, Espessura : Integer)

#### Parâmetros:

NumeroPlot: Número do Plot específico:

- 1 Plot
- 2 Plot2
- 3 Plot3
- 4 Plot4

Espessura: Número para a nova espessura.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

### **Exemplos:**

No exemplo, será alterada a espessura referente à linha do Plot.

```
Plot(Close);
SetPlotWidth(1, 3);
```

# Documentação Módulo Estratégias

# Função TrueHigh

## Descrição:

A função **TrueHigh** retorna o maior entre o máximo da barra e o fechamento da barra anterior.

#### Sintaxe:

TrueHigh

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "TH" irá receber o dado da função TrueHigh.

TH := TrueHigh;

# Função TrueLow

## Descrição:

A função **TrueLow** retorna o menor entre a mínima da barra e o fechamento da barra anterior.

#### Sintaxe:

**TrueLow** 

#### Parâmetros:

# Documentação Módulo Estratégias

Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos:
No exemplo, a variável "TL" irá receber o dado da função TrueLow.
TL := TrueLow;
Função TrueRange
Descrição:
A função <b>TrueRange</b> retorna a diferença entre TrueHigh e TrueLow.
Sintaxe:
TrueRange
Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos:
No exemplo, a variável "TR" irá receber o valor do indicador True Range.
TR := TrueRange;

# Documentação Módulo Estratégias

# Função TrueRangeCustom

### Descrição:

A função **TrueRangeCustom** retorna o TrueRange de acordo com os dados informados pelo usuário.

#### Sintaxe:

TrueRangeCustom(Maxima: Float, Minima: Float, Fechamento: Float)

#### **Parâmetros:**

**Maxima:** Valor de máxima para o cálculo do indicador. **Minima:** Valor de mínima para o cálculo do indicador. **Fechamento:** Valor de fechamento de referência.

#### Retorno:

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "TRC" o dado da função TrueRangeCustom.

TRC := TrueRangeCustom(3763.5, 3761, 3761);

# Função TypicalPrice

### Descrição:

A função **TypicalPrice** retorna a média entre a máxima, mínima e fechamento do candle.

#### Sintaxe:

**TypicalPrice** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros



#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o retorno do dado da função TypicalPrice.

aux := TypicalPrice;

# Função VerticalLine

### Descrição:

A função VerticalLine adiciona um estudo vertical em um indicador.

#### Sintaxe:

VerticalLine(Y: Integer; Color: Integer)

#### Parâmetros:

Y: Data, com o formato 1AAMMDD

Color: Cor da linha

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno

### **Exemplos:**

No exemplo, será inserida uma linha vertical amarela, para o dia anterior..

VerticalLine(CurrentDate-1, clYellow);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função VerticalLineCustom

### Descrição:

A função **VerticalLineCustom** tem como finalidade, permitir que uma chamada de linha vertical crie N linhas verticais no gráfico.

#### Sintaxe:

VerticalLineCustom(Color: Color; LineWidth: Integer; Style: Integer; Text: String; FontSize = 8: Integer; TextPosition: Integer = tpBottomRight; PriceTop: Float = 0; PriceBottom: Float = 0; PaintRegion: Boolean)

#### Parâmetros:

- Color: Cor da linha.
- LineWidth: Espessura da linha.
- Style: Estilo da linha. Ver SetPlotStyle para mais detalhes.
- Text: Texto da linha.
- FontSize: Tamanho da fonte
- TextPosition: Posição do texto na linha. Podendo ser: tpTopLeft, tpTopRight, tpBottomLeft e tpBottomRight
- PriceTop: Preco de onde a linha comeca a pintar (Caso zero, pinta a partir do topo do gráfico)
- PriceBottom: Preço até onde a linha pinta (Caso zero, pinta até o fundo do gráfico)
- PaintRegion: Se verdadeiro pinta um retângulo até a próxima linha ou ao final caso seja a última linha.

#### Retorno:

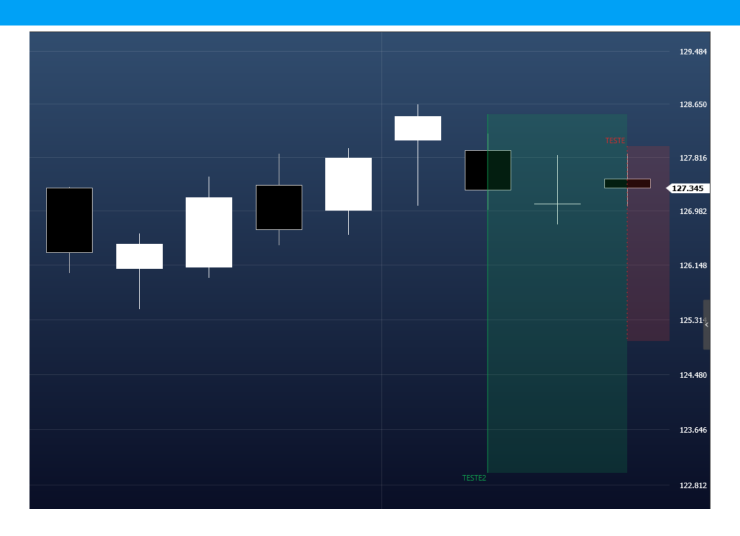
Void: Sem retorno

### **Exemplos:**

No exemplo, serão inseridas duas linhas verticais (no caso de um gráfico em Período Diário), a primeira será pintada no dia atual na cor vermelha, espessura 1, estilo pontilhado, com texto "TESTE" de tamanho 8 pintado à esquerda do topo da linha, a linha irá iniciar no preço 128.000 e finalizará em 125.000 e o retângulo será pintado até o fim.

Além da primeira linha, pintaremos uma outra linha em dois dias atrás de cor verde, espessura 1 e linha sólida, com texto "TESTE2" de tamanho 8 pintado à esquerda no fundo da linha, a linha irá iniciar no preço 128.500 e finalizará em 123.000 e o retângulo será pintado até a próxima linha (que no caso é a pintada no dia atual)

```
if Date = CurrentDate then
   VerticalLineCustom(clRed, 1, psDot, "TESTE", 8, tpTopLeft, 128000, 125000, True);
if Date = CurrentDate - 2 then
   VerticalLineCustom(clGreen, 1, psSolid, "TESTE2", 8, tpBottomLeft, 128500, 123000, True);
```



# Função WeightedClose

## Descrição:

A função **WeightedClose** retorna a média entre o ponto médio da barra e dois fechamentos.

#### Sintaxe:

WeightedClose

#### Parâmetros:

Sem parâmetros

#### Retorno:

**Float** 

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o retorno do dado da função WeightedClose.

aux := WeightedClose;

### **Indicadores**

Todas funções de indicadores não poderão conter variáveis em seus parâmetros, apenas valores constantes. O único tipo de parâmetro que foge um pouco à esta regra são os parâmetros do tipo Serie que contém um valor para cara candle, e esses valores poderiam ser considerados "variáveis" dado que a série muda ao longo do tempo. Um exemplo é a função média, que recebe como parametro uma serie: Media(Periodo: Integer, TipoSerie: Serie)

Exemplo de código:

Avg := Media(21, Close);

Veja abaixo as descrições das funções de indicadores disponíveis nas plataformas da Nelogica:

# Função AccAgressSaldo

#### Descrição:

A função AccAgressSaldo retorna o valor do indicador TR - Acúmulo de Agressão - Saldo .

#### Sintaxe:

AccAgressSaldo(TipoVolume : Integer)

#### Parâmetros:

**TipoVolume:** Tipo de volume para o cálculo:

- 0 Financeiro
- 1 Quantidade
- 2 Negócios

### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**



No exemplo, a variável "aac" irá receber o volume de quantidade do indicador TR - Acúmulo de Agressão - Saldo.

aac := AccAgressSaldo(1);

# Função AccuDistr

## Descrição:

A função AccuDistr retorna o valor do indicador Acumulação/Distribuição .

#### Sintaxe:

**AccuDistr** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nAcc" irá receber o valor do indicador Acumulação/Distribuição.

nAcc := AccuDistr;

# Função AccuDistrW

## Descrição:

A função AccuDistrW retorna o valor do indicador Acumulação/Distribuição Williams .

#### Sintaxe:



**AccuDistrW** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nADW" irá receber o valor do indicador Acumulação/Distribuição Williams.

nADW := AccuDistrW;

# Função AdaptiveMovingAverage

## Descrição:

A função **AdaptiveMovingAverage** retorna o valor do indicador **Adaptive Moving Average** , de acordo com o períodos específicos desejados.

#### Sintaxe:

AdaptiveMovingAverage(Periodo: Integer, FastSC: Integer, SlowSC: Integer)

### **Parâmetros:**

**Periodo:** Período utilizado no momento do cálculo do indicador. **FastSC:** Determina o período para o indicador FastStochastic. **SlowSC:** Determina o período para o indicador SlowStochastic.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "amv" irá receber o valor do indicador Adaptive Moving Average, considerando 10 períodos para o cálculo, com 2 períodos para FastStochastic, e 30 para SlowStochastic.



amv := AdaptiveMovingAverage(10, 2, 30);

# **Função ADX**

### Descrição:

A função ADX retorna o valor do indicador ADX, de acordo com os períodos desejados.

#### Sintaxe:

ADX(Periodo: Integer, PeriodoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

PeriodoMedia: Período utilizado no momento do cálculo da média utilizada no indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nADX" irá receber o valor do indicador ADX, considerando Periodo=9 e PeriodoMedia=9 para o cálculo.

nADX := ADX(9,9);

# Função AgressionVolBalance

### Descrição:

A função AgressionVolBalance retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Saldo .

#### Sintaxe:

AgressionVolBalance



Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos:
No exemplo, a variável "avb" irá receber o valor do indicador TR - Acúmulo de Agressão - Saldo.
avb := AgressionVolBalance;
Função AgressionVolBuy
Descrição:
Descrição:  A função AgressionVolBuy retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Compra .
A função <b>AgressionVolBuy</b> retorna o valor do indicador <b>TR - Volume de Agressão - Compra</b> .
A função <b>AgressionVolBuy</b> retorna o valor do indicador <b>TR - Volume de Agressão - Compra</b> . <b>Sintaxe:</b>
A função <b>AgressionVolBuy</b> retorna o valor do indicador <b>TR - Volume de Agressão - Compra</b> . <b>Sintaxe: AgressionVolBuy</b>
A função AgressionVolBuy retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Compra .  Sintaxe: AgressionVolBuy  Parâmetros:
A função AgressionVolBuy retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Compra .  Sintaxe: AgressionVolBuy  Parâmetros: Sem parâmetros.
A função AgressionVolBuy retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Compra .  Sintaxe: AgressionVolBuy  Parâmetros: Sem parâmetros.  Retorno:

avb := AgressionVolBuy;

# Documentação Módulo Estratégias

# Função AgressionVolSell

### Descrição:

A função AgressionVolSell retorna o valor do indicador TR - Volume de Agressão - Venda .

#### Sintaxe:

AgressionVolSell

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "avs" irá receber o valor do indicador AgressionVolSell.

avs := AgressionVolSell;

# Função ArmsEaseOfMov

### Descrição:

A função **ArmsEaseOfMov** retorna o valor do indicador **Arms Ease of Movement**, de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

ArmsEaseOfMov(Media: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

Media: Período da média utilizada no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina o tipo da média utilizada,

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada



#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nATR" irá receber o valor do indicador Arms Ease of Movement, considerando 9 períodos para o tipo de média exponencial.

nATR := ArmsEaseOfMov(9, 1);

# Função AroonLin

### Descrição:

A função **AroonLin** retorna o valor do indicador **Aroon Linha** , de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

AroonLin(Periodo : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Aroon Up 1 - Aroon Down

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fAroon" irá receber o valor da linha "Aroon Down", considerando 9 períodos para o cálculo.

fAroon := AroonLin(9)|1|;



# Função AroonOsc

### Descrição:

A função AroonOsc retorna o valor do indicador Aroon Oscilador, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

AroonOsc(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fAroonOsc" irá receber o valor do indicador Aroon Oscilador, considerando 9 períodos para o cálculo.

fAroonOsc := AroonOsc(9);

# Função AutoFibonacci

### Descrição:

A função **AutoFibonacci** retorna o valor do indicador **AutoFibonacci**, de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

AutoFibonacci(Período : Integer, Níveis: Integer)|Nível : Integer|

### Parâmetros:

Período: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

**Níveis:** Determina quantos níveis serão gerados para o indicador, limitado em 8, e seguindo a ordem: (0%, 23.6%, 38.2%, 50%, 61.8%, 78.6%, 100%, 161.8%).



#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o retorno do indicador, considerando um período de 144 candles, e gerando oito níveis. Ao não especificar o nível desejado, o padrão será sempre retornar o nível 0 (0%).

```
aux := AutoFibonacci(144, 8);
```

Também é possível escolher qual o nível desejado passando como parâmetro no final da chamada. No exemplo, será atribuído à variável "aux" o retorno do indicador, considerando um período de 144 candles, gerando oito níveis e retornando o valor do nível 4 (50%).

aux := AutoFibonacci(144, 8)|3|;

# Função AutoFibonacciCustom

### Descrição:

A função **AutoFibonacciCustom** retorna o valor do indicador **Auto Fibonacci**, de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

AutoFibonacciCustom(Período: Integer, Valor do Nível: Float)

#### **Parâmetros:**

Período: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Valor do Nível: Determina qual o valor do nível utilizado para o cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o retorno do indicador, considerando um periodo de 144 candles, e o valor do nível em 75.5%.

aux := AutoFibonacciCustom(144, 75.5);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função AvgAgrBuySell

# Descrição:

A função **AvgAgrBuySell** retorna o valor do indicador **TR - Agressão Média - Compra e Venda**, de acordo com os parâmetros desejados.

### Sintaxe:

AvgAgrBuySell(AlertaVariacoes : Integer, TipoVolume : Integer, TipoDesenho : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

AlertaVariacoes: Número de variações.

**TipoVolume:** Determina qual tipo de volume será obtido:

0 - Financeiro

1 - Quantidade

TipoDesenho: Relação entre compra e venda:

0 - Compra e Venda

1 - Compra/Venda

2 - Compra-Venda

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o retorno do indicador, considerando 3 variações, a quantidade e tipo de desenho .

aux := AvgAgrBuySell(3, 1, 0);

# Função AvgAgrTotal

### Descrição:

A função **AvgAgrTotal** retorna o valor do indicador **TR - Agressão Média - Total** , de acordo com os parâmetros específicos.

#### Sintaxe:



AvgAgrTotal(AlertaVariacoes: Integer, TipoVolume: Ingeter, TipoDesenho: Integer)|Linha: Integer|

#### Parâmetros:

AlertaVariacoes: Número de variações.

TipoVolume: Determina qual tipo de volume será obtido:

- 0 Financeiro
- 1 Quantidade

TipoDesenho: Relação entre compra e venda:

- 0 Compra e Venda
- 1 Compra/Venda
- 2 Compra-Venda

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 0 Volume indicador
- 1 Avaliar

#### **Retorno:**

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, a variável "n" irá receber o valor da função AvgAgrTotal.

n := AvgAgrTotal(3, 1, 0);

# Função AvgSeparation

#### Descrição:

A função **AvgSeparation** retorna o valor do indicador **Afastamento Médio** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

AvgSeparation(Periodo: Integer, TipoMedia: Integer)

#### **Parâmetros:**

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada



#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "avgSep" irá receber o valor do indicador Afastamento Médio, considerando 21 períodos e tipo exponencial para o cálculo.

avgSep := AvgSeparation(21, 1);

# Função AvgTrueRange

# Descrição:

A função **AvgTrueRange** retorna o valor do indicador **True Range** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

AvgTrueRange(Periodo : Integer, TipoMedia : Integer)

#### Parâmetros:

Período: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nATR" irá receber o valor do indicador True Range, considerando 5 períodos, e tipo de média ponderada para o cálculo.

nATR := AvgTrueRange(5, 3);



# Função BalanceOfPower

### Descrição:

A função BalanceOfPower retorna o valor do indicador Balança do Poder, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

BalanceOfPower(Media: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

Media: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina o tipo da média utilizada,

0 - Aritmética

- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nBalance" irá receber o valor do indicador Balança do Poder, considerando 14 períodos, e o tipo de média exponencial para o cálculo.

nBalance := BalanceOfPower(14,1);

# Função BearPower

## Descrição:

A função BearPower retorna o valor do indicador Bear Power, conforme o período desejado.

#### Sintaxe:

BearPower(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

# Documentação Módulo Estratégias

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nBear" irá receber o dado do indicador Bear Power, considerando 13 períodos.

nBear := BearPower(13);

# Função BollingerBands

### Descrição:

A função **BollingerBands** retorna o valor do indicador **Bandas de Bollinger** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

BollingerBands(Desvio: Float, Media: Integer, TipoMedia: Integer)|Linha: Integer|

#### Parâmetros:

**Desvio:** Desvio utilizado no momento do cálculo do indicador. **Media:** Período da média utilizada no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina o tipo da média utilizada,

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

### **Retorno:**

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 0 Superior
- 1 Inferior

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fBool" irá receber o valor da linha inferior do indicador Bandas de Bollinger, considerando 2.0 como desvio, 20 períodos e tipo de média aritmética.



fBool := BollingerBands(2.0, 20, 0)|1|;

# Função BollingerBandW

## Descrição:

A função **BollingerBandW** retorna o valor do indicador **Bollinger Band Width** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

BollingerBandW(Desvio: Float, Media: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

**Desvio:** Desvio utilizado no momento do cálculo do indicador. **Media:** Período da média utilizada no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina o tipo da média utilizada,

0 - Aritmética

1 - Exponencial

2 - Welles Wilder

3 - Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fBoolinBW" irá receber o valor do indicador Bollinger Band Width, considerando 2.0 como desvio, 20 períodos e tipo de média exponencial.

fBoolinBW := BollingerBandW(2.0,20,1);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função BollingerBPerc

### Descrição:

A função **BollingerBPerc** retorna o valor do indicador **Bollinger b%**, de acordo com o período e tipo de média desejados.

### Sintaxe:

BollingerBPerc(Desvio: Float, Media: Integer, TipoMedia: Integer)

### Parâmetros:

**Desvio:** Desvio utilizado no momento do cálculo do indicador. **Media:** Período da média utilizada no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina o tipo da média utilizada,

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fBool" irá receber o valor do indicador Bollinger Band Width, considerando 2.0 como desvio, 20 períodos e tipo de média Ponderada.

fBool := BollingerBPerc(2.0,20,3);

# Função BullPower

### Descrição:

A função **BullPower** retorna o valor do indicador **Bull Power** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

BullPower(Periodo: Integer, PeriodoMedia: Integer, TipoMedia: Integer)



#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador;

PeriodoMedia: Período utilizado no momento do cálculo da média utilizada no indicador.

TipoMedia: Determina o tipo da média utilizada,

0 - Aritmética

1 - Exponencial

2 - Welles Wilder

3 - Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nBull" irá receber o valor do indicador Bull Power, considerando 21 períodos, e 9 períodos para a média aritmética.

nBull := BullPower(21,9,0)

# Função CCI

### Descrição:

A função CCI retorna o valor do indicador CCI, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

CCI(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**



No exemplo, a variável "nCCI" irá receber o valor do indicador CCI, considerando 14 períodos para o cálculo.

nCCI := CCI(14);

# Função ChaikinMoneyFlow

## Descrição:

A função **ChaikinMoneyFlow** retorna o valor do indicador **Chaikin Money Flow**, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

ChaikinMoneyFlow(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nCMF" irá receber o valor do indicador Chaikin Money Flow, considerando 21 período para o cálculo.

nCMF := ChaikinMoneyFlow(21);

# Função ChaikinOsc

### Descrição:

A função ChaikinOsc retorna o valor do indicador Oscilador Chaikin, de acordo com as médias desejadas.

#### Sintaxe:

ChaikinOsc(MediaLonga: Integer, MediaCurta: Integer)



#### Parâmetros:

MediaLonga: Determina o período da Média Longa para formação do cálculo.

MediaCurta: Determina o período da Média Curta.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nCo" irá receber o valor do indicador Oscilador Chaikin, considerando 10 períodos para a média longa, e 3 para a curta.

nCo := ChaikinOsc(10, 3);

# Função ChainSetup

### Descrição:

A função ChainSetup retorna o valor do indicador ChainSetup.

### Sintaxe:

ChainSetup

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "cs" irá receber o dado do indicador ChainSetup.

cs := ChainSetup;



# Função CohenPriceWave

### Descrição:

A função **CohenPriceWave** retorna o dado do indicador **Cohen - Price Wave** (desenvolvido por Rodrigo Cohen e equipe).

#### Sintaxe:

CohenPriceWave(Ticks : Integer)|Histograma : Integer|

#### Parâmetros:

Ticks: Níveis de preço.

Histograma: Determina o dado do histograma:

1 - Compra 2 - Venda

#### **Retorno:**

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "cPriceWave", o retorno do indicador, considerando 15 ticks para o cálculo.

cPriceWave := CohenPriceWave(15)|1|;

# Função CohenWeisWave

### Descrição:

A função **CohenWeisWave** retorna o dado do indicador **Cohen - Weis Wave** (desenvolvido por Rodrigo Cohen e equipe).

#### Sintaxe:

CohenWeisWave(Ticks: Integer)

### Parâmetros:

Ticks: Relacionado ao valor de entrada do indicador.

# Documentação Módulo Estratégias

D	A	10	rn	0
1	C	u		U.

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "cWeisWave", o retorno do indicador, considerando 15 ticks para o cálculo.

cWeisWave:= CohenWeisWave(15);

# Função ContadorDeCandle

### Descrição:

A função **ContadorDeCandle** contabiliza e sinaliza de forma numérica e organizada no gráfico o número de cada candle.

#### Sintaxe:

ContadorDeCandle

#### Parâmetros:

Sem parâmetros

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nCandle" o número do candle atual.

nCandle:= ContadorDeCandle;



# Função DarvasBox

### Descrição:

A função DarvasBox retorna o valor do indicador Darvas Box .

#### Sintaxe:

DarvasBox|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Linha: Determina qual dado(Compra ou Venda) será obtido:

0 - Compra 1 - Venda

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDB" irá receber os valores(Dado: Venda) do indicador Darvas Box.

nDB := DarvasBox | 1 |;

# Função DecisionPoints

### Descrição:

A função DecisionPoints retorna o valor do indicador Pontos de Decisão .

### Sintaxe:

DecisionPoints(Tipo: Integer, Linha: Integer)

#### Parâmetros:

Tipo: Determina o tipo: Preço, Volume, Faixas de Volume e Variação:

0 - Tipo Preço:

Linha: Dado da série que será obtido

- 0 Abertura
- 1 Máxima
- 2 Mínima



- 3 Fechamento
- 4 Ajuste
- 1 Tipo Volume:

Linha: Três maiores volumes dos períodos

- 0 Dado volume
- 1 Dado volume
- 2 Dado volume
- 2 Tipo Faixas de Volume:

Linha:

- 0 Retorna o dado específico ao tipo
- 3 Tipo Variação:

Linha:

- 0 Dado variação linha inferior (-2%)
- 1 Dado variação linha inferior (-1%)
- 2 Dado variação linha superior (1%)
- 3 Dado variação linha superior (2%)

#### Retorno:

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "DecisionP" irá receber o dado referente à máxima.

DecisionP := DecisionPoints(0, 1);

# Função DiDiIndex

### Descrição:

A função **DiDiIndex** retorna o valor do indicador **Didi Index** , de acordo com o período e tipos de médias desejados.

#### Sintaxe:

DiDiIndex(MediaReferencia : Integer, TipoMediaReferencia : Integer, Media1 : Integer, TipoMedia1 : Integer, Media2 : Integer, TipoMedia2 : Integer, TipoMe

#### Parâmetros:

**MediaReferencia:** Parâmetro para o período utilizado no cálculo da média de referência do indicador. **TipoMediaReferencia:** Determina qual média será considerada

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

Media1: Período utilizado no cálculo da média1 do indicador.



TipoMedia1: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

Media2: Período utilizado no cálculo da média1 do indicador.

TipoMedia2: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 0 Linha
- 1 Linha 2

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fdIndex " irá receber o valor da "linha 2", considerando 8(Média de Referência), 3(Média 1) e 20(Média 1) períodos, aplicando o tipo de média aritmética para o cálculo.

fdIndex := DidiIndex(8,0,3,0,20,0)|1|;

# Função DiPDiM

# Descrição:

A função **DiPDiM** retorna o valor do indicador **DI+/DI-**, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

DiPDiM(Periodo : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - **DI+** 

1 - **DI-**

#### **Retorno:**



**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o valor DI- do indicador DI+/DI-, considerando 14 período para o cálculo.

aux := DiPDiM(14)|1|;

# Função DivergenceDetector

### Descrição:

A função **DivergenceDetector** retorna os pontos de alta ou baixa (PH ou PL) do ativo de acordo com o número de pivôs à esquerda e direita definidos nos parâmetros ou retorna a quantidade de indicadores considerados naquele candle relacionados aos indicadores considerados na divergência. Esse indicador retorna os pontos identificados pelo indicador **Detector de Divergências**.

#### Sintaxe:

DivergenceDetector(LeftPivot : Integer, RightPivot : Integer, MACD : Boolean = 0, MACDHistogram : Boolean = 0, RSI : Boolean = 0, Stochastic: Boolean = 0, CCI: Boolean = 0, Momentum: Boolean = 0, OBV: Boolean = 0, Diosc: Boolean = 0, VWmacd: Boolean = 0, ChaikinMoneyFlow: Boolean = 0, MoneyFlowIndex: Boolean = 0)|Index : Integer|

# Parâmetros:

**LeftPivot**: Número de candles à considerar como pivô à esquerda (apenas influencia cálculo de PH e PL) **RightPivot**: Número de candles à considerar como pivô à direita (apenas influencia cálculo de PH e PL) **MACD**: Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador MACD para cálculo de divergência dos indicadores

**MACDHistogram:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador MACD Histograma para cálculo de divergência dos indicadores

**RSI:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador RSI para cálculo de divergência dos indicadores

**Stochastic:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador Estocástico para cálculo de divergência dos indicadores

**CCI:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador CCI para cálculo de divergência dos indicadores

**Momentum:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador Momentum para cálculo de divergência dos indicadores

**OBV**: Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador OBV para cálculo de divergência dos indicadores

**Diosc:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador Diosc para cálculo de divergência dos indicadores

# Documentação Módulo Estratégias

**VWmacd:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador VWmacd para cálculo de divergência dos indicadores

**ChaikinMoneyFlow:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador Chaikin Money Flow para cálculo de divergência dos indicadores

**MoneyFlowIndex:** Parâmetro opcional que indica se deve considerar o indicador MoneyFlowIndex para cálculo de divergência dos indicadores

Index: Determina qual tipo de cálculo será obtido:

- 0 Retorna os valores de PH e PL para o ativo, onde os resultados são da seguinte forma:
  - -1 caso o candle analisado seja PL
  - 0 caso não seja nem PL nem PH
  - 1 caso o candle analisado seja PH
- 1 Retorna os valores relacionados à divergência dos indicadores definidos da seguinte forma:
  - Soma a quantidade de indicadores que indicam divergência naquele candle e retorna o valor positivo caso seja um candle positivo ou negativo caso seja um candle negativo

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável x irá receber o valor relacionado a PH/PL do candle a ser analisado considerando os valores passados para o **LeftPivot** e **RightPivot** (note que esse valor é independente dos indicadores passados opcionalmente por parâmetro)

```
x := DivergenceDetector(5, 5)|0|;
```

No exemplo abaixo, a variável x irá receber o valor relacionado à soma dos indicadores que detectaram alguma divergência, ou nenhuma, no candle analisado. Nesse exemplo abaixo, estamos considerando apenas os indicadores **MACD**, **MACD Histograma** e **RSI** para o cálculo.

```
x := DivergenceDetector(5, 5, True, True, True)|1|;
```

# Função DonchianCH

### Descrição:

A função DonchianCh retorna o valor do indicador Canal Donchian, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

DonchianCh(Periodo: Integer)|Linha: Integer|



#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Média

1 - Superior

2 - Inferior

#### Retorno:

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nDC" irá receber o valor da linha inferior do indicador Canal Donchian, considerando 20 períodos para o cálculo.

nDC := DonchianCh(20)|2|;

# **Função DTOscillator**

### Descrição:

A função **DTOscillator** retorna o valor do indicador **DT Oscillator**, conforme os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

DTOscillator(PeriodoEstocastico: Integer, PeriodoSK: Integer, TipoSK: Integer, PeriodoSD: Integer, TipoSD: Integer)|Linha: Integer|

#### **Parâmetros:**

Periodo Estocastico: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

PeriodoSK: Período referente ao parâmetro "Período SK".

TipoSK: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

PeriodoSD: Período referente ao parâmetro "Período SD".

TipoSD: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada



Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - **Linha 1** 1 - **Linha 2** 

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "dtOsc" irá receber o valor do indicador DT Oscillator, considerando 12(PeriodoEstocastico), 8(PeriodoSK), 5(PeriodoSD) períodos, e tipo aritmétia para o cálculo.

dtOsc := DTOscillator(12, 8, 0, 5, 0)|1|;

# Função Envelope

### Descrição:

A função **Envelope** retorna o valor do indicador **Envelope** , de acordo com o período e média desejados.

#### Sintaxe:

Envelope(Percentual : Float, PeriodoMedia : Integer, TipoMedia : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Percentual: Percentual utilizado no momento do cálculo do indicador.

PeriodoMedia: Período utilizado para o cálculo da média.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 0 Ponto médio
- 1 Superior
- 2 Inferior

#### **Retorno:**

Float

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nEnv" o dado da linha superior do indicador Envelope, considerando 5.0 como percentual, 20 períodos e tipo de média aritmética para o cálculo.

nEnv := Envelope(5.0, 20 , 0)|1|;

# Função Euroinvest

### Descrição:

A função Euroinvest retorna o valor do indicador Euroinvest, conforme os parâmetros determinados.

#### Sintaxe:

Euroinvest(Risco: Integer, ModoCalculo: Integer, Periodo: Integer, Desvio: Float, UsarVWAP: Boolean, UsarAtr: Boolean)

#### Parâmetros:

Risco: Determina o tipo de perfil:

0 - Zero

1 - Um

2 - Dois

3 - Trés

ModoCalculo: Tipo de média:

0 - Aritmética

1 - Exponencial

2 - Welles Wilder

3 - Ponderada

Periodo: Período considerado para o cálculo da média.

Desvio: Desvio da média.

**UsarVWAP:** Determina se o VWAP será utiizado. **UsarAtr:** Determina a habilitação do StopATR.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "fEuro" o retorno da função, considerando o perfil Zero, tipode média aritmética, 21 períodos, com 2 de desvio, onde o VWAP e StopAtr estão habilitados.



fEuro := Euroinvest(0, 0, 21, 2.0, True, True);

# Função FastStochastic

## Descrição:

A função FastStochastic retorna o valor do indicador Estocástico Rápido, de acordo com o período desejado.

**Observação:** Os parâmetros **PeriodoMedia e TipoMedia** são opcionais, caso não sejam determinados, serão utilizados os valores 14 e 1 respectivamente.

#### Sintaxe:

FastStochastic(Periodo: Integer, PeriodoMedia: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

**Período:** Período utilizado no momento do cálculo do indicador. **PeriodoMedia:** Período utilizado no momento do cálculo da média.

**TipoMedia:** Tipo da média a ser calculada pelo indicador:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nEstRap" irá receber o valor do indicador Estocástico Rápido, considerando 14 períodos para o cálculo.

nEstRap := FastStochastic(14);

# Função FinancialVol

### **Descrição:**



A função **FinancialVol** retorna o valor do indicador **Volume Financeiro**, podendo-se incluir ou desconsiderar os dados: "volume projetado" e "leilão e trades diretos".

**Observação:** O parâmetro **Agressores** só será considerado para o cálculo do indicador caso o seja assinado o Opcional "**Plugin Tape Reading**". Caso não possua o opcional o indicador será sempre calculado como False, independente do que for inserido no campo.

#### Sintaxe:

FinancialVol(VolumeProjetado: Boolean, Agressores: Boolean)

#### Parâmetros:

**VolumeProjetado:** Determina se o volume irá considerar o dado projetado. **Agressores:** Determina se o volume irá desconsiderar o leilão e trades diretos.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "vFinanceiro" irá receber o valor do indicador Volume Financeiro, desconsiderando os dados de "volume projetado" e "leilão e trades diretos".

vFinanceiro := FinancialVol(False, False);

# **Função ForceIndex**

### Descrição:

A função **ForceIndex** retorna o valor do indicador **Force Index** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

ForceIndex(Periodo: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética1 - Exponencial



- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nForce" o valor do indicador Force Index, considerando 13 períodos e tipo de média exponencial.

nForce := ForceIndex(13, 1);

# Função FrassonATR

### Descrição:

A função **FrassonATR** retorna o valor do indicador **Frasson ATR** , de acordo com o fator e períodos desejados.

#### Sintaxe:

FrassonATR(Fator : Float, PeriodoMaxMin : Integer, PeriodoATR : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Fator: Fator de multiplicação do ATR utilizado no momento do cálculo do indicador.

PeriodoMaxMin Determina o período de Máxima de Miníma.

PeriodoATR Determina o período do cálculo do ATR.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Superior

1 - Inferior

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nFrasson" irá receber o valor da linha inferior do indicador Frasson ATR, considerando 0,03(Fator), 15(Período Máxima/Mínima) e 50(Período ATR) para o cálculo.

nFrasson := FrassonATR(0.03, 15, 50)|1|;

# Função FrassonVH

## Descrição:

A função **FrassonVH** retorna o valor do indicador **Frasson VH**, de acordo com o fator e períodos desejados.

#### Sintaxe:

FrassonVH(Fator : Float, PeriodoMaxMin : Integer, PeriodoVH : Integer)|Linha : Integer|

#### **Parâmetros:**

Fator: Fator de multiplicação do ATR utilizado no momento do cálculo do indicador.

PeriodoMaxMin Determina o período de Máxima de Miníma.

PeriodoVH Determina o período do cálculo do VH.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Superior

1 - Inferior

#### **Retorno:**

Float

# **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nFrasson" irá receber o valor da linha superior do indicador Frasson VH, considerando 0,03(Fator), 15(Período Máxima/Mínima) e 50(Período VH) para o cálculo.

nFrasson := FrassonVH(0.03, 15, 50);

# Função FullStochastic

### Descrição:

A função FullStochastic retorna o valor do indicador Estocástico Pleno, de acordo com o período desejado.



### Sintaxe:

FullStochastic(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nPlen" irá receber o valor do indicador Estocástico Pleno, considerando 14 períodos para o cálculo.

nPlen := FullStochastic(14);

# Função FuraChao

# Descrição:

A função **FuraChao** retorna o valor do indicador **Fura-Chão** , de acordo com o coeficiente e deslocamento desejados.

#### Sintaxe:

FuraChao(Coeficiente : Float, Deslocamento : Integer)

#### Parâmetros:

Coeficiente: Coeficiente utilizado no momento do cálculo do indicador.

**Deslocamento:** Determina quantos períodos anteriores serão utilizados como base no indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fChao" irá receber o valor do indicador Fura-Chão, considerando 0.14(Coeficiente) e 1 período(Deslocamento) para o cálculo.



fChao := FuraChao(0.14, 1);

# Função FuraTeto

### Descrição:

A função **FuraTeto** retorna o valor do indicador **Fura-Teto** , de acordo com o coeficiente e deslocamento desejados.

#### Sintaxe:

FuraTeto(Coeficiente: Float, Deslocamento: Integer)

### Parâmetros:

Coeficiente: Coeficiente utilizado no momento do cálculo do indicador.

Deslocamento: Determina quantos períodos anteriores serão utilizados como base no indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fTeto" irá receber o valor do indicador Fura-Teto, considerando 0.14(Coeficiente) e 1 período(Deslocamento) para o cálculo.

fTeto := FuraTeto(0.14, 1);

# Função HeikinAshi

### Descrição:

A função **HeikinAshi** retorna o valor do indicador **Heikin Ashi** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

HeikinAshi(Media: Integer, TipoMedia: Integer)|Dado: Integer|

# Documentação Módulo Estratégias

#### Parâmetros:

Media: Media utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

Linha: Determina qual dado será obtido:

- 0 Abertura
- 1 Fechamento
- 2 Máxima
- 3 Mínima

#### Retorno:

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "HeikinAshi" irá receber o valor de fechamento do indicador Heikin Ashi, considerando 1(Período) e 0(Aritmética) para o cálculo.

nHA := HeikinAshi(1, 0)|1|;

# Função HiLoActivator

### Descrição:

A função HiloActivator retorna o valor do indicador HiLo Activator, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

HiloActivator(Periodo : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 0 Valor Indicador
- 1 Tendência

Retorno para identificação da tendência:



0 - Baixa

1 - Alta

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nHiLo" irá receber o valor do indicador HiLo Activator, considerando 3 períodos para o cálculo.

nHiLo := HiloActivator(3);

# Função HistVolatility

### Descrição:

A função **HistVolatility** retorna o valor do indicador **Volatilidade Histórica** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

HistVolatility(Periodo: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética

- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nVH" irá receber o valor do indicador Volatilidade Histórica, considerando 22(Períodos) e tipo de média exponencial.

nVH := HistVolatility(22, 2);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função HSI

# Descrição:

A função HSI retorna o dado do indicador IFH Índice de Força Harmônico (HSI), conforme o período desejado.

#### Sintaxe:

HSI

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vHSI" o retorno da função.

vHSI := HSi();

# Função HullMovingAverage

# Descrição:

A função **HullMovingAverage** retorna o valor do indicador **Hull Moving Average** , de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

HullMovingAverage(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

# Documentação Módulo Estratégias

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "vHMV" irá receber o valor do indicador Hull Moving Average, considerando 8 períodos para o cálculo.

vHMV := HullMovingAverage(8);

# Função IchimokuCloud

# Descrição:

A função **IchimokuCloud** retorna o valor do indicador **IchimokuCloud**, de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

IchimokuCloud(TenkanSen : Integer, KijunSen : Integer, SenkouSpanB : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

**TenkanSen:** Utilizado no momento do cálculo do indicador. **KijunSen:** Utilizado no momento do cálculo do indicador.

**SenkouSpanB:** Utilizado no momento do cálculo do indicador.

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 0 Tenkan-Sen
- 1 Kijun-Sen
- 2 Chikou Span
- 3 Senkou Span A
- 4 Senkou Span B

#### Retorno:

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nIchimoku" irá receber o valor da linha "Senkou Span B" do indicador Ichimoku Cloud, considerando 9(Tenkan-Sen), 26(Kijun-Sen) e 52(Senkou Span B) para o cálculo.



nIchimoku := IchimokuCloud(9, 26, 52)|4|;

# Função ImpliedVolatility

### Descrição:

A função **ImpliedVolatility** retorna o valor do indicador **Volatilidade Implícita**, utilizado para calcular Volatilidade Implícita de derivativos (opções), de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

ImpliedVolatility(ModeloTeorico : Boolean, TipoOpcao : Boolean)

#### Parâmetros:

Modelo Teorico: Determina o modelo para o cálculo:

True - Black & Scholes

False - Binomial

TipoOpcao: Determina o tipo da opção.

True - **Americana** False - **Européia** 

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nIV" irá receber o valor do indicador Volatilidade Implícita, utilizando o modelo Black & Scholes.

nIV := ImpliedVolatility(True, False);

# Função KeltnerCH

### Descrição:

A função **KeltnerCH** retorna o valor do indicador **Keltner Channels** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

# Documentação Módulo Estratégias

#### Sintaxe:

KeltnerCH(Desvio: Float, Periodo: Integer, TipoMedia: Integer)|Linha: Integer|

#### Parâmetros:

Desvio: Desvio utilizado no momento do cálculo do indicador.

**Periodo:** Período utilizado para o cálculo do indicador. TipoMedia: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética

- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 0 Superior
- 1 Inferior

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nCh" o valor da linha inferior do indicador Keltner Channels, considerando 2.0(Desvio), 20(Períodos) e tipo de média exponencial.

nCh := KeltnerCH(2.0, 20, 1)|1|;

# Função KVO

# Descrição:

A função **KVO** retorna o valor do indicador **KVO** , de acordo com os períodos desejados.

### Sintaxe:

KVO(MediaLonga: Integer, MediaCurta: Integer, Sinal: Integer)|Dado: Integer|

#### **Parâmetros:**

MediaLonga: Determina o período da Média Longa para formação do cálculo.



**MediaCurta:** Determina o período da Média Curta. **Sinal:** Determina o sinal para a formação do cálculo.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Linha 1 - Histograma

#### Retorno:

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "n" irá receber o valor do histograma do indicador KVO, considerando 55(Média Longa), 34(Média Curta), 13(Sinal) para o cálculo.

n := KVO(55, 34, 13)|1|;

# Função LinearRegressionChannel

# Descrição:

A função LinearRegressionChannel retorna os dados do indicador Canal de Regressão Linear.

#### Sintaxe:

LinearRegressionChannel(Periodo : Integer; UsarDesvioSuperior : Boolean; DesvioSuperior : Float; UsarDesvioInferior : Boolean; DesvioInferior : Float)|Linha : Integer|

#### **Parâmetros:**

Periodo: Total de candles considerados.

UsarDesvioSuperior: Define se o desvio superior será utilizado.

**DesvioSuperior:** Desvio superior considerado.

UsarDesvioInferior: Define se o desvio inferior será utilizado.

**DesvioInferior:** Desvio inferior considerado. **Linha:** Determina qual linha será obtida:

0 - Centra1 - Superior2 - Inferior

### **Retorno:**

**Float** 

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo, será plotada a linha central

Plot(LinearRegressionChannel(100, true, 2, true, 2));

# Função LSVolatilityIndex

### **Descrição:**

A função LSVolatilityIndex retorna o valor do indicador L&S Volatility Index .

#### Sintaxe:

**LSVolatilityIndex** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "vLSV" irá receber o valor do indicador L&S Volatility Index.

vLSV := LSVolatilityIndex;

# **Função MACD**

# Descrição:

A função **MACD** retorna o valor do indicador **MACD Linha e Histograma** , de acordo com os períodos desejados.

### Sintaxe:

# Documentação Módulo Estratégias

MACD(MediaLonga: Integer, MediaCurta: Integer, Sinal: Integer)|Dado: Integer|

#### Parâmetros:

**MediaLonga:** Determina o período da Média Longa para formação do cálculo.

**MediaCurta:** Determina o período da Média Curta. **Sinal:** Determina o sinal para a formação do cálculo.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Linha

1 - Histograma

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "fMACD" irá receber o valor do histograma, considerando 26(Média Longa), 12(Média Curta), 9(Sinal).

fMACD := MACD(26, 12, 9)|1|;

# Função MFI

### Descrição:

A função MFI retorna o valor do indicador Market Facilitation Index .

#### Sintaxe:

MFI

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nMFI" irá receber o valor do indicador MFI.



nMFI := MFI;

# Função MIMA

## Descrição:

A função MIMA possui como característica retornar o dado do indicador PhiCube - MIMA.

#### Sintaxe:

MIMA(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vMIMA" o valor do indicador MIMA, considerando 10 períodos para o cálculo.

VMIMA := MIMA(10);

# **Função MIMAROC**

# Descrição:

Criado por Bo Williams, este indicador oscilador mede a inclinação (Rate Of Change) do PhiCube MIMA. Um valor acima de zero indica subida. Um valor abaixo de zero indica queda.

#### Sintaxe:

MIMAROC(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:



Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vMIMAROC" o valor do indicador MIMAROC, considerando 10 períodos para o cálculo.

vMIMAROC := MIMAROC(10);

# **Função Momentum**

### Descrição:

A função **Momentum** retorna o valor do indicador **Momentum** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

Momentum(Periodo: Integer, Media: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

**Periodo:** Período utilizado no momento do cálculo do indicador. **Media:** Média utilizada no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### Retorno:

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nMomentum" irá receber o valor do indicador Momentum, considerando 10(Períodos), 3(Média) e tipo de média exponencial para o cálculo.

nMomentum := Momentum(10, 3, 1);

# Função MomentumStochastic

### Descrição:

A função **MomentumStochastic** retorna o valor do indicador **Momento Estocástico** , de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

MomentumStochastic(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nMS" irá receber o valor do indicador Momento Estocástico, considerando 14 período para o cálculo.

nMS := MomentumStochastic(14);

# Função MoneyFlow

## Descrição:

A função MoneyFlow retorna o valor do indicador Money Flow.

#### Sintaxe:

MoneyFlow

#### **Parâmetros:**



Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nMoney" o valor do indicador Money Flow.

nMoney := MoneyFlow;

# Função MoneyFlowIndex

### Descrição:

A função **MoneyFlowIndex** retorna o valor do indicador **Money Flow Index** , de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

MoneyFlowIndex(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nMoneyF" irá receber o valor do indicador Money Flow Index, considerando 14 período para o cálculo.

nMoneyF := MoneyFlowIndex(14);



# Função NelogicaBottomFinder

### Descrição:

A função **NelogicaBottomFinder** retorna o valor do indicador **Nelogica Bottom Finder** , conforme o dado desejado(linha e histograma).

#### Sintaxe:

NelogicaBottomFinder|Dado: Integer|

#### Parâmetros:

Dado: Determina qual dado será obtido:

0 - Linha

1 - Histograma

#### Retorno:

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nBF" o dado do histograma.

nBF := NelogicaBottomFinder|1|;

# Função NelogicaPullBackFinder

### Descrição:

A função **NelogicaPullBackFinder** retorna o valor do indicador **Nelogica Pullback Finder** , conforme o dado desejado(linha e histograma).

#### Sintaxe:

NelogicaPullBackFinder|Dado: Integer|

#### Parâmetros:

Dado: Determina qual dado será obtido:

0 - Linha

1 - Histograma



P	A	10	rn	0
1	C	u		U.

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nPF" o dado do histograma.

nPF := NelogicaPullBackFinder|1|;

# Função NelogicaWeisWave

### Descrição:

A função **NelogicaWeisWave** retorna o valor do indicador **Nelogica Weis Wave** , de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

NelogicaWeisWave(Periodo : Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Determina o período para o cálculo do indicador.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nWW" o retorno da função, considerando 3 períodos para o cálculo.

nWW := NelogicaWeisWave(3);

# Função OBV

## Descrição:



A função OBV retorna o valor do indicador OBV .

Sintaxe:

**OBV** 

Parâmetros:

Sem parâmetros.

**Retorno:** 

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nOBV" irá receber o valor do indicador OBV.

nOBV := OBV;

# Função OBVAvg

## Descrição:

A função OBVAvg retorna o valor do indicador OBV Ponderado .

Sintaxe:

OBVAvg(Periodo : Integer, TipoMedia : Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

**TipoMedia**: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética

1 - Exponencial

2 - Welles Wilder

3 - Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nOBV" o retorno da função OBVAvg, considerando 10(Períodos) e tipo de média ponderada(3).

nOBV := OBVAvg(10, 3);

# Função OnBalanceTR

### Descrição:

A função OnBalanceTR retorna o valor do indicador On-Balance True Range

#### Sintaxe:

**OnBalanceTR** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nOBTR" irá receber o valor do indicador On-Balance True Range.

nOBTR := OnBalanceTR;

# Função OpenDaily

### Descrição:

A função **OpenDaily** retorna o dado de abertura, conforme o deslocamento especificado.

#### Sintaxe:



OpenDaily(DaysBack : Integer)
Parâmetros:
DaysBack: Número de dias para o deslocamento.
Retorno:
Float
Exemplos:
No exemplo, será atribuído à variável "vOpenDaily", a abertura do dia anterior.
<pre>vOpenDaily:=OpenDaily(1);</pre>
Função OpenInterest
Descrição:
A função <b>OpenInterest</b> retorna o valor do indicador <b>Contratos em Aberto</b> .
Sintaxe:
OpenInterest
Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos:
No exemplo, será atribuída à variável "nOpen" o dado do indicador.
nOpen := OpenInterest;



# Função ParabolicSAR

### Descrição:

A função **ParabolicSAR** retorna o valor do indicador **SAR Parabólico** , de acordo com os parâmetros desejados.

### Sintaxe:

ParabolicSAR(Fator : Float, Limite : Float)

#### Parâmetros:

Fator: Determina o Fator de Aceleração para formação do cálculo.

Limite: Determina o Limite de Aceleração.

#### **Retorno:**

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nSAR" o valor do indicador SAR Parabólico, considerando 0.02(Fator) e 0.2(Limite) para o cálculo.

nSAR := ParabolicSAR(0.02, 0.2);

# Função Phibo

# Descrição:

A função Phibo retorna o valor do indicador PhiCube - Phibo Line .

#### Sintaxe:

Phibo(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**



**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vPhibo" o retorno da função, considerando 17(Períodos) para o cálculo.

vPhibo := Phibo(17);

# **Função Pivot**

### Descrição:

A função **Pivot** retorna o valor do indicador **Pivot** , de acordo com os parâmetros específicos desejados.

### Sintaxe:

Pivot(Normal : Boolean, TresLinhas : Boolean)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Normal: Determina o tipo de cálculo que será efetuado para o Pivot:

True - (Máxima + Mínima + Fechamento) / 3

False - (Abertura + Máxima + Mínima + Fechamento) / 4

TresLinhas: Determina quantas linhas serão consideradas:

True - Três Linhas

False - Duas Linhas

Linha: Determina qual linha será obtida:

True(Três Linhas):

- 0 Pivot
- 1 R3
- 2 S3
- 3 R2
- 4 S2
- 5 R1
- 6 S1

#### False(Duas Linhas):

- 0 Pivot
- 1 R2
- 2 S2



3 - R1

4 - S1

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" a linha S3, considerando para o Pivot o tipo de cálculo: (Máxima + Mínima + Fechamento) / 3.

aux := Pivot(True, True)|2|;

# Função PowerMeter

### Descrição:

A função **PowerMeter** retorna os dados do indicador **PowerMeter(Medidor de Pressão)** informa a quantidade do Agressor Comprador ou do Agressor Vendedor, dependendo dos parâmetros fornecidos.

#### Sintaxe:

PowerMeter(Side: Integer, Minutes: Integer = 0, InitialDate: Integer = 0, EndDate: Integer = 0)

### **Parâmetros:**

**Side:** Parâmetro do tipo inteiro, informa o lado de ordem que considera para devolver os valores, passando a constante **osBuy** para valores de Compra e a constante **osSell** para valores de Venda.

**Minutes:** Informa a janela de tempo, em minutos, que o indicador deve considerar, dos últimos X minutos. Quando não informado considera valores diários.

InitialDate: Utilizado para informar períodos customizados de análise, data inicial da janela de análise.

EndDate: Utilizado para informar períodos customizados de análise, data final da janela de análise.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "dPower" o retorno da chamada, considerando o lado de Compra para o valor diário sem utilizar um período customizado.

dPower := PowerMeter(osBuy);

# Função PriceNery

## Descrição:

A função PriceNery retorna os dados do indicador PriceNery.

#### Sintaxe:

**PriceNery** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vPriceNery" o retorno da chamada.

vPriceNery:=PriceNery;

# Função PriceOsc

### Descrição:

A função PriceOsc retorna o valor do indicador Oscilador de Preços, de acordo com os períodos e tipos de médias desejados.

#### Sintaxe:

PriceOsc(Media1: Integer, TipoMedia1: Integer, Media2: Integer, TipoMedia2: Integer)

#### Parâmetros:

# Documentação Módulo Estratégias

Media1: Período utilizado para a média 1.

**TipoMedia1**: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

Media2: Período utilizado para a média 2.

TipoMedia2: Determina qual média será considerada:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### Retorno:

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nPrice" irá receber o valor do indicador Oscilador de Preços, considerando 12(Média 1) e 21(Média 2) períodos, e tipo exponencial para o cálculo.

nPrice := PriceOsc(12, 1, 21, 1);

# Função PriceVolumeTrend

### Descrição:

A função PriceVolumeTrend retorna o valor do indicador Tendência Preço/Volume .

#### Sintaxe:

**PriceVolumeTrend** 

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nVolTrend" o dado do indicador Tendência Preço/Volume.

nVolTrend := PriceVolumeTrend;

# Função PriorCote

### Descrição:

A função **PriorCote** retorna o valor do indicador **Prior Cote** , de acordo com o dado desejado.

#### Sintaxe:

PriorCote(Dado: Integer)

#### Parâmetros:

Dado: Determina o dado que será obtido:

- 0 Fechamento
- 1 Abertura
- 2 Máxima
- 3 Mínima
- 4 Ajuste

#### **Retorno:**

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nPrior" o valor de fechamento do período anterior.

nPrior := PriorCote(0);

# **Função PTAX**

# Descrição:



A função PTAX retorna os dados do indicador TR - PTAX .

#### Sintaxe:

PTAX[Dado: Integer]

#### Parâmetros:

Dado: Obtém o dado desejado do indicador:

0 - Oficial

1 - P4

2 - P3

3 - P2

4 - P1

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vPTAX" a PTAX oficial.

vPTAX := PTAX;

# Função PTAXFuturo

# Descrição:

A função PTAXFuturo retorna os dados do indicador TR - PTAX Futuro .

#### Sintaxe:

PTAXFuturo[Dado : Integer]

### Parâmetros:

Dado: Obtém o dado desejado do indicador:

0 - Oficial

1 - P4

2 - P3

3 - P2

4 - P1



#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vPTAX" a PTAXF oficial.

vPTAXF := PTAXFuturo;

# Função QuantityVol

### Descrição:

A função **QuantityVol** retorna o valor do indicador **Volume Quantidade** , podendo-se incluir ou desconsiderar os dados: "volume projetado" e "leilão e trades diretos".

**Observação:** O parâmetro **Agressores** só será considerado para o cálculo do indicador caso o seja assinado o Opcional "**Plugin Tape Reading**". Caso não possua o opcional o indicador será sempre calculado como False, independente do que for inserido no campo.

#### Sintaxe:

QuantityVol(VolumeProjetado : Boolean, Agressores : Boolean)

#### Parâmetros:

**VolumeProjetado:** Determina se o volume irá considerar o dado projetado. **Agressores:** Determina se o volume irá desconsiderar o leilão e trades diretos.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "vQuantidade" irá receber o valor do indicador Volume Quantidade, desconsiderando os dados de "volume projetado" e "leilão e trades diretos".

vQuantidade := QuantityVol(False, False);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função Rafi

# Descrição:

A função Rafi retorna o valor do indicador Rafi .

#### Sintaxe:

Rafi

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nRafi" irá receber o dado do indicador específico.

nRafi := Rafi;

# Função Ravi

# Descrição:

A função Ravi retorna o valor do indicador Ravi, de acordo com os períodos desejados.

#### Sintaxe:

Ravi(MediaLonga: Integer, MediaCurta: Integer)

#### Parâmetros:

MediaCurta: Período utilizado na média curta para o cálculo do indicador.

MediaLonga: Período utilizado na média longa.

# Documentação Módulo Estratégias

D	01	10	n	_

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nRavi" irá receber o valor do indicador Ravi, considerando 7(Média Curta) e 65(Média Longa) períodos para o cálculo.

nRavi := Ravi(65, 7);

# Função RBG

## Descrição:

A função **RBG** retorna os dados do indicador **RBG**.

Sintaxe:

**RBG** 

### **Parâmetros:**

Sem parâmetros

**Retorno:** 

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nRBG", o retorno da chamada de função.

nRBG:= RBG;

# Função RenkoVTwo

# Descrição:



A função **RenkoVTwo** retorna o valor do indicador **RenkoV2**, de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

RenkoVTwo(Periodo: Integer, Abertura: Float, Deslocamento: Integer)|Linha: Integer|

#### Parâmetros:

**Período:** Período utilizado no momento do cálculo do indicador. **Abertura:** Referente ao parâmetro "Abertura" do indicador.

Deslocamento: Relacionado ao parâmetro "Deslocamento" do indicador.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Linha RenkoV2+ 1 - Linha RenkoV2-

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "renkoV" irá receber o valor da linha RenkoV2- do indicador RenkoV2, considerando 20(Período), 1.5(Abertura) e 0(Deslocamento) para o cálculo

renkoV := RenkoVTwo(20, 1.5, 0)|1|;

# Função ROC

#### Descrição:

A função **ROC** retorna o valor do indicador **ROC** , de acordo com os períodos e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

ROC(Periodo : Integer, Media : Integer, TipoMedia : Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Media: Período da média utilizada.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética1 - Exponencial



- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nRoc" irá receber o valor do indicador ROC, considerando 3(Período), 9(Média) e tipo de aritmética.

nRoc := ROC(3, 9, 0);

# Função RSI

### Descrição:

A função **RSI** retorna o valor do indicador **IFR(RSI)**, de acordo com o período e tipo desejados.

#### Sintaxe:

RSI(Periodo: Integer, Tipo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Tipo: Tipo de cálculo aplicado:

0 - Clássico

1 - Simples

#### **Retorno:**

Float

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o valor do indicador IFR(RSI), considerando 2 períodos e tipo clássico para o cálculo.

aux := RSI(2, 0);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função RsiStochastic

### Descrição:

A função RsiStochastic retorna o valor do indicador IFR Estocástico, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

RsiStochastic(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nRS" o valor do indicador IFR Estocástico, considerando 2 períodos para o cálculo.

nRS := RsiStochastic(2);

# Função SafeZoneDownTrend

### Descrição:

A função **SafeZoneDownTrend** retorna o valor do indicador **Stop SafeZone DownTrend** , de acordo com os parâmetros desejados .

#### Sintaxe:

SafeZoneDownTrend(Multiplicador : Float, Periodo : Integer, Deslocamento : Integer)

#### Parâmetros:



Multiplicador: : Valor de Multiplicador utilizado no cálculo do indicador.

Periodo: Período considerado.

Deslocamento: Deslocamento de períodos.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o dado do indicador Stop SafeZone DownTrend, considerando 2.0(Multiplicador), 10(Período) e 0(Deslocamento) para o cálculo.

aux := SafeZoneDownTrend(2.0, 10, 0);

# Função SafeZoneUpTrend

### Descrição:

A função **SafeZoneUpTrend** retorna o valor do indicador **Stop SafeZone UpTrend** , de acordo com os parâmetros desejados .

### Sintaxe:

SafeZoneUpTrend(Multiplicador: Float, Periodo: Integer, Deslocamento: Integer)

#### **Parâmetros:**

Multiplicador: : Valor de Multiplicador utilizado no cálculo do indicador.

Periodo: Período considerado.

Deslocamento: Deslocamento de períodos

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o dado do indicador Stop SafeZone UpTrend, considerando 2.0(Multiplicador), 10(Período) e 0(Deslocamento) para o cálculo.

aux := SafeZoneUpTrend(2.0, 10, 0);



# **Função Santo**

### Descrição:

A função Santo retorna o valor do indicador PhiCube - Santo , de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

Santo(Periodo : Integer)|Linha : Integer|

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

Linha: Determina qual linha será obtida:

0 - Dado referente à linha Santo.

1 - Dado relacionado ao Sinal.

#### Retorno:

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vSanto" o dado do sinal, considerando 72(Períodos) para o cálculo.

**vSanto** := Santo(72)|1|;

# Função SlowStochastic

### Descrição:

A função **SlowStochastic** retorna o valor do indicador **Estocástico Lento**, de acordo com o período desejado.

**Observação:** Os parâmetros **PeriodoMedia e TipoMedia** são opcionais, caso não sejam determinados, serão utilizados os valores 14 e 1 respectivamente.

#### Sintaxe:

SlowStochastic(Periodo: Integer, PeriodoMedia: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:



**Periodo:** Período utilizado no momento do cálculo do indicador. **PeriodoMedia:** Período utilizado no momento do cálculo da média.

**TipoMedia:** Tipo da média a ser calculada pelo indicador:

- 0 Aritmética
- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nEstLen" irá receber o valor do indicador Estocástico Lento, considerando 14 períodos para o cálculo.

nEstLen := SlowStochastic(14);

# Função SOMOSRENKOTRENDMPONTO

### Descrição:

É um indicador que auxilia no envio de ordens. O indicador tem a função de sinalizar 0,5 ponto acima ou abaixo do fechamento do último box, indicando o ponto exato de onde o Trader deve colocar sua ordens de compra ou venda, caso entenda que o último fechamento é um ponto de entrada relevante.

#### Sintaxe:

SOMOSRENKOTRENDMPONTO |Linha: Integer|

#### Parâmetros:

Linha: Determina qual linha será obtida:

1 - **Linha 1** 

2 - Linha 2

#### **Retorno:**

Float

### **Exemplos:**



No exemplo, a variável "nSRENKO" irá receber o valor do indicador SOMOSRENKOTRENDMPONTO.

nSRENKO := SOMOSRENKOTRENDMPONTO|1|;

# Função StopATR

## Descrição:

A função **StopATR** retorna o valor do indicador **Stop ATR**, de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

StopATR(Desvio: Float, Periodo: Integer, TipoMedia: Integer)|Dado: Integer|

#### Parâmetros:

Desvio: Desvio utilizado para o cálculo do indicador.

Periodo: Período que será considerado.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética

1 - Exponencial

2 - Welles Wilder

3 - Ponderada

Dado: Determina o dado que será obtido:

0 - Valor indicador.

1 - Flag para informar a ocorrência(retorno):

0 - ATR+

1 - ATR

#### **Retorno:**

Float

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o valor do indicador Stop ATR, considerando 2.0(Desvio), 20(Períodos) para o cálculo.

aux := StopATR(2.0, 20, 0);

# Documentação Módulo Estratégias

# Função TendencyTracker

### Descrição:

A função **TendencyTracker** retorna o valor do indicador **Rastreador de Tendências**, conforme o período desejado.

### Sintaxe:

TendencyTracker(Dias : Integer) |linha : integer|

#### Parâmetros:

Linha: Determina qual linha será obtida:

- 1 Linha 1
- 2 Linha 2
- 3 Linha 3
- 4 Linha 4
- 5 **Linha 5**
- 6 Linha 6

Dias: Período considerado.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nTendencyTracker", o retorno da linha 1 do indicador, considerando 5 períodos para o cálculo.

nTendencyTracker:= TendencyTracker(5)|1|;

# **Função Tilson**

### Descrição:

A função **Tilson** retorna o valor do indicador **Tillson's T3 Moving Average** , de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

Tilson(Fator : Float, Media : Integer)



#### Parâmetros:

Fator: Determina o Fator para formação do cálculo.

Media: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nTilson" irá receber o valor do indicador Tillson's T3 Moving Average, considerando 0.7(Fator) e 3(Media) para o cálculo.

nTilson := Tilson(0.7, 3);

# Função TimeAgrBuySell

## Descrição:

A função TimeAgrBuySell retorna o valor do indicador TR - Tempo Agressão - Compra .

#### Sintaxe:

TimeAgrBuySell(AlertaVariacoes : Integer)

#### Parâmetros:

AlertaVariacoes: Quantidade de variações que serão consideradas.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "alertV" o retorno da função, considerando 3 variações.

alertV := TimeAgrBuySell(3);



# Função TimeAgrTotal

### Descrição:

A função TimeAgrTotal retorna o valor do indicador TR - Tempo Agressão - Total .

#### Sintaxe:

TimeAgrTotal(AlertaVariacoes : Integer)

#### Parâmetros:

**AlertaVariacoes:** Quantidade de variações que serão consideradas.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "alertT" o retorno da função, considerando 3 variações.

alertT := TimeAgrTotal(3);

# Função TopBottomDetector

# Descrição:

A função **TopBottomDetector** retorna o valor do indicador **Detector de Topos e Fundos**, de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

TopBottomDetector(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "TBD" o valor do indicador Detector de Topos e Fundos, considerando 2 período para o cálculo.

TBD := TopBottomDetector(2);

# Função Trades

# Descrição:

A função **Trades** retorna o valor do indicador **Negócios** .

#### Sintaxe:

**Trades** 

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Float** 

# **Exemplos:**

No exemplo, a variável "n" irá receber o dado do indicador Negócios.

n := Trades;

# Função TrendCloud

### Descrição:

A função **TrendCloud** retorna o valor do indicador **TrendCloud**, de acordo com os parâmetros desejados.

# Documentação Módulo Estratégias

#### Sintaxe:

TrendCloud (DiasRetroativos : Integer; CorCompra : Integer; VWAP : Integer; CorVenda : Integer)

#### Parâmetros:

DiasRetroativos: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

CorCompra: Determina qual média será considerada

1 - Verde

2 - Azul

VWAP: Utilização de VWAP.

1 - Ligado

2 - Desligado

CorVenda: Determina qual média será considerada

1 - Vermelho

2 - Fucsia

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nTrendCloud", o retorno do indicador.

nTrendCloud:= nTrendCloud(7, 2, 2, 3);

# Função TrendSniper

#### Descrição:

A função **TrendSniper** retorna o valor do indicador **TrendSniper**, de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

TrendSniper(DiasRetroativos : Integer; VWAP : Integer; CorCompra : Integer; CorVenda : Integer; Reversao : Integer)

#### Parâmetros:

DiasRetroativos: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

VWAP: Utilização de VWAP.

1 - Ligado



2 - Desligado

CorCompra: Determina qual média será considerada

1 - Verde 2 - Azul

CorVenda: Determina qual média será considerada

1 - Vermelho2 - Fucsia

Reversao: Determina qual média será considerada

1 - Ligado 2 - Desligado

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nTrendSniper", o retorno do indicador.

nTrendSniper := TrendSniper(7, 2, 2, 3, 2);

# **Função TRIX**

### Descrição:

A função TRIX retorna o valor do indicador TRIX, de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

TRIX(Media: Integer, TipoMedia: Integer)

### Parâmetros:

Media: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética

- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### **Retorno:**

Float

# Documentação Módulo Estratégias

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nTrix" irá receber o valor do indicador TRIX, considerando 9(Média) períodos e tipo exponecial para o cálculo.

nTrix := TRIX(9, 1);

# Função TRIXM

### Descrição:

A função **TRIXM** retorna o valor do indicador **TRIXM** , de acordo com o período e tipo de média desejados.

#### Sintaxe:

TRIXM(Media: Integer, TipoMedia: Integer)

#### Parâmetros:

Media: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

TipoMedia: Determina qual média será considerada:

0 - Aritmética

- 1 Exponencial
- 2 Welles Wilder
- 3 Ponderada

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nTrixm" irá receber o valor do indicador TRIXM, considerando 9(Média) períodos e tipo exponecial para o cálculo.

nTrixm := TRIXM(9, 1);



# Função TwoMVAggression

### Descrição:

A função TwoMVAggression retorna o dado do indicador 2MV Agressão .

#### Sintaxe:

**TwoMVAggression** 

#### **Parâmetros:**

Sem parâmetros

#### **Retorno:**

Float(Dado Obtido):

# **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído o retorno da função na variável "2mvAgressao".

2mvAgressao := TwoMVAggression;

# Função TwoMVPower

### Descrição:

A função **TwoMVPower** retorna o valor do indicador **2MV Power** , de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

TwoMVPower(Periodo1: Integer, Periodo2: Integer, Periodo3: Integer, Media: Integer)

### Parâmetros:

Periodo1: Período em minutos utilizado no momento do cálculo do indicador.

Periodo2: Período em minutos. Periodo3: Período em minutos.

Media: Período determinado para a média.

# Documentação Módulo Estratégias

#### **Retorno:**

#### Float(Dado Obtido):

- -1 Baixa
- 0 Neutro
- 1 Alta

# **Exemplos:**

No exemplo, caso ocorra a flag de alta, será aplicada uma coloração(verde).

```
if(TwoMVPower(2, 5, 15, 20) = 1) then
    PaintBar(clGreen);
```

# Função TwoMvVolatility

### Descrição:

Indicador criado para auxiliar na visualização do funcionamento do modo volatilidade do robô 2MV.

#### Sintaxe:

TwoMvVolatility(Factorpos: Float; Factorneg: Float; Aggr: Integer)

### **Parâmetros:**

Factorpos: Parâmetro relacionado ao campo factorpos do indicador. Factorneg: Parâmetro relacionado ao campo factorneg do indicador.

Aggr: Relacionado ao campo aggr do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

# Função UltimateOscillator

### Descrição:



A função **UltimateOscillator** retorna o valor do Ultimate Oscillator desenvolvido por Larry Williams.

#### Sintaxe:

UltimateOscillator(PeriodoCurto : Integer, PeriodoMedio : Integer, PeriodoLongo : Integer)

#### Parâmetros:

PeriodoCurto: Período curto utilizado no momento do cálculo.

**PeriodoMedio:** Período médio para o cálculo. **PeriodoLongo:** Período longo para o cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

## **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o retorno da função UltimateOscillator, considerando 5(PeriodoCurto), 8(PeriodoMedio) e 12(PeriodoLongo) para o cálculo.

aux := UltimateOscillator(5, 8, 12);

# Função Valerie

### Descrição:

A função **Valerie** retorna o valor do indicador **Valerie**, conforme os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

Valerie(Periodo: Integer; Offset: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no cálculo do indicador.

Offset: Offset considerado.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**



No exemplo, será atribuído à variável "nValerie", o retorno da chamada, considerando 45 períodos, e 5 para o Offset.

nValerie:= Valerie(45, 5);

# Função VSS

### Descrição:

A função **VSS** retorna o valor do indicador **VSS**, de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

VSS(Multiplicador : Float, Media : Integer, Deslocamento : Integer)

#### Parâmetros:

**Multiplicador:** : Valor de Multiplicador utilizado no cálculo do indicador.

Media: Período da média utilizada.

Deslocamento: Deslocamento de períodos.

#### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nVSS" irá receber o valor do indicador VSS, considerando 1.5(Multiplicador), 5(Média) períodos e 0(Deslocamento) para o cálculo.

nVSS := VSS(1.5, 5, 0);

# Função VWAP

### Descrição:

A função **VWAP** retorna o valor do indicador **VWAP**, de acordo com a periodicidade desejada.

#### Sintaxe:



VWAP(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período para obter o dado do indicador:

0 **- Barra** 

- 1 Diário
- 2 Semanal
- 3 Mensal

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nVWAP" irá receber o valor do indicador VWAP, considerando a periodicidade diária.

nVWAP := VWAP(1);

## Função VWAPDate

### Descrição:

A função **VWAPDate** retorna o preço médio ponderado pelo volume, a partir de uma data e horário específicos.

### Sintaxe:

VWAPDate(Data: Integer; Time: Integer)

### Parâmetros:

Date: Data de referência, para início do cálculo. A Data precisa ser uma constante.

Time: Horário inicial.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será plotado o retorno da chamada, considerando a partir da data atual às 9h00.



```
const
  startdate = 1230101;
begin
  Plot(VWAPDate(startdate, 900));
end;
```

# Função VWAPMonthly

### Descrição:

A função VWAPMonthly retorna o valor do indicador VWAP Mensal .

### Sintaxe:

**VWAPMonthly** 

### Parâmetros:

Sem parâmetros.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nVWAP" irá receber o valor do indicador VWAPMonthly.

```
nVWAP := VWAPMonthly;
```

## Função VWAPWeekly

### Descrição:

A função VWAPWeekly retorna o valor do indicador VWAP Semanal .

### Sintaxe:

**VWAPWeekly** 



	_		-		
L)	2 22	m	et	"	10
	31 <b>a</b>	m	CL		<i>1</i> 3.

Sem parâmetros.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nVWAP" irá receber o valor do indicador VWAPWeekly.

nVWAP := VWAPWeekly;

### Função VWMA

### Descrição:

A função **VWMA** retorna o valor do indicador **VWMA**, de acordo com o período desejado.

### Sintaxe:

VWMA(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

### **Retorno:**

Float

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nVWMA" irá receber o valor do indicador VWMA, considerando 10 períodos para o cálculo.

nVWMA := VWMA(10);



### Função WAverage

### Descrição:

A função **WAverage** retorna o valor do indicador Média Móvel, tipo ponderada.

### Sintaxe:

WAverage(TipoSerie: SeriePeriodo, Periodo: Integer)

### Parâmetros:

**TipoSerie:** Série que será considerada para o cálculo.**Periodo:** Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vMed" o valor do indicador Média Móvel(Ponderada), considerando 100 períodos, e a série de fechamento(Close) para o cálculo.

vMed := WAverage(Close, 100);

## Função Williams

### Descrição:

A função **Williams** retorna o valor do indicador **Williams** %R, de acordo com o período desejado.

### Sintaxe:

Williams(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

### **Retorno:**

# Documentação Módulo Estratégias

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nW" o valor do indicador Williams %R, considerando 14 períodos para o cálculo.

nW := Williams(14);

### Função xAverage

### Descrição:

A função **xAverage** retorna o valor do indicador Média Móvel, tipo exponencial.

### Sintaxe:

xAverage(TipoSerie : SeriePeriodo, Periodo : Integer)

### Parâmetros:

**TipoSerie:** Série que será considerada para o cálculo.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vMed" o valor do indicador Média Móvel(Exponencial), considerando 100 períodos, e a série de fechamento(Close) para o cálculo.

vMed := xAverage(Close, 100);

# Documentação Módulo Estratégias

Livro

### Função AskPrice

### Descrição:

A função **AskPrice** retorna o preço da melhor oferta de venda.

### Sintaxe:

**AskPrice** 

### Parâmetros:

Sem parâmetros.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos**

No exemplo, será atribuído à variável "ask" o valor do topo(melhor oferta de venda) do livro.

ask := AskPrice;

### Função AskSize

### Descrição:

A função **AskSize** retorna a quantidade da melhor oferta de venda.

**Atenção:** Ao utilizar o modo de CrossOrder na automação, o AskSize irá retornar a quantidade do AskSize da seríe histórica, e não no ativo de negociação.

### Sintaxe:

**AskSize** 

### Parâmetros:

# Documentação Módulo Estratégias

Documentação Modulo Estrategias
Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos
No exemplo, será atribuído à variável "qtdAsk" a quantidade do topo(melhor oferta de venda) do livro.
qtdAsk := AskSize;
Função RidDrigo
Função BidPrice
Descrição:
A função <b>BidPrice</b> retorna o preço da melhor oferta de compra.
Sintaxe:
BidPrice
Parâmetros:
Sem parâmetros.
Retorno:
Float
Exemplos
No exemplo, será atribuído à variável "bid" o valor do topo(melhor oferta de compra) do livro.
bid := BidPrice;

# Documentação Módulo Estratégias

### Função BidSize

### Descrição:

A função **BidSize** retorna a quantidade da melhor oferta de compra.

**Atenção:** Ao utilizar o modo de CrossOrder na automação, o BidSize irá retornar a quantidade do BidSize da seríe histórica, e não no ativo de negociação.

### Sintaxe:

**BidSize** 

### Parâmetros:

Sem parâmetros.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos**

No exemplo, será atribuído à variável "qtdBid" a quantidade do topo(melhor oferta de compra) do livro.

qtdBid := BidSize;

# Função BookSpread

### Descrição:

A função **BookSpread** retorna a diferença entre os melhores preços de compra e venda, no topo do livro.

### Sintaxe:

**BookSpread** 

### Parâmetros:

Sem parâmetros.

# Documentação Módulo Estratégias

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos**

No exemplo, será atribuído à variável "spread" a diferença entre os valores das melhores ofertas de compra e venda.

spread := BookSpread;

### Função BuyOfferCount

### Descrição:

A função BuyOfferCount retorna as Ofertas de Compra do Ativo

### Sintaxe:

BuyOfferCount(Asset : Ativo = "; Preço Considerado : Integer = 0)

### Parâmetros:

Asset: Parâmetro Opcional declarado a partir do recurso Asset, valor padrão é "

Preço Considerado: Parâmetro Opcional Inteiro, valor padrão é 0

### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos**

Ambos os exemplos atribuem a quantidade de ofertas de compra para a variável "buy\_count", o Exemplo 02 se diferencia do Exemplo 01 por especificar o ativo que deseja obter a contagem de ofertas de compra, no caso PETR4.

### Exemplo 01:

```
var
  buy_count : Integer;

begin
  buy_count := BuyOfferCount;
end;
```

# Documentação Módulo Estratégias

### Exemplo 02:

```
const
  PETR4 = Asset("PETR4", feedBovespa);
var
  buy_count : Integer;

begin
  buy_count := BuyOfferCount(PETR4);
end;
```

### Função GetAsset

### Descrição:

A função **GetAsset** retorna o ticker do ativo, onde a chamada pode ser efetuada realizando a passagem do parâmetro opcional, para retornar o ticker de determinado Asset, ou declarar a função sem parametrização, onde será retornado o ticker do gráfico selecionado.

Para retornar o ticker (String) do Asset declarado, basta acessar de forma análoga às séries de dados: A1.GetAsset.

### Sintaxe:

GetAsset(Asset : Ativo = ")

#### Parâmetros:

Variação 01: Asset: Constante declarada a partir do recurso Asset

Variação 02: Sem parâmetros

### **Retorno:**

**String** 

### **Exemplos**

No primeiro exemplo, para o último candle, será visualizado o nome do ativo selecionado no gráfico, com os preços de bid e ask.

Para o segundo exemplo, a distinção está na especificação do Asset que será exibido (WDOFUT), independentemente do ativo selecionado no gráfico.

### Exemplo 01 (Variação 01):

# Documentação Módulo Estratégias

```
begin
  if(MaxBarsForward = 0) then
    PlotText(GetAsset + ": " + "Bid=" + BidPrice + " - Ask=" + AskPrice, clGreen, 2, 6);
end;
```

### Exemplo 02 (Variação 02):

```
const
WDO = Asset("WDOFUT", feedBMF);

begin
  if(MaxBarsForward = 0) then
    PlotText(GetAsset(WDO) + ": " + "Bid="+BidPrice+" - Ask=" + AskPrice, clGreen, 2, 6);
end;
```

### Função GetFeed

### Descrição:

A função GetFeed retorna o código textual do Feed do ativo.

A parametrização é opcional, caso não seja determinado o Asset, será retornado o ticker do gráfico selecionado.

Para retornar a bolsa relacionada (String) do Asset específico, pode-se acessar de forma análoga às séries de dados: A1.GetFeed.

### Sintaxe:

GetFeed(Asset : Ativo = ")

### Parâmetros:

Variação 01: Asset: Constante declarada a partir do recurso Asset

Variação 02: Sem parâmetros

#### **Retorno:**

String

### **Exemplos**

No primeiro exemplo, para o último candle, será visualizado o nome do ativo selecionado no gráfico, a bolsa a qual pertence, e o spread do book.

# Documentação Módulo Estratégias

No segundo, será identificada a bolsa (F) vinculada ao Asset definido (WDO), independentemente do ativo selecionado.

### Exemplo 01 (Variação 01):

```
begin
  if(MaxBarsForward = 0) then
    PlotText(GetAsset + " (" + GetFeed + "): " + "Spread=" + BookSpread, clGreen, 2, 6);
end;
```

### Exemplo 02 (Variação 02):

```
const
WDO = Asset("WDOFUT", feedBMF);

begin
   if(MaxBarsForward = 0) then
     PlotText(GetAsset + " (" + GetFeed(WDO) + "): " + "Spread=" + BookSpread, clGreen, 2, 6);
end;
```

### Função IsBMF

### Descrição:

A função IsBMF retorna se o ativo pertence ao segmento BMF.

### Sintaxe:

**IsBMF** 

### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

**Boolean** 

### **Exemplos**

No exemplo, caso o ativo pertença ao BMF, será plotado o preço da melhor oferta de venda.



if(IsBMF) then
 Plot(AskPrice);

### Função Lote

### Descrição:

A função **Lote** retorna a quantidade mínima de contratos referente ao lote do ativo.

**Atenção:** Ao utilizar o modo de CrossOrder na automação, o Lote irá retornar a quantidade do Lote da seríe histórica, e não no ativo de negociação.

### Sintaxe:

Lote

### Parâmetros:

Sem parâmetros.

### **Retorno:**

Float

### **Exemplos**

No exemplo, será atribuído à variável "qtd" a quantidade do lote.

qtd := Lote;

## Função MinPriceIncrement

### Descrição:

A função **MinPriceIncrement** retorna o incremento mínimo do preço do ativo.

### Sintaxe:

**MinPriceIncrement** 



### Parâmetros:

Sem parâmetros.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos**

No exemplo, será atribuído à variável "incMin" o valor do incremento mínimo.

incMin := MinPriceIncrement;

### Função SellOfferCount

### Descrição:

A função SellOfferCount retorna as Ofertas de Venda do Ativo

### Sintaxe:

SellOfferCount(Asset : Ativo = "; Preço Considerado : Integer = 0)

### Parâmetros:

Asset: Parâmetro Opcional declarado a partir do recurso Asset, valor padrão é "

Preço Considerado: Parâmetro Opcional Inteiro, valor padrão é 0

### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos**

Ambos os exemplos atribuem a quantidade de ofertas de venda para a variável "sell\_count", o Exemplo 02 se diferencia do Exemplo 01 por especificar o ativo que deseja obter a contagem de ofertas de venda, no caso PETR4.

### Exemplo 01:

var

# Documentação Módulo Estratégias

```
sell_count : Integer;

begin
  sell_count := BuyOfferCount;
end;
```

### Exemplo 02:

```
const
  PETR4 = Asset("PETR4", feedBovespa);
var
  sell_count : Integer;

begin
  sell_count := SellOfferCount(PETR4);
end;
```

### Função TotalBuyQtd

### Descrição:

A função **TotalBuyQtd** retorna a quantidade de Compras do Ativo.

### Sintaxe:

TotalBuyQtd(Asset : Ativo = "; Preço Considerado : Integer = 0)

### Parâmetros:

Asset: Parâmetro Opcional declarado a partir do recurso Asset, valor padrão é "

Preço Considerado: Parâmetro Opcional Inteiro, valor padrão é 0

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos**

Ambos os exemplos atribuem a quantidade de compras para a variável "buy\_qtd", o Exemplo 02 se diferencia do Exemplo 01 por especificar o ativo que deseja obter a quantidade de compras, no caso PETR4.

### Exemplo 01:

```
var
  buy_qtd : Integer;

begin
  buy_qtd := TotalBuyQtd;
end;
```

### Exemplo 02:

```
const
  PETR4 = Asset("PETR4", feedBovespa);
var
  buy_qtd : Integer;

begin
  buy_qtd := TotalBuyQtd(PETR4);
end;
```

### Função TotalSellQtd

### Descrição:

A função **TotalSellQtd** retorna a quantidade de Vendas do Ativo.

### Sintaxe:

TotalSellQtd(Asset : Ativo = "; Preço Considerado : Integer = 0)

### Parâmetros:

Asset: Parâmetro Opcional declarado a partir do recurso Asset, valor padrão é "

Preço Considerado: Parâmetro Opcional Inteiro, valor padrão é 0

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos**

Ambos os exemplos atribuem a quantidade de vendas para a variável "sell\_qtd", o Exemplo 02 se diferencia do Exemplo 01 por especificar o ativo que deseja obter a quantidade de vendas, no caso PETR4.

### Exemplo 01:

# Documentação Módulo Estratégias

```
var
  sell_qtd : Integer;

begin
  sell_qtd := TotalSellQtd;
end;
```

### Exemplo 02:

```
const
  PETR4 = Asset("PETR4", feedBovespa);
var
  sell_qtd : Integer;

begin
  sell_qtd := TotalSellQtd(PETR4);
end;
```

### **Matemáticas**

## Função ABS

### Descrição:

A função **ABS** retorna o valor absoluto de um número ponto flutuante.

### Sintaxe:

ABS(Valor: Float)

### Parâmetros:

Valor: Valor ou variável para obter o módulo.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "n" irá receber o módulo(4) do valor -4.



n := ABS(-4);

## Função Arctangent

### Descrição:

A função **Arctangent** retorna o arcotangente(em graus) de determinado número.

### Sintaxe:

Arctangent(Numero: Float)

### Parâmetros:

Numero: Número que será convertido.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "arc" irá receber o arcotangente, em graus, do número 12.

arc := Arctangent(12);

# Função Ceiling

### Descrição:

A função **Ceiling** efetua um arredondamento, retornando o menor inteiro maior que um número específico.

### Sintaxe:

Ceiling(Numero : Float)

### Parâmetros:



Numero: Número que será arredondado.

### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, usamos a função Ceiling para retornar o menor inteiro maior que o valor 2,3(Retorno: 3).

aux := Ceiling(2.3);

### **Função Combination**

### Descrição:

A função **Combination** calcula o número de grupos com combinação única, considerando um conjunto específico de números.

### Sintaxe:

Combination(Numero: Integer, QtdGrupos: Integer)

### Parâmetros:

Numero: Total de números, ou itens, a serem considerados;

**QtdGrupos:** Número de itens únicos em cada grupo.

#### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nComb" o número de grupos da combinação(4,2), onde o resultado será 6, conforme o cálculo: (1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4) e (3,4).

nComb := Combination(4,2);



## Função Cos

### Descrição:

A função **Cos** tem como objetivo retornar ao usuário o Cosseno de um valor em radianos.

### Sintaxe:

Cos(Valor: Float)

### Parâmetros:

Valor: Valor ou variável para obter o Cosseno.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "nCos" o Cosseno do valor 180 em radianos(-0,60).

nCos := Cos(180);

## **Função Cosine**

### Descrição:

A função Cosine tem como objetivo retornar ao usuário o Cosseno de um valor em graus.

### Sintaxe:

Cosine(Valor : Float)

### Parâmetros:

Valor: Valor ou variável para obter o Cosseno.

### **Retorno:**

**Float** 

# Documentação Módulo Estratégias

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "nCos" o Cosseno do valor 45 em graus(0,71).

nCos := Cosine(45);

### **Função Cotangent**

### Descrição:

A função **Cotangent** tem como objetivo retornar ao usuário a Cotangente de um valor em graus.

### Sintaxe:

Cotangent(Valor : Float)

### Parâmetros:

Valor: Valor ou variável para obter a Cotangente.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "nCo" a Cotangente do valor 30 em graus.

nCo := Cotangent(30);

### **Função Cum**

### Descrição:

A função **Cum** acumula o valor de uma série de dados, desde a primeira barra até a atual.

### Sintaxe:



Cum(SerieDeDados : Serie)

### **Parâmetros:**

SerieDeDados: Série para efetuar o somatório.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o somatório da diferença entre as séries Close e Open.

```
aux := Cum(Close - Open);
```

# Função Exp

### Descrição:

A função **Exp** tem como objetivo retornar ao usuário a enésima potência do número de Euler.

### Sintaxe:

Exp(Valor: Float)

### Parâmetros:

Valor: Valor ou uma variável para obter a enésima potência(Euler).

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No seguinte exemplo, a função Exp recebe o valor de "2" e irá retornar o valor "7,39".

```
n := Exp(2);
```



### Função ExpValue

### Descrição:

A função **ExpValue** possui como finalidade retornar o valor exponencial de um determinado número(e^x).

### Sintaxe:

ExpValue(Valor: Float)

### Parâmetros:

**Valor:** Valor ou uma variável para obter o valor exponencial(e^x).

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No seguinte exemplo, a função ExpValue recebe o valor de "2" e irá retornar o valor "7,39".

n := ExpValue(2);

### Função ExtremePriceRatio

### Descrição:

A função **ExtremePriceRatio** retorna o ratio das extremidades(divide o maior valor no periodo pelo menor valor) de um número determinado de barras.

### Sintaxe:

ExtremePriceRatio(Length : Integer, UseLog : Boolean)

### Parâmetros:

Length: O número de barras que serão considerados no cálculo.

UseLog: Deterna se o logaritmo de 10 do resultado da divisão será aplicado.

True - **Não é calculado o LOG** False - **É calculado o LOG** 



D	0	to	MIN	
	C	LU		U.

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atrubuído à variável "pRatio" o retorno da função, considerando 300 períodos para a divisão.

pRatio := ExtremePriceRatio(300, True);

# Função Factorial

### Descrição:

A função **Factorial** tem como finalidade efetuar o cálculo fatorial(n!) de um número natural n.

### Sintaxe:

Factorial(Valor : Float)

### Parâmetros:

Valor: Número natural para o cálculo do factorial.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nFatorial" irá receber o fatorial do número 4.

nFatorial := Factorial(4);

### Função FastD

### Descrição:



A função FastD retorna o valor de FastD do Oscilador Estocástico, de acordo com o período desejado.

### Sintaxe:

FastD(Periodo: Integer)

### **Parâmetros:**

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "d" irá receber o retorno da função FastD, considerando 14 períodos para o cálculo.

d := FastD(14);

### Função FastK

### Descrição:

A função FastK retorna o valor de FastK do Oscilador Estocástico, de acordo com o período desejado.

### Sintaxe:

FastK(Periodo: Integer)

### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**



No exemplo, a variável "k" irá receber o retorno da função FastK, considerando 14 períodos para o cálculo.

k := FastK(14);

### Função FastKCustom

### Descrição:

A função **FastKCustom** retorna o valor de **FastK** do Oscilador Estocástico, de acordo com os preços determinados por parâmetro, e período desejado.

### Sintaxe:

FastKCustom(PrecoH : Serie, PrecoL : Serie, PrecoC : Serie, Periodo : Integer)

### Parâmetros:

**PrecoH:** Série de referência para a máxima. **PrecoL:** Série de referência para a mínima. **PrecoC:** Série de referência para o fechamento.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

Float

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "KCustom" o retorno da função FastKCustom, considerando as séries de máxima(PrecoH), mínima(PrecoL), fechamento(PrecoC), e 14 períodos para o cálculo.

KCustom := FastKCustom(High, Low, Close, 14);

### **Função Floor**

### Descrição:

A função **Floor** possui como finalidade retornar o maior valor inteiro menor que um número determinado.



### Sintaxe:

Floor(Valor: Float)

### **Parâmetros:**

Valor: Valor de referência para obter o dado específico.

### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

Nos exemplos, serão atribuídos, às variáveis "m" e "n", os valores -7 e 6, respectivamente.

```
m := Floor(-6.1);
n := Floor(6.1);
```

# Função FracPortion

### Descrição:

A função **FracPortion** tem como recurso retornar a parte fracionário de determinado número.

### Sintaxe:

FracPortion(Valor: Float)

### Parâmetros:

Valor: Número para obter a parte fracionária.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "dec" o valor -0.59.

```
dec := FracPortion(-6.59);
```

# Documentação Módulo Estratégias

## Função GCD

### Descrição:

A função GCD retorna o maior denominador comum entre dois números

### Sintaxe:

GCD(Valor1 : Float, Valor2 : Float)

### **Parâmetros:**

**Valor1:** Primeiro valor a ser analisado; **Valor2:** Segundo valor a ser analisado.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "nDem" o maior denominador comum entre 12 e 9.

nDem := GCD(12, 9);

## Função HarmonicMean

### Descrição:

A função **HarmonicMean** calcula a média harmônica de uma série de dados, baseada em um determinado período.

### Sintaxe:

HarmonicMean(SerieDados : Serie, Periodo : Integer)

### Parâmetros:



SerieDados: Série utilizada para o cálculo.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o retorno da função HarmonicMean, considerando a máxima(Close) e 20(Períodos) para o cálculo.

aux := HarmonicMean(High, 20);

# Funcão Highest

### Descrição:

A função **Highest** tem como funcionalidade retornar ao usuário o maior valor da série estipulada por ele, dentro de um período determinado.

### Sintaxe:

Highest(SerieDeDados: Serie, Periodo: Integer)

### Parâmetros:

**SerieDeDados:** Série de dados desejada, podendo ser a abertura, máxima, mínima, fechamento, ou até mesmo indicadores.

Periodo: Determina o período que será considerado para a pesquisa.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, usamos a função Highest para retornar a maior abertura dentro de 9 períodos.

Plot(Highest(Open, 9));



### Funcão HighestBar

### Descrição:

A função **HighestBar** tem como funcionalidade retornar ao usuário o índice do maior valor da série estipulada por ele, dentro de um período determinado.

### Sintaxe:

HighestBar(SerieDeDados : Serie, Periodo : Integer)

### Parâmetros:

SerieDeDados: Série de dados desejada, podendo ser a abertura, máxima, mínima,

fechamento, ou até mesmo indicadores.

Periodo: Determina o período que será considerado para a pesquisa.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, usamos a função HighestBar para retornar o índice da maior mínima dentro de 20 períodos.

mMinima := HighestBar(Open, 9);

### **Função IntPortion**

### Descrição:

A função **IntPortion** tem como recurso retornar a parte inteira de determinado número.

### Sintaxe:

IntPortion(Valor: Float)

#### **Parâmetros:**

Valor: Número para obter a parte inteira.



P	A	10	rn	0
1	C	u		U.

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "aux" o valor 7.

```
aux := IntPortion(7.52);
```

## Função Log

### Descrição:

A função **Log** retorna o logaritmo natural(ln) de um número.

### Sintaxe:

Log(Valor : Float)

### **Parâmetros:**

Log: Número para o logaritmo natural(ln).

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vLn" o ln de 5(1,6).

```
vLn := Log(5);
```

# Função Lowest

### Descrição:



A função **Lowest** tem como funcionalidade retornar ao usuário o menor valor da série estipulada por ele, dentro de um período determinado.

### Sintaxe:

Lowest(SerieDeDados: Serie, Periodo: Integer)

### Parâmetros:

**SerieDeDados:** Série de dados desejada, podendo ser a abertura, máxima, mínima, fechamento, ou até mesmo indicadores.

Periodo: Determina o período que será considerado para a pesquisa.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, usamos a função Lowest para retornar o menor fechamento dentro de 50 períodos.

Plot(Lowest(Close, 50));

### Função LowestBar

### Descrição:

A função **LowestBar** tem como funcionalidade retornar ao usuário o índice do menor valor da série estipulada por ele, dentro de um período determinado.

### Sintaxe:

LowestBar(SerieDeDados : Serie, Periodo : Integer)

### Parâmetros:

**SerieDeDados:** Série de dados desejada, podendo ser a abertura, máxima, mínima, fechamento, ou até mesmo indicadores.

Periodo: Determina o período que será considerado para a pesquisa.

### **Retorno:**



**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo abaixo, usamos a função LowestBar para retornar o índice da menor mínima dentro de 26 períodos.

mMinima := LowestBar(Low, 26);

# Função Max

### Descrição:

A função Max retorna o maior valor entre dois números.

### Sintaxe:

Max(Valor1 : Float, Valor2 : Float)

### **Parâmetros:**

Valor1: Primeiro número da comparação

Valor2: Segundo número da comparação.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "dMax" valor 20.0, que é o maior valor entre 10 e 20.

dMax := Max(10.0, 20);

### **Função MidPoint**

### Descrição:



A função **MidPoint** retorna a média entre o maior e o menor valor encontrados no período.

### Sintaxe:

MidPoint(SerieDados : Serie, Periodo : Integer)

### Parâmetros:

SerieDados: Série de referência.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo.

### **Retorno:**

**Float** 

### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "midP" irá receber o valor da função MidPoint, considerando o fechamento(SerieDados) e 15(Períodos) para o cálculo.

midP := MidPoint(Close, 15);

### Função Min

### Descrição:

A função **Min** retorna o menor valor entre dois números.

### Sintaxe:

Min(Valor1 : Float, Valor2 : Float)

### **Parâmetros:**

Valor1: Primeiro número da comparação

Valor2: Segundo número da comparação.

### **Retorno:**

Float

### **Exemplos:**



No exemplo a seguir, será atribuído à variável "dMin" valor 10.0, que é o menor valor entre 10 e 20.

dMin := Min(10.0, 20);

## Função MinutesIntoWeek

### Descrição:

A função **MinutesIntoWeek** retorna o número de minutos entre domingo(Dia: 0 - Hora: 0h00) até o dia e hora determinados por parâmetro.

### Sintaxe:

MinutesIntoWeek(DiaLimite : Integer, HoraLimite : Integer)

### Parâmetros:

DiaLimite: Dia de limite para a conversão em minutos.

Referência de dias da semana:

- 0 Domingo
- 1 Segunda
- 2 Terça
- 3 Quarta
- 4 Quinta
- 5 Sexta
- 6 Sábado

HoraLimite: Hora de limite para a conversão.

### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "tMin" o total de minutos(8.640) entre domingo(Dia: 0 - Hora: 0h00) e sábado(Dia: 6 - Hora: 0h00).

tMin := MinutesIntoWeek(6, 0000);



### Função MinutesToTime

### Descrição:

A função **MinutesToTime** retorna a conversão de minutos em hora militar(contagem iniciada à meia noite).

### Sintaxe:

MinutesToTime(Minutos : Integer)

### Parâmetros:

Minutos: Minutos para a conversão em horas.

### **Retorno:**

Integer

### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, a variável "nHora" irá receber a conversão de 600 minutos em horas, ou seja, será retornado o valor 1000, representando 10h.

nHora := MinutestoTime(600);

## Função Mod

### Descrição:

A função **Mod** possui como finalidade retornar o resto da divisão entre dois números inteiros.

### Sintaxe:

Mod(Dividendo: Integer, Divisor: Integer)

### Parâmetros:

**Dividendo:** Número referente ao Dividendo.

Divisor: Número que será o divisor.



D	A	10	rn	0
1	C	u		U.

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "res" o valor 1, referente ao resto da divisão: 10/3

```
res := Mod(10, 3);
```

## Função Neg

#### Descrição:

A função **Neg** retorna o valor negativo de um determinado número.

#### Sintaxe:

Neg(Numero: Float)

#### Parâmetros:

Numero: Valor para obter seu número negativo.

#### Retorno:

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "nNeg" irá receber o retorno(-5) da função.

```
nNeg := Neg(5);
```

## Função NumUnits

#### Descrição:



A função **NumUnits** retorna o número de contratos/ações de um certo investimento.

#### Sintaxe:

NumUnits(Amnt : Integer, MinLot : Integer)

#### Parâmetros:

**Amnt:** Valor total de investimento, em reais, por trade. **MinLot:** Tamanho mínimo desejado de lote por transação.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo, assumindo que a ação selecionada está com preço de 65,00 por ação, se quiser investir 15500 em 100 ações, você poderia comprar 200 ações(NumUnits(15500, 100) = 200).

numU := NumUnits(15500, 100);

## Função PercentChange

#### Descrição:

A função **PercentChange** calcula a alteração percentual no preço do candle atual sobre determinado descolcamento.

#### Sintaxe:

PercentChange(SerieDados : Serie, Periodo : Integer)

#### Parâmetros:

SerieDados: Série base de referência.

**Periodo:** Período anterior para a comparação com o dado da série atual.

#### **Retorno:**

**Float** 



#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "pc" o retorno da função PercentChange, considerando a série de fechamento(Série de dados) e 2 períodos para a comparação.

pc := PercentChange(Close, 2);

## Função PercentR

#### Descrição:

A função **PercentR** retorna uma porcentagem de onde o preço atual está, relacionado com a faixa de negociação avaliada.

#### Sintaxe:

PercentR(Comprimento: Integer)

#### Parâmetros:

Comprimento: Comprimento considerado para o cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

Será atribuído à variável "PercentR" o retorno da função PercentR, considerando 2 como comprimento.

vPercentR := PercentR(2);

## Função Permutation

#### Descrição:

A função **Permutation** calcula o número de permutações para um determinado número de objetos.

#### Sintaxe:



Permutation(Numero: Integer, NumeroObjetos: Integer)

#### Parâmetros:

Numero: Determina o número de candles a serem analisados.

NumeroObjetos: Define o número de objetos dentro do intervalo de candles que podem ser

selecionados.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

A variável "n" irá receber a combinação, considerando 4(Número de candle) e 2(Número de objetos).

n := Permutation(4,2);

## Função Pos

#### Descrição:

A função **Pos** retorna o valor absoluto de um número ponto flutuante.

#### Sintaxe:

Pos(Valor: Float)

#### Parâmetros:

Valor: Valor ou variável para obter o módulo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "n" irá receber o módulo(4) do valor -4.

n := Pos(-4);

## Documentação Módulo Estratégias

## Função Power

#### Descrição:

A função **Power** tem como finalidade retornar a enésima potência de um valor.

#### Sintaxe:

Power(Base : Float, Expoente : Integer)

#### Parâmetros:

Base: Valor para a base da potênciação;

**Expoente:** Valor no qual a base será elevada.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "x" a potência da operação(2^3).

```
x := Power(2, 3);
```

### Função PriceOscillator

#### Descrição:

A função **PriceOscillator** retorna o valor do indicador **Price Oscillator** , de acordo com os parâmetros desejados.

#### Sintaxe:

PriceOscillator(SerieDados : Serie, ComprimentoRapido : Integer, ComprimentoLento : Integer)



#### Parâmetros:

SerieDados: Série utilizada para o cálculo do indicador. ComprimentoRapido: Referente ao parâmetro FastLength. ComprimentoLento: Referente ao parâmetro SlowLength.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "pOsc" irá receber o valor do indicador Price Oscillator, considerando a série de máxima(SerieDados), 9(ComprimentoRapido) e 18(ComprimentoLento) para o cálculo.

pOsc := PriceOscillator(High, 9, 18);

### Função Random

#### Descrição:

Com a função **Random**, o usuário poderá gerar um número aleatório(Inteiro), dentro de um intervalo(iniciado em zero) que possui como limite o valor determinado por parâmetro.

#### Sintaxe:

Random(Limite: Integer)

#### Parâmetros:

**Limite:** Recebe um valor ou uma variável para determinar o limite do intervalo, para geração do número.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, a função Random irá gerar números aleatórios entre 0 até 5, os quais serão atribuídos à variável "aux".

aux := Random(5);

## Documentação Módulo Estratégias

## Função RateOfChange

#### Descrição:

A função **RateOfChange** retorna a variação percentual de uma série de dados.

#### Sintaxe:

RateOfChange(SerieDados : Serie, Periodo : Integer)

#### Parâmetros:

SerieDados: Série base de referência.

Periodo: Índice do dado para a comparação com o último valor da série.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "rc" o retorno da função RateOfChange, considerando a série de máxima(Série de dados), e o candle anterior para calcular a variação.

rc := RateOfChange(High, 1);

### Função Round

#### Descrição:

A função **Round** possui como finalidade efetuar o arredondamento de um número ponto flutuante.

#### Sintaxe:

Round(Valor: Float)

#### Parâmetros:



Valor: Número(variável ou constante) com casas decimais.

#### **Retorno:**

Integer

#### **Exemplos:**

Conforme no exemplo a seguir, será atribuído à variável "aux" o valor arredondado de 2.6, ao utilizar a função Round.

aux := Round(2.6);

## Função Round2Fraction

#### Descrição:

A função **Round2Fraction** efetua o arredondamento de um número, para o valor mais próximo de um múltiplo do incremento mínimo de um ativo.

#### Sintaxe:

Round2Fraction(Valor: Float)

#### Parâmetros:

Valor: Valor desejado para o arredondamento de acordo com o incremento mínimo do ativo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo abaixo(ativos Bovespa), ao aplicar a função para o valor 27.626, será atribuído o valor 27,63 para a variável "nRound2".

nRound2 := Round2Fraction(27.626);

## Documentação Módulo Estratégias

## Função Sign

#### Descrição:

A função Sign possui como definição retornar um número inteiro, baseado no sinal de um número.

#### Sintaxe:

Sign(Valor: Float)

#### Parâmetros:

Valor: Número para obter seu sinal.

#### **Retorno:**

Float: Determina qual linha será obtida:

Resultados possíveis:

- -1 Número com sinal negativo.
- 0 Sem sinal (zero).
- 1 Número com sinal positivo.

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "nSinal" o valor -1, tendo em vista o valor(-205) passado por parâmetro.

nSinal := Sign(-205);

## Função Sin

#### Descrição:

A função **Sin** tem como objetivo retornar o Seno de um valor em radianos.

#### Sintaxe:

Sin(Valor: Float)



		^			
D,	2 r	an	വ	tro	10'
	• 1			ш	JJ.

Valor: Valor para obter o Seno.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "sSeno" o Seno do valor 180 em radianos(-0,80).

nSeno := Sin(180);

## Função Sine

#### Descrição:

A função **Sine** tem como objetivo retornar o Seno de um valor em graus.

#### Sintaxe:

Sine(Valor: Float)

#### Parâmetros:

Valor: Valor para obter o Seno.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "sSeno" o Seno do valor 45 em graus(0,71).

nSeno := Sine(45);



## Função SlowD

#### Descrição:

A função SlowD retorna o valor do SlowD (Oscilador Estocástico), de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

SlowD(Periodo : Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "sd" irá receber o valor do indicador SlowD, considerando 14 períodos para o cálculo.

sd := SlowD(14);

## **Função SlowK**

#### Descrição:

A função SlowK retorna o valor do SlowK (Oscilador Estocástico), de acordo com o período desejado.

#### Sintaxe:

SlowK(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

**Float** 



#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "sk" irá receber o valor do indicador SlowK, considerando 14 períodos para o cálculo.

sk := SlowK(14);

## Função Sqrt

#### Descrição:

A função **Sqrt** tem como funcionalidade retornar ao usuário o valor da raiz quadrada de um número.

#### Sintaxe:

Sqrt(Valor : Float)

#### Parâmetros:

Valor: Valor para obter a raiz quadrada.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "nRaiz", a raiz quadrada do valor 25.

nRaiz := Sqrt(25);

## Função Square

#### Descrição:

A função **Square** tem como funcionalidade retornar ao usuário o valor de um determinado número ao quadrado.

#### Sintaxe:



Square(Valor : Float)

#### Parâmetros:

Valor: Valor para elevar ao quadrado.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "n", o valor ao quadrado do número 5.

n := Square(5);

## Função StdDevs

#### Descrição:

A função **StdDevs** retorna o desvio padrão de uma série de dados, em um determinado período.

#### Sintaxe:

StdDevs(SerieDados : Serie, Periodo : Integer)

#### **Parâmetros:**

SerieDados: Série utilizada para o cálculo.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "sd" irá receber o retorno da função StdDevs, considerando o fechamento(Close) e 20(Períodos) para o cálculo.



sd := StdDevs(Close, 20);

## Função Summation

#### Descrição:

A função **Summation** efetua o somatório do valor do preço de um determinado número de barras.

#### Sintaxe:

Summation(SerieDados: Serie, Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

SerieDados: Série utilizada para o cálculo.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "s" irá receber o retorno da função Summation, considerando o fechamento(Close) e 10(Períodos) para o cálculo.

s := Summation(Close, 10);

### Função Tangent

#### Descrição:

A função **Tangent** tem como objetivo retornar ao usuário a Tangente de um valor em graus.

#### Sintaxe:

Tangent(Valor : Float)



#### Parâmetros:

Valor: Valor ou variável para obter a Tangente.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo a seguir, será atribuído à variável "nTan" a Tangente do valor 30 em graus(0,58).

nTan := Tangent(30);

## Função TriAverage

#### Descrição:

A função **TriAverage** efetua a média triangular de uma série de dados, dentro de um determinado período.

#### Sintaxe:

TriAverage(SerieDados : Serie, Periodo : Integer)

#### **Parâmetros:**

SerieDados: Série utilizada para o cálculo.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o retorno da função TriAverage, considerando a máxima(Close) e 20(Períodos) para o cálculo.

aux := TriAverage(High, 20);



## Função UlcerIndex

#### Descrição:

A função **UlcerIndex** mede o nível de estresse de acordo com as condições do mercado.

#### Sintaxe:

UlcerIndex(SerieDados: Serie, Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

SerieDados: Série utilizada para o cálculo.

Periodo: Período utilizado no momento do cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "aux" irá receber o retorno da função UlcerIndex, considerando a máxima(Close) e 3(Períodos) para o cálculo.

aux := UlcerIndex(High, 3);

## Função Volatility

#### Descrição:

A função Volatility retorna a volatilidade de determinado período.

#### Sintaxe:

Volatility(Periodo : Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período para cálculo do indicador.

#### **Retorno:**

## Documentação Módulo Estratégias

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "vol" o retorno da função, considerando 10 períodos.

vol := Volatilidade(10);

## Função VolumeOsc

#### Descrição:

A função **VolumeOsc** retorna a diferença entre a média aritmética rápida e a média aritmética lenta da série de **Volume** (financeiro).

#### Sintaxe:

VolumeOsc(PeriodoMediaRapida : Integer, PeriodoMediaLenta : Integer)

#### Parâmetros:

**PeriodoMediaRapida:** Período utilizado para a média aritmética rápida. **PeriodoMediaLenta:** Período utilizado para a média aritmética lenta.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "difVol" irá receber o valor do indicador VolumeOsc, considerando 9(Média Rápida) e 21(Média Lenta) períodos para o cálculo.

difVol := VolumeOsc(9, 21);

## Documentação Módulo Estratégias

## Função VolumeROC

#### Descrição:

A função VolumeROC retorna o VolumeROC baseado em um número de barras.

#### Sintaxe:

VolumeROC(Periodo: Integer)

#### Parâmetros:

Periodo: Período utilizado para a cálculo.

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuído à variável "VolR" o retorno da função VolumeROC, considerando 5(Períodos).

VolR := VolumeROC(5);

#### **Utils**

## Função BoolToString

#### Descrição:

A função BoolToString transforma uma variável booleana em uma string..

#### Sintaxe:

BoolToString(bValue : Boolean)

#### **Parâmetros:**

bValue: Valor booleano para ser transformado em string

## Documentação Módulo Estratégias

#### **Retorno:**

Retorna o valor booleano em forma de String

#### **Exemplos:**

No exemplo, será impresso os dias e as variações do WDOFUT em que teve variação de mais de 4%.

```
begin
BoolToString(True);
end;
```

#### **Opções**

### Função Delta

#### Descrição:

A função **Delta** mede a variação do preço da opção com o preço da ação.

#### Sintaxe:

```
Delta(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer)
```

#### Parâmetros:

DaysLeft: Dias uteis até o vencimento da opção

StrikePr: Preço do exercício da opção

AssetPr: Preço da ação Rate100: Taxa de juros em % Volty100: Volatilidade em %

PutCall: Indica se é uma put ou uma call

optPut - **Opção de venda** optCall - **Opção de compra** 

#### Retorno:

**Float** 

## Documentação Módulo Estratégias

#### **Exemplos:**

No exemplo, a variável "opD" irá receber a variação, considerando 13 dias para o vencimento, 16.47 como Strike, 17.25 como preço da ação, 0.1 para taxa de juros e 0.25 para volatilidade, aplicados para uma Call.

opD := Delta(13, 16.47, 17.25, 0.1, 0.25, optCall);

## Função Gamma

#### Descrição:

A função **Gamma** mede a variação do delta em relação ao preço da ação.

#### Sintaxe:

 $\label{eq:Gamma} \textbf{Gamma}(\textbf{DaysLeft}:\textbf{Integer},\,\textbf{StrikePr}:\textbf{Float},\,\textbf{AssetPr}:\textbf{Float},\,\textbf{Rate100}:\textbf{Float},\,\textbf{Volty100}:\textbf{Float},\,$ 

PutCall: Integer)

#### **Parâmetros:**

DaysLeft: Dias uteis até o vencimento da opção

StrikePr: Preço do exercício da opção

AssetPr: Preço da ação Rate100: Taxa de juros em % Volty100: Volatilidade em %

PutCall: Indica se é uma put ou uma call

optPut - **Opção de venda** optCall - **Opção de compra** 

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuido à variável "opG", a variação, considerando 9 dias para o vencimento, 11.08 como Strike, 11.94 como preço da ação, 0.2 para taxa de juros e 0.3 para volatilidade, aplicados sobre uma Call.

opG := Gamma(9, 11.08, 11.94, 0.2, 0.3, optCall);

## Documentação Módulo Estratégias

### Função Rho

A função **Rho** retorna a variação da opção em relação à taxa de juros.

#### Sintaxe:

Rho(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer)

#### Parâmetros:

DaysLeft: Dias uteis até o vencimento da opção

StrikePr: Preço do exercício da opção

AssetPr: Preço da ação Rate100: Taxa de juros em % Volty100: Volatilidade em %

PutCall: Indica se é uma put ou uma call

optPut - **Opção de venda** optCall - **Opção de compra** 

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuido à variável "opR", a variação, considerando 9 dias para o vencimento, 11.00 como Strike, 12.92 como preço da ação, 0.2 para taxa de juros e 0.3 para volatilidade, aplicados para uma Call.

opR := Rho(9, 11.00, 12.92, 0.2, 0.3, optCall);

### Função Theta

#### Descrição:

A função **Theta** retorna a variação do preço da opção com o tempo.

#### Sintaxe:

Theta(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float,

PutCall : Integer)

#### Parâmetros:



DaysLeft: Dias uteis até o vencimento da opção

StrikePr: Preço do exercício da opção

AssetPr: Preço da ação Rate100: Taxa de juros em % Volty100: Volatilidade em %

PutCall: Indica se é uma put ou uma call

optPut - **Opção de venda** optCall - **Opção de compra** 

#### **Retorno:**

**Float** 

#### **Exemplos:**

No exemplo, será atribuido à variável "opT", a variação, considerando 9 dias para o vencimento, 17.22 como Strike, 11.94 como preço da ação, 0.1 para taxa de juros e 0.32 para volatilidade, aplicados sobre uma Put.

opT := Theta(9, 17.22, 17.94, 0.1, 0.32, optPut);

## Função Vega

#### Descrição:

A função **Vega** retorna a variação da opção em relação à volatilidade.

#### Sintaxe:

Vega(DaysLeft: Integer, StrikePr: Float, AssetPr: Float, Rate100: Float, Volty100: Float, PutCall: Integer)

#### Parâmetros:

DaysLeft: Dias uteis até o vencimento da opção

StrikePr: Preço do exercício da opção

AssetPr: Preço da ação Rate100: Taxa de juros em % Volty100: Volatilidade em %

PutCall: Indica se é uma put ou uma call

optPut - Opção de venda optCall - Opção de compra

#### **Retorno:**

**Float** 

## Documentação Módulo Estratégias

#### **Exemplos:**

No exemplo, será considerado 28 dias para o vencimento, 11.08 como Strike, 11.94 como preço da ação, 0.2 para taxa de juros e 0.36 para volatilidade, aplicados para uma Put.

opV := Vega(28, 11.08, 11.94, 0.2, 0.36, optPut);

### **Screening**

## Função Select

#### Descrição:

A função **Select**, apesar de estar disponível na linguagem, não possui recursos para utilização do usuário, sua implementação é específica para uso do sistema, a fim de habilitação do Screening.

#### Sintaxe:

Select

#### Parâmetros:

Sem parâmetros.

#### **Retorno:**

Void: Sem retorno.

## Documentação Módulo Estratégias

#### **Anexo**

#### Exemplos de funcionamento de estratégias

1 - Nenhuma ordem será criada, já que existe um cancelamento de ordens.

```
Begin
BuyAtMarket;
CancelPendingOrders;
End;//Fim do fluxo de execução
```

2 - Nenhuma ordem será criada, pois o ClosePosition vai cancelar a ordem BuyAtMarket.

```
Begin
BuyAtMarket;
ClosePosition;
End;//Fim do fluxo de execução
```

3 - Nenhuma ordem será criada, pois o ReversePosition vai cancelar a ordem SellShortAtMarket.

```
Begin
SellShortAtMarket;
ReversePosition;
End;//Fim do fluxo de execução
```

**4 -** Nenhuma ordem será criada, pois é realizada o agrupamento de ordens AtMarket que estão dentro do mesmo fluxo de execução.

```
Begin
BuyAtMarket;
SellShortAtMarket;
End;//Fim do fluxo de execução
```

**5** - O código abaixo não abre ordens covers. Pois ao passar pela linha BuyAtMarket não é gerada uma posição, pois não há execução da ordem. Desta maneira, a posição não é alterada e o SellToCover não será criado já que não há posição.

```
Begin
If not HasPosition then
begin
BuyAtMarket;
SellToCoverLimit(Close + 10 * MinPriceIncrement);
SellToCoverStop(Close - 10 * MinPriceIncrement);
end;
End;//Fim do fluxo de execução
```

Como alternativa, é aconselhável usar o código abaixo. Desta forma quando existir posição as ordens covers serão enviadas.

```
Begin

If not HasPosition then

begin

BuyAtMarket;

end

else

begin

SellToCoverLimit(Close + 10 * MinPriceIncrement);

SellToCoverStop(Close - 10 * MinPriceIncrement);

end;

End;//Fim do fluxo de execução
```

**6** - O código abaixo irá atualizar o valor do nCandle cada vez que processar o fluxo de execução do candle. Logo, após a posição ser alterada, será feito o reprocessamento do candle, o valor do nCandle irá receber o valor do candle anterior e como tem posição o valor do nCandle não será alterado e se manterá igual ao valor do candle anterior.

```
Begin

nCandle := nCandle[1];

If not HasPosition then

begin

nCandle := CurrentBar;

BuyAtMarket;

end;

if CurrentBar > nCandle + 5 then

ClosePosition;

End;//Fim do fluxo de execução
```

Para zerar a posição após 5 candles, use o código abaixo como exemplo.

```
Begin
  if not hasposition then
  begin
    buyatmarket;
  nCandle[1] := 0;
  end
  else
  begin
    nCandle := nCandle[1] + 1;
    if nCandle > 5 then
       ClosePosition;
  end;
End;//Fim do fluxo de execução
```