

ProfitDLL 64 bits - Manual de Uso

1. Descrição do Produto

Os arquivos contidos no arquivo zip estão organizados em diretórios separados para as versões de 64 bits e 32 bits. Cada diretório possui a mesma estrutura de organização de arquivos. No diretório denominado DLL e Executável, é possível encontrar o arquivo ProfitDLL.dll para a versão de 32 bits e ProfitDLL64.dll para a versão de 64 bits. Além disso, há um exemplo compilado em Delphi que pode ser utilizado para validar as funcionalidades do software. Já no diretório denominado Interface, são disponibilizados arquivos contendo as declarações das funções e tipos necessários para realizar a comunicação com a DLL em Delphi.

Existem também exemplos para 4 linguagens de programação diferentes nas pastas Exemplo.

- Delphi
- C#
- C++
- Python

Elas contém o código fonte para utilizar as principais funcionalidades do produto.

2. Descrição da Biblioteca

A biblioteca possui funções básicas de comunicação com os servidores de Roteamento e Market Data para o desenvolvimento de aplicações 32 ou 64 bits. A DLL responde eventos dos servidores e os envia processados em tempo real para a aplicação cliente, principalmente por meio de callbacks que serão descritos na seção [3.2](#).

As seções a seguir descrevem, em mais detalhes, como a comunicação entre a biblioteca e a aplicação cliente é realizada, bem como apresentam os detalhes técnicos de cada função ou callback.

3. Interface da Biblioteca

A biblioteca expõe diversas funções chamadas diretamente pela aplicação cliente que realizam requisições para os servidores ou diretamente para os serviços e estruturas internas da DLL. Os tipos especificados nesta documentação estão codificados em Delphi, com exemplos específicos para outras linguagens de programação em seus respectivos arquivos de exemplo.

Todas as estruturas necessárias para definir as funções da biblioteca são definidas a seguir:

Definições:

```
TAssetIDRec = packed record
    pwcTicker : PWideChar; // Representa o nome do ativo ex.: "WDOFUT".
    pwcBolsa : PWideChar; // Representa a bolsa que o ativo pertence ex. (para
    Bovespa): "B".
    nFeed : Integer; // Fonte dos dados 0 (Nelogica), 255 (Outro).
end;
PAssetIDRec = ^TAssetIDRec;

TAccountRec = packed record
    pwhAccountID : PWideChar; // Identificador da conta
    pwhTitular : PWideChar; // Nome do titular da conta
    pwhNomeCorretora : PWideChar; // Nome da corretora
    nCorretoraID : Integer; // Identificador da corretora
end;
PAccountRec = ^TAccountRec;

// Pointer Math
PConnectorAccountIdentifierArrayOut = ^TConnectorAccountIdentifierOut;

TConnectorOrderType = (
    cotMarket = 1,
    cotLimit = 2,
    cotStopLimit = 4
);

TConnectorOrderSide = (
    cosBuy = 1,
    cosSell = 2
);

TConnectorPositionType = (
    cptDayTrade = 1,
    cptConsolidated = 2
);

TConnectorAccountIdentifier = record
    Version : Byte;

    // V0
    BrokerID : Integer;
    AccountID : PWideChar;
    SubAccountID : PWideChar;
    Reserved : Int64;
end;
PConnectorAccountIdentifier = ^TConnectorAccountIdentifier;

TConnectorAccountIdentifierOut = record
    Version : Byte;

    // V0
    BrokerID : Integer;
    AccountID : TString0In;
```

```

AccountIDLength      : Integer;
SubAccountID         : TString0In;
SubAccountIDLength   : Integer;
Reserved             : Int64;
end;
PConnectorAccountIdentifierOut = ^TConnectorAccountIdentifierOut;

TConnectorAssetIdentifier = record
  Version : Byte;

  // V0
  Ticker    : PWideChar;
  Exchange  : PWideChar;
  FeedType  : Byte;
end;

TConnectorAssetIdentifierOut = record
  Version : Byte;

  // V0
  Ticker      : PWideChar;
  TickerLength : Integer;
  Exchange    : PWideChar;
  ExchangeLength : Integer;
  FeedType   : Byte;
end;

TConnectorOrderIdentifier = record
  Version : Byte;

  // V0
  LocalOrderID : Int64;
  ClOrderID    : PWideChar;
end;

TConnectorSendOrder = record
  Version : Byte;

  // V0
  AccountID : TConnectorAccountIdentifier;
  AssetID   : TConnectorAssetIdentifier;
  Password   : PWideChar;
  OrderType  : Byte;
  OrderSide  : Byte;

  Price     : Double;
  StopPrice : Double;
  Quantity  : Int64;
end;
PConnectorSendOrder = ^TConnectorSendOrder;

TConnectorChangeOrder = record
  Version : Byte;

  // V0
  AccountID : TConnectorAccountIdentifier;

```

```

OrderID    : TConnectorOrderIdentifier;
Password   : PWideChar;

Price      : Double;
StopPrice  : Double;
Quantity   : Int64;
end;
PConnectorChangeOrder = ^TConnectorChangeOrder;

TConnectorCancelOrder = record
  Version : Byte;

  // V0
  AccountID : TConnectorAccountIdentifier;
  OrderID   : TConnectorOrderIdentifier;
  Password   : PWideChar;
end;
PConnectorCancelOrder = ^TConnectorCancelOrder;

TConnectorCancelOrders = record
  Version : Byte;

  // V0
  AccountID : TConnectorAccountIdentifier;
  AssetID   : TConnectorAssetIdentifier;
  Password   : PWideChar;
end;
PConnectorCancelOrders = ^TConnectorCancelOrders;

TConnectorCancelAllOrders = record
  Version : Byte;

  // V0
  AccountID : TConnectorAccountIdentifier;
  Password   : PWideChar;
end;
PConnectorCancelAllOrders = ^TConnectorCancelAllOrders;

TConnectorZeroPosition = record
  Version : Byte;

  // V0
  AccountID : TConnectorAccountIdentifier;
  AssetID   : TConnectorAssetIdentifier;
  Password   : PWideChar;
  Price     : Double;

  // V1
  PositionType : Byte;
end;
PConnectorZeroPosition = ^TConnectorZeroPosition;

TConnectorTradingAccountOut = record
  Version : Byte;

  // In Fields

```

```

AccountID : TConnectorAccountIdentifier;

// Out fields
BrokerName      : PWideChar;
BrokerNameLength : Integer;

OwnerName       : PWideChar;
OwnerNameLength : Integer;

SubOwnerName    : PWideChar;
SubOwnerNameLength : Integer;

AccountFlags     : TFlags;
end;
PConnectorTradingAccountOut = ^TConnectorTradingAccountOut;

TConnectorTradingAccountPosition = record
  Version : Byte;

  // In Fields
  AccountID : TConnectorAccountIdentifier;
  AssetID   : TConnectorAssetIdentifier;

  // Out Fields
  OpenQuantity      : Int64;
  OpenAveragePrice  : Double;
  OpenSide          : Byte;

  DailyAverageSellPrice : Double;
  DailySellQuantity   : Int64;
  DailyAverageBuyPrice : Double;
  DailyBuyQuantity    : Int64;

  DailyQuantityD1    : Int64;
  DailyQuantityD2    : Int64;
  DailyQuantityD3    : Int64;
  DailyQuantityBlocked : Int64;
  DailyQuantityPending : Int64;
  DailyQuantityAlloc  : Int64;
  DailyQuantityProvision : Int64;
  DailyQuantity       : Int64;
  DailyQuantityAvailable : Int64;

  // V1
  PositionType : Byte;
end;
PConnectorTradingAccountPosition = ^TConnectorTradingAccountPosition;

TConnectorOrder = record
  Version : Byte;

  OrderID      : TConnectorOrderIdentifier;
  AccountID    : TConnectorAccountIdentifier;
  AssetID      : TConnectorAssetIdentifier;

  Quantity     : Int64;

```

```

TradedQuantity      : Int64;
LeavesQuantity     : Int64;

Price              : Double;
StopPrice          : Double;
AveragePrice       : Double;

OrderSide          : Byte; // TConnectorOrderSide
OrderType          : Byte; // TConnectorOrderType
OrderStatus        : Byte;
ValidityType       : Byte;

Date               : TSysteMTime;
LastUpdate         : TSysteMTime;
CloseDate          : TSysteMTime;
ValidityDate       : TSysteMTime;

TextMessage        : PWideChar;
end;
PConnectorOrder = ^TConnectorOrder;

TConnectorOrderOut = record
  Version : Byte;

  // In Fields
  OrderID      : TConnectorOrderIdentifier;

  // Out Fields
  AccountID    : TConnectorAccountIdentifierOut;
  AssetID       : TConnectorAssetIdentifierOut;

  Quantity      : Int64;
  TradedQuantity : Int64;
  LeavesQuantity : Int64;

  Price          : Double;
  StopPrice      : Double;
  AveragePrice   : Double;

  OrderSide      : Byte; // TConnectorOrderSide
  OrderType      : Byte; // TConnectorOrderType
  OrderStatus    : Byte;
  ValidityType   : Byte;

  Date           : TSysteMTime;
  LastUpdate     : TSysteMTime;
  CloseDate      : TSysteMTime;
  ValidityDate   : TSysteMTime;

  TextMessage     : PWideChar;
  TextMessageLength : Integer;
end;
PConnectorOrderOut = ^TConnectorOrderOut;

TConnectorTrade = record
  Version      : Byte;

```

```

TradeDate      : TSystemTime;
TradeNumber   : Cardinal;
Price         : Double;
Quantity       : Int64;
Volume        : Double;
BuyAgent      : Integer;
SellAgent     : Integer;
TradeType     : Byte; //TTradeType
end;
PConnectorTrade = ^TConnectorTrade;

// Delegates
TConnectorEnumerateOrdersProc = function(
    const a_Order : PConnectorOrder;
    const a_Param : LPARAM
) : BOOL; stdcall;

// TConnectorTradingAccountOut.Flags
CA_IS_SUB_ACCOUNT : TFlags = 1;
CA_IS_ENABLED      : TFlags = 2;

// Bolsas
gc_bvBCB          = 65; // A
gc_bvBovespa       = 66; // B
gc_bvCambio         = 68; // D
gc_bvEconomic       = 69; // E
gc_bvBMF           = 70; // F
gc_bvMetrics        = 75; // K
gc_bvCME            = 77; // M
gc_bvNasdaq          = 78; // N
gc_bvOXR             = 79; // O
gc_bvPioneer         = 80; // P
gc_bvDowJones        = 88; // X
gc_bvNyse            = 89; // Y

// Status
CONNECTION_STATE_LOGIN      = 0; // Conexão com servidor de login
CONNECTION_STATE_ROTEAMENTO = 1; // Conexão com servidor de roteamento
CONNECTION_STATE_MARKET_DATA = 2; // Conexão com servidor de market data
CONNECTION_STATE_MARKET_LOGIN = 3; // Login com servidor market data

LOGIN_CONNECTED      = 0; // Servidor de login conectado
LOGIN_INVALID        = 1; // Login é inválido
LOGIN_INVALID_PASS  = 2; // Senha inválida
LOGIN_BLOCKED_PASS  = 3; // Senha bloqueada
LOGIN_EXPIRED_PASS  = 4; // Senha expirada
LOGIN_UNKNOWN_ERR   = 200; // Erro interno de login

ROTEAMENTO_DISCONNECTED      = 0;
ROTEAMENTO_CONNECTING        = 1;
ROTEAMENTO_CONNECTED         = 2;
ROTEAMENTO_BROKER_DISCONNECTED = 3;
ROTEAMENTO_BROKER_CONNECTING = 4;
ROTEAMENTO_BROKER_CONNECTED  = 5;

MARKET_DISCONNECTED = 0; // Desconectado do servidor de market data

```

```

MARKET_CONNECTING = 1; // Conectando ao servidor de market data
MARKET_WAITING = 2; // Esperando conexão
MARKET_NOT_LOGGED = 3; // Não logado ao servidor de market data
MARKET_CONNECTED = 4; // Conectado ao market data

CONNECTION_ACTIVATE_VALID = 0; // Ativação válida
CONNECTION_ACTIVATE_INVALID = 1; // Ativação inválida

// Versões Antigas

TConnectorOrderTypeV0 = (
    cotLimit = 0,
    cotStop = 1,
    cotMarket = 2
);

TConnectorOrderSideV0 = (
    cosBuy = 0,
    cosSell = 1
);

// TConnectorTradeCallback.Flags
TC_IS_EDIT : Cardinal = 1;
TC_LAST_PACKET : Cardinal = 2;

```

Códigos de erro:

Nome	Valor (Hex)	Valor (Dec)	Significado
NL_OK	0	0	Sucesso
NL_INTERNAL_ERROR	0x80000001	-2147483647	Erro interno
NL_NOT_INITIALIZED	0x80000002	-2147483646	Não inicializado
NL_INVALID_ARGS	0x80000003	-2147483645	Argumentos inválidos
NL_WAITING_SERVER	0x80000004	-2147483644	Aguardando dados do servidor
NL_NO_LOGIN	0x80000005	-2147483643	Nenhum login encontrado
NL_NO_LICENSE	0x80000006	-2147483642	Nenhuma licença encontrada
NL_OUT_OF_RANGE	0x80000009	-2147483639	Count do parâmetro maior que o tamanho do array
NL_MARKET_ONLY	0x8000000A	-2147483638	Não possui roteamento
NL_NO_POSITION	0x8000000B	-2147483637	Não possui posição
NL_NOT_FOUND	0x8000000C	-2147483636	Recurso não encontrado
NL_VERSION_NOT_SUPPORTED	0x8000000D	-2147483635	Versão do recurso não suportada
NL_OCO_NO_RULES	0x8000000E	-2147483634	OCO sem nenhuma regra
NL_EXCHANGE_UNKNOWN	0x8000000F	-2147483633	Bolsa desconhecida

Nome	Valor (Hex)	Valor (Dec)	Significado
NL_NO_OCO_DEFINED	0x80000010	-2147483632	Nenhuma OCO encontrada para a ordem
NL_INVALID_SERIE	0x80000011	-2147483631	(Level + Offset + Factor) inválido
NL_LICENSE_NOT_ALLOWED	0x80000012	-2147483630	Recurso não liberado na licença
NL_NOT_HARD_LOGOUT	0x80000013	-2147483629	Retorna que não esta em HardLogout
NL_SERIE_NO_HISTORY	0x80000014	-2147483628	Série não tem histórico no servidor
NL_ASSET_NO_DATA	0x80000015	-2147483627	Asset não tem o TData carregado
NL_SERIE_NO_DATA	0x80000016	-2147483626	Série não tem dados (count = 0)
NL_HAS_STRATEGY_RUNNING	0x80000017	-2147483625	Existe uma estratégia rodando
NL_SERIE_NO_MORE_HISTORY	0x80000018	-2147483624	Não tem mais dados disponíveis para a serie
NL_SERIE_MAX_COUNT	0x80000019	-2147483623	Série esta no limite de dados possíveis
NL_DUPLICATE_RESOURCE	0x8000001A	-2147483622	Recurso duplicado
NL_UNSIGNED_CONTRACT	0x8000001B	-2147483621	Contrato não assinado
NL_NO_PASSWORD	0x8000001C	-2147483620	Nenhuma senha informada
NL_NO_USER	0x8000001D	-2147483619	Nenhum usuário informado no login
NL_FILE_ALREADY_EXISTS	0x8000001E	-2147483618	Arquivo já existe
NL_INVALID_TICKER	0x8000001F	-2147483617	Ativo é inválido
NL_NOT_MASTER_ACCOUNT	0x80000020	-2147483616	Conta não é master

3.1. Funções expostas

As declarações de todas as funções expostas se encontram nesta seção. Algumas funções recebem tipos contendo callback no nome, estas serão descritas na próxima subseção.

```
function DLLInitializeLogin(
    const pwcActivationKey : PWideChar;
    const pwcUser          : PWideChar;
    const pwcPassword      : PWideChar;
    StateCallback           : TStateCallback;
    HistoryCallback         : THistoryCallback;
    OrderChangeCallback     : TOrderChangeCallback;
    AccountCallback         : TAccountCallback;
    NewTradeCallback        : TNewTradeCallback;
    NewDailyCallback        : TNewDailyCallback;
    PriceBookCallback       : TPriceBookCallback;
    OfferBookCallback       : TOfferBookCallback;
    HistoryTradeCallback   : THistoryTradeCallback;
    ProgressCallback        : TProgressCallback;
    TinyBookCallback        : TTinyBookCallback) : Integer; stdcall;
```

```
function DLLInitializeMarketLogin(
    const pwcActivationKey : PWideChar;
    const pwcUser         : PWideChar;
    const pwcPassword     : PWideChar;
    StateCallback          : TStateCallback;
    NewTradeCallback       : TNewTradeCallback;
    NewDailyCallback       : TnewDailyCallback;
    PriceBookCallback      : TPriceBookCallback;
    OfferBookCallback      : TOfferBookCallback;
    HistoryTradeCallback   : THistoryTradeCallback;
    ProgressCallback       : TProgressCallback;
    TinyBookCallback        : TTinyBookCallback) : Integer; stdcall;

function DLLFinalize: Integer; stdcall;

function SubscribeTicker(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;

function UnsubscribeTicker(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;

function SubscribePriceBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;

function UnsubscribePriceBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;

function SubscribeOfferBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;

function UnsubscribeOfferBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;

function GetAgentNameByID(nID : Integer) : PWideChar; stdcall;

function GetAgentShortNameByID(nID : Integer) : PWideChar; stdcall;

function GetAccount : Integer; stdcall;

function SendBuyOrder(
    pwcIDAccount    : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha        : PWideChar;
    pwcTicker       : PWideChar;
    pwcBolsa        : PWideChar;
    dPrice          : Double;
    nAmount         : Integer) : Int64; stdcall;

function SendSellOrder(
    pwcIDAccount    : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha        : PWideChar;
    pwcTicker       : PWideChar;
    pwcBolsa        : PWideChar;
    dPrice          : Double;
    nAmount         : Integer) : Int64; stdcall;
```

```
function SendMarketBuyOrder(
    pwcIDAccount      : PWideChar;
    pwcIDCorretora   : PWideChar;
    pwcSenha         : PWideChar;
    pwcticker        : PWideChar;
    pwcBolsa         : PWideChar;
    nAmount          : Integer) : Int64; stdcall;

function SendMarketSellOrder(
    pwcIDAccount      : PWideChar;
    pwcIDCorretora   : PWideChar;
    pwcSenha         : PWideChar;
    pwcticker        : PWideChar;
    pwcBolsa         : PWideChar;
    nAmount          : Integer) : Int64; stdcall;

function SendStopBuyOrder(
    pwcIDAccount      : PWideChar;
    pwcIDCorretora   : PWideChar;
    pwcSenha         : PWideChar;
    pwcticker        : PWideChar;
    pwcBolsa         : PWideChar;
    dPrice           : Double;
    dStopPrice       : Double;
    nAmount          : Integer) : Int64; stdcall;

function SendStopSellOrder(
    pwcIDAccount      : PWideChar;
    pwcIDCorretora   : PWideChar;
    pwcSenha         : PWideChar;
    pwcticker        : PWideChar;
    pwcBolsa         : PWideChar;
    dPrice           : Double;
    dStopPrice       : Double;
    nAmount          : Integer) : Int64; stdcall;

function SendChangeOrder(
    pwcIDAccount      : PWideChar;
    pwcIDCorretora   : PWideChar;
    pwcSenha         : PWideChar;
    pwcstrClOrdID   : PWideChar;
    dPrice           : Double;
    nAmount          : Integer) : Integer; stdcall;

function SendCancelOrder(
    pwcIDAccount      : PWideChar;
    pwcIDCorretora   : PWideChar;
    pwcClOrdId       : PWideChar;
    pwcSenha         : PWideChar) : Integer; stdcall;

function SendCancelOrders(
    pwcIDAccount      : PWideChar;
    pwcIDCorretora   : PWideChar;
    pwcSenha         : PWideChar;
    pwcticker        : PWideChar;
```

```

pwcBolsa      : PWideChar) : Integer; stdcall;

function SendCancelAllOrders(
  pwcIDAccount   : PWideChar;
  pwcIDCorretora : PWideChar;
  pwcSenha       : PWideChar) : Integer; stdcall;

function SendZeroPosition(
  pwcIDAccount   : PWideChar;
  pwcIDCorretora : PWideChar;
  pwcticker       : PWideChar;
  pwcBolsa        : PWideChar;
  pwcSenha        : PWideChar;
  dPrice          : Double) : Int64; stdcall;

function SendZeroPositionAtMarket(
  pwcIDAccount   : PWideChar;
  pwcIDCorretora : PWideChar;
  pwcticker       : PWideChar;
  pwcBolsa        : PWideChar;
  pwcSenha        : PWideChar) : Int64; stdcall;

function GetOrders(
  pwcIDAccount   : PWideChar;
  pwcIDCorretora : PWideChar;
  dtStart         : PWideChar;
  dtEnd           : PWideChar) : Integer; stdcall;

function GetOrder(pwcClOrdId : PWideChar) : Integer; stdcall;

function GetOrderProfitID(nProfitID : Int64): Integer; stdcall;

functionGetPosition(
  pwcIDAccount   : PWideChar;
  pwcIDCorretora : PWideChar;
  pwcticker       : PWideChar;
  pwcBolsa        : PWideChar) : Pointer; stdcall;

function GetHistoryTrades(
  const pwcticker : PWideChar;
  const pwcBolsa  : PWideChar;
  dtDateStart    : PWideChar;
  dtDateEnd      : PWideChar) : Integer; stdcall;

function SendOrder          (const a_SendOrder     : PConnectorSendOrder)      : Int64; stdcall;
function SendChangeOrderV2  (const a_ChangeOrder   : PConnectorChangeOrder)   : Integer; stdcall;
function SendCancelOrderV2 (const a_CancelOrder   : PConnectorCancelOrder)  : Integer; stdcall;
function SendCancelOrdersV2 (const a_CancelOrder  : PConnectorCancelOrders) : Integer; stdcall;
function SendCancelAllOrdersV2 (const a_CancelOrder : PConnectorCancelAllOrders) : Integer; stdcall;
function SendZeroPositionV2 (const a_ZeroPosition : PConnectorZeroPosition)  : Int64; stdcall;

```

```
function GetAccountCount : Integer; stdcall;

function GetAccounts(
  const a_nStartSource : Integer;
  const a_nStartDest   : Integer;
  const a_nCount       : Integer;
  const a_arAccounts   : PConnectorAccountIdentifierArrayOut
) : Integer; stdcall;

function GetAccountDetails(var a_Account : TConnectorTradingAccountOut) : Integer;
stdcall;

function GetSubAccountCount(const a_MasterAccountID : PConnectorAccountIdentifier) : Integer;
stdcall;

function GetSubAccounts(
  const a_MasterAccountID : PConnectorAccountIdentifier;
  const a_nStartSource   : Integer;
  const a_nStartDest     : Integer;
  const a_nCount         : Integer;
  const a_arAccounts     : PConnectorAccountIdentifierArrayOut
) : Integer; stdcall;

function GetPositionV2(var a_Position : TConnectorTradingAccountPosition) : Integer;
stdcall;

function GetOrderDetails(var a_Order : TConnectorOrderOut) : Integer; stdcall;

function HasOrdersInInterval(const a_AccountID : PConnectorAccountIdentifier; const
a_dtStart : TSystemTime; const a_dtEnd : TSystemTime) : NResult; stdcall;

function EnumerateOrdersByInterval(
  const a_AccountID      : PConnectorAccountIdentifier;
  const a_OrderVersion    : Byte;
  const a_dtStart         : TSystemTime;
  const a_dtEnd           : TSystemTime;
  const a_Param           : LPARAM;
  const a_Callback         : TConnectorEnumerateOrdersProc
) : NResult; stdcall;

function EnumerateAllOrders(
  const a_AccountID      : PConnectorAccountIdentifier;
  const a_OrderVersion    : Byte;
  const a_Param           : LPARAM;
  const a_Callback         : TConnectorEnumerateOrdersProc
) : NResult; stdcall;

function TranslateTrade(const a_pTrade : Pointer; var a_Trade : TConnectorTrade) : NResult;
stdcall;

function SetServerAndPort(const strServer, strPort : PWideChar) : Integer; stdcall;

function GetServerClock (var dtDate : Double; var nYear, nMonth, nDay, nHour, nMin,
nSec, nMilisec: Integer) : Integer; stdcall;
```

```
function SetDayTrade(bUseDayTrade : Integer) : Integer; stdcall; forward;

function SetEnabledHistOrder(bEnabled : Integer) : Integer; stdcall; forward;

function SetEnabledLogToDebug(bEnabled : Integer) : Integer; stdcall; forward;

function RequestTickerInfo(const pwcTicker : PWideChar; const pwcBolsa : PWideChar) : Integer; stdcall; forward;

function SubscribeAdjustHistory(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer; stdcall;

function UnsubscribeAdjustHistory(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer; stdcall;

function GetLastDailyClose(const pwcTicker, pwcBolsa: var dClose : Double; bAdjusted : Integer) : Integer; stdcall;

function SetStateCallback(const a_StateCallback : TStateCallback) : Integer; stdcall;

function SetAssetListCallback(const a_AssetListCallback : TAssetListCallback) : Integer; stdcall;

function SetAssetListInfoCallback(const a_AssetListInfoCallback : TAssetListInfoCallback) : Integer; stdcall;

function SetAssetListInfoCallbackV2(const a_AssetListInfoCallbackV2 : TAssetListInfoCallbackV2) : Integer; stdcall;

function SetInvalidTickerCallback(const a_InvalidTickerCallback : TInvalidTickerCallback) : Integer; stdcall;

function SetTradeCallback(const a_TradeCallback : TTradeCallback) : Integer; stdcall;

function SetHistoryTradeCallback(const a_HistoryTradeCallback : THistoryTradeCallback) : Integer; stdcall;

function SetDailyCallback(const a_DailyCallback : TDailyCallback) : Integer; stdcall;

function SetTheoreticalPriceCallback(const a_TheoreticalPriceCallback : TTheoreticalPriceCallback) : Integer; stdcall;

function SetTinyBookCallback(const a_TinyBookCallback : TTinyBookCallback) : Integer; stdcall;

function SetChangeCotationCallback(const a_ChangeCotation : TChangeCotation) : Integer; stdcall;

function SetChangeStateTickerCallback(const a_ChangeStateTicker : TChangeStateTicker) : Integer; stdcall;

function SetSerieProgressCallback(const a_SerieProgressCallback : TProgressCallback) : Integer; stdcall;

function SetOfferBookCallback(const a_OfferBookCallback : TOfferBookCallback) : Integer; stdcall;
```

```

function SetOfferBookCallbackV2(const a_OfferBookCallbackV2 : TOfferBookCallbackV2) : Integer; stdcall;

function SetPriceBookCallback(const a_PriceBookCallback : TPriceBookCallback) : Integer; stdcall;

function SetPriceBookCallbackV2(const a_PriceBookCallbackV2 : TPriceBookCallbackV2) : Integer; stdcall;

function SetAdjustHistoryCallback(const a_AdjustHistoryCallback : TAdjustHistoryCallback) : Integer; stdcall;

function SetAdjustHistoryCallbackV2(const a_AdjustHistoryCallbackV2 : TAdjustHistoryCallbackV2) : Integer; stdcall;

function SetAccountCallback(const a_AccountCallback : TAccountCallback) : Integer; stdcall;

function SetHistoryCallback(const a_HistoryCallback : THistoryCallback) : Integer; stdcall;

function SetHistoryCallbackV2(const a_HistoryCallbackV2 : THistoryCallbackV2) : Integer; stdcall;

function SetOrderChangeCallback(const a_OrderChangeCallback : TOrderChangeCallback) : Integer; stdcall;

function SetOrderChangeCallbackV2(const a_OrderChangeCallbackV2 : TOrderChangeCallbackV2) : Integer; stdcall;

function SetOrderCallback(const a_OrderCallback : TConnectorOrderCallback) : Integer; stdcall;

function SetOrderHistoryCallback(const a_OrderHistoryCallback : TConnectorAccountCallback) : NResult; stdcall;

function SetTradeCallbackV2(const a_TradeCallbackV2 : TConnectorTradeCallback) : NResult; stdcall;

function SetHistoryTradeCallbackV2(const a_HistoryTradeCallbackV2 : TConnectorTradeCallback) : NResult; stdcall;

```

- [DLLInitializeLogin](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcActivationKey	PWideChar	Chave de ativação fornecida para login
const pwcUser	PWideChar	Usuário para login da conta correspondente à chave de ativação
const pwcPassword	PWideChar	Senha de login

Nome	Tipo	Descrição
StateCallback	TStateCallback	Callback de estado da conexão
HistoryCallback	THistoryCallback	Callback de histórico de ordens
OrderChangeCallback	TOrderChangeCallback	Callback de mudança no estado de uma ordem
AccountCallback	TAccountCallback	Callback de informações da conta de roteamento
NewTradeCallback	TNewTradeCallback	Callback de trades em tempo real
NewDailyCallback	TNewDailyCallback	Callback de dados diários agregados
PriceBookCallback	TPriceBookCallback	Callback de informações do livro de preços
OfferBookCallback	TOfferBookCallback	Callback de informações do livro de ofertas
HistoryTradeCallback	THistoryTradeCallback	Callback de dados de histórico de trades
ProgressCallback	TProgressCallback	Callback de progresso de alguma requisição de histórico
TinyBookCallback	TTinyBookCallback	Callback de topo de livro

Função de inicialização dos serviços de Market Data e Roteamento da DLL. Ela irá inicializar conexão com todos servidores e criar os serviços necessários para comunicação. Outras funções podem retornar o status de erro **NL_ERR_INIT** caso DLLInitializeLogin não seja bem sucedida.

- **DLLInitializeMarketLogin**

Nome	Tipo	Descrição
const pwcActivationKey	PWideChar	Chave de ativação fornecida para login
const pwcUser	PWideChar	Usuário para login da conta correspondente à chave de ativação
const pwcPassword	PWideChar	Senha de login
StateCallback	TStateCallback	Callback de estado da conexão
NewTradeCallback	TNewTradeCallback	Callback de trades em tempo real
NewDailyCallback	TNewDailyCallback	Callback de dados diários agregados
PriceBookCallback	TPriceBookCallback	Callback de informações do livro de preços
OfferBookCallback	TOfferBookCallback	Callback de informações do livro de ofertas
HistoryTradeCallback	THistoryTradeCallback	Callback de dados de histórico de trades
ProgressCallback	TProgressCallback	Callback de progresso de alguma requisição de histórico
TinyBookCallback	TTinyBookCallback	Callback de topo de livro

Equivalente à função `DLLInitializeLogin`, porém inicializa somente serviços de Market Data.

- **DLLFinalize**

Função utilizada para finalização dos serviços da DLL.

- **SetServerAndPort**

Nome	Tipo	Descrição
const strServer	Double	Endereço do servidor de Market Data
const strPort	Integer	Porta do servidor de Market Data

É usado para conectar em servidores específicos do Market Data, precisa ser chamado antes da inicialização (DLLInitialize ou InitializeMarket).

Importante: apenas utilizar essa função com orientação da equipe de desenvolvimento, a DLL funciona da melhor maneira escolhendo os servidores internamente

- **GetServerClock**

Nome	Tipo	Descrição
var dtDate	Double	Data codificada como Double
var nYear	Integer	Ano
var nMonth	Integer	Mês
var nDay	Integer	Dia
var nHour	Integer	Hora
var nMin	Integer	Minuto
var nSec	Integer	Segundo
var nMilisec	Integer	Milissegundo

Retorna o horário do servidor de Market Data, pode ser chamado somente após inicialização. O parâmetro dtDate corresponde a uma referência para Double que segue o padrão TDateTime do Delphi, descrito em <http://docwiki.embarcadero.com/Libraries/Sydney/en/System.TDateTime>. Os outros parâmetros também são passados por referência ao caller e somente representam os valores de data calendário do valor codificado no parâmetro dtDate.

- **GetLastDailyClose**

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Nome	Tipo	Descrição
var dClose	Double	Valor retornado de fechamento da última sessão
bAdjusted	Integer	Indica se deve ajustar o preço

A função retorna o valor do fechamento (dClose) do candle anterior ao dia atual, de acordo com o parâmetro bAdjusted. Se bAdjusted for 0, o valor não ajustado é retornado; caso contrário, o valor ajustado é retornado. Para que a função retorne NL_OK com dados, é necessário que SubscribeTicker tenha sido previamente chamada para o mesmo ativo. Na primeira chamada da função, os dados são requisitados ao servidor e a função retorna NL_WAITING_SERVER. Todas as chamadas subsequentes para o mesmo ativo retornam os dados já carregados. Ativos inválidos retornam NL_ERR_INVALID_ARGS. Se os dados da série diária ou ajustes não estiverem previamente carregados, essa chamada irá carregá-los e, consequentemente, disparar os callbacks progressCallback e adjustHistoryCallback.

- [SubscribeTicker](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

É usado para receber as cotações em tempo real de determinado ativo. As informações são recebidas posteriormente à inscrição assim que disponíveis pelo callback especificado no parâmetro [NewTradeCallback](#) da função de inicialização. Em caso de requisição de ticker inválido, um evento vai ser disparado na callback definida [SetInvalidTickerCallback](#). UnsubscribeTicker desativa este serviço.

- [UnsubscribeTicker](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio de cotações em tempo real de um determinado ativo.

- [SubscribeOfferBook](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

É usado para receber informações do livro de ofertas em tempo real. As informações são recebidas posteriormente à inscrição assim que disponíveis pelo callback especificado no parâmetro [OfferBookCallback](#).

da função de inicialização. Em caso de requisição de ticker inválido, um evento vai ser disparado na callback definida [SetInvalidTickerCallback](#). UnsubscribeOfferBook desativa esse serviço.

- [UnsubscribeOfferBook](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio em tempo real do livro de ofertas de um determinado ativo.

- [SubscribePriceBook](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

É usado para receber informações do livro de preços em tempo real. As informações são recebidas posteriormente à inscrição assim que disponíveis pelo callback especificado no parâmetro [PriceBookCallback](#) da função de inicialização. Em caso de requisição de ticker inválido, um evento vai ser disparado na callback definida [SetInvalidTickerCallback](#). UnsubscribePriceBook desativa esse serviço.

- [UnsubscribePriceBook](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio do livro de preços em tempo real de um determinado ativo.

As chamadas de Subscribe e Unsubscribe [SubscribeTicker](#), [UnsubscribeTicker](#), [SubscribePriceBook](#), [UnsubscribePriceBook](#), [SubscribeOfferBook](#), [UnsubscribeOfferBook](#) recebe os seus parâmetros no seguinte padrão:

Ticker: PETR4, Bolsa: B

Ticker: WINFUT, Bolsa: F

Mais exemplos de bolsas podem ser encontradas na seção de declarações.

- [SubscribeAdjustHistory](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

É utilizado para receber histórico de ajustes do ativo determinado ticker. É necessário fornecer a função de callback [SetAdjustHistoryCallback](#) ou [SetAdjustHistoryCallbackV2](#) para utilizar esse subscribe. Em caso de requisição de ticker inválido, um evento vai ser disparado na callback definida [SetInvalidTickerCallback](#).

- [UnsubscribeAdjustHistory](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio de informações de ajustes de um determinado ativo.

- [GetAgentNameByID](#) e [GetAgentShortNameByID](#)

Nome	Tipo	Descrição
nID	Integer	Identificador do agente negociante

O valor retornado apresenta o nome completo e abreviado, respectivamente, deste agente.

-
- [GetHistoryTrades](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo
dtDateStart	PWideChar	Data de início da requisição no formato DD/MM/YYYY HH:mm:ss (mm minuto MM mês)
dtDateEnd	PWideChar	Data do fim da requisição no formato DD/MM/YYYY HH:mm:ss (mm minuto MM mês)

É utilizado para solicitar as informações do histórico de um ativo a partir de uma data (pwcTicker = 'PETR4'; dtDateStart = '06/08/2018 09:00:00'; dtDateEnd= '06/08/2018 18:00:00'). Retorno será dado na função de callback [THistoryTradeCallback](#) especificada por parâmetro para a função de inicialização. Em [TProgressCallback](#) será retornado o progresso de Download (1 até 100).

- [SetDayTrade](#)

Nome	Tipo	Descrição
bUseDayTrade	Integer	Indica se deve usar a flag de day trade (1 true, 0 false)

Função disponível para clientes cujas corretoras tenham controle de risco DayTrade. Desta forma, as ordens são enviadas com a tag DayTrade. O parâmetro é um booleano (0 = False, 1 = True). Ao definí-lo como true, todas ordens serão enviadas com o modo DayTrade ativado. Para desativar, basta setar para falso.

- [SetEnabledLogToDebug](#)

Nome	Tipo	Descrição
bEnabled	Integer	Indica se deve salvar logs de debug

Função para definir uma se a DLL deve salvar logs para debug (1 = salvar / 0 = Não salvar).

- [RequestTickerInfo](#)

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

É utilizado para buscar novas informações do ativo (ex. ISIN). A resposta é retornada nos callbacks [TAssetListInfoCallback](#), [TAssetListInfoCallbackV2](#) e [TAssetListCallback](#), caso os mesmos tenham sido enviados à DLL por meio das funções [SetAssetListInfoCallback](#), [SetAssetListInfoCallbackV2](#) e [SetAssetListCallback](#). Em caso de requisição de ticker inválido, um evento vai ser disparado na callback definida [SetInvalidTickerCallback](#).

As funções abaixo fornecem um endereço de callback para a DLL retornar informações. Elas são opcionais para utilização da biblioteca. Caso elas não sejam especificadas, as informações correspondentes não serão fornecidas ao serem requisitadas.

- [SetChangeCotationCallback](#)

Utilizado para definir uma função de callback do tipo [TChangeCotation](#), esta função notifica sempre que o ativo sofrer modificação no preço.

- [SetAssetListCallback](#)

Utilizado para definir uma função de callback do tipo [TAssetListCallback](#), responsável pelo retorno da informações de ativos.

- [SetAssetListInfoCallback](#)

Utilizado para definir uma função de callback do tipo [TAssetListInfoCallback](#), responsável pelo retorno da informações de ativos, retorna informações adicionais comparada a [AssetListCallback](#).

- [SetAssetListInfoCallbackV2](#)

Semelhante a [SetAssetListInfoCallback](#), porém retorna informações de setor, subsetor e segmento.

- [SetInvalidTickerCallback](#)

Utilizado para definir uma função de callback do tipo [TInvalidTickerCallback](#), responsável pelo retorno de requisição de ticker inválido.

- [SetChangeStateTickerCallback](#)

Utilizado para definir o callback [TChangeStateTicker](#) que informa as modificações do estado do ticker, tais como, se o ativo está em leilão, suspenso, em pré-fechamento, after market ou fechado.

- [SetAdjustHistoryCallback](#)

Utilizado para definir o callback [TAdjustHistoryCallback](#) que informa o histórico de ajustes do ticker.

- [SetAdjustHistoryCallbackV2](#)

Utilizado para definir o callback [TAdjustHistoryCallbackV2](#) que informa o histórico de ajustes do ticker.

- [SetTheoreticalPriceCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [TTheoreticalPriceCallback](#), que recebe o preço e quantidades teóricas durante o leilão.

- [SetHistoryCallbackV2](#)

Utilizado para definir função de callback do tipo [THistoryCallbackV2](#), similar a [THistoryCallback](#), que recebe o histórico de ordens.

Depreciada: Utilize a callback [SetOrderHistoryCallback](#).

- [SetOrderChangeCallbackV2](#)

Utilizado para definir função de callback do tipo `TOrderChangeCallbackV2`, similar a `TOrderChangeCallback`, que recebe atualizações de ordens.

Depreciada: Utilize a callback `SetOrderCallback`.

- `SetOfferBookCallbackV2`

Utilizado para definir função de callback do tipo `TOfferBookCallbackV2`, similar a `TOfferBookCallback`, recebe o livro de ofertas em um formato novo.

- `SetPriceBookCallbackV2`

Utilizado para definir função de callback do tipo `TPriceBookCallbackV2`, similar a `TPriceBookCallback`, recebe o livro de preço em um formato novo.

- `SetStateCallback`

Utilizado para definir a função de callback do tipo `TStateCallback`. Sobrepõe a callback definida pelo `DLLInitializeLogin` ou `DLLInitializeMarketLogin`.

- `SetTradeCallback`

Utilizado para definir a função de callback do tipo `TTradeCallback`. Sobrepõe a callback definida pelo `DLLInitializeLogin` ou `DLLInitializeMarketLogin`.

Depreciada: Utilize a callback `SetTradeCallbackV2`

- `SetHistoryTradeCallback`

Utilizado para definir a função de callback do tipo `THistoryTradeCallback`. Sobrepõe a callback definida pelo `DLLInitializeLogin` ou `DLLInitializeMarketLogin`.

Depreciada: Utilize a callback `SetHistoryTradeCallbackV2`

- `SetDailyCallback`

Utilizado para definir a função de callback do tipo `TDailyCallback`. Sobrepõe a callback definida pelo `DLLInitializeLogin` ou `DLLInitializeMarketLogin`.

- `SetSerieProgressCallback`

Utilizado para definir a função de callback do tipo `TProgressCallback`. Sobrepõe a callback definida pelo `DLLInitializeLogin` ou `DLLInitializeMarketLogin`.

- [SetOfferBookCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [TOfferBookCallback](#). Sobrepõe a callback definida pelo [DLLInitializeLogin](#) ou [DLLInitializeMarketLogin](#).

- [SetPriceBookCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [TPriceBookCallback](#). Sobrepõe a callback definida pelo [DLLInitializeLogin](#) ou [DLLInitializeMarketLogin](#).

- [SetAccountCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [TAccountCallback](#). Sobrepõe a callback definida pelo [DLLInitializeLogin](#).

- [SetHistoryCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [THistoryCallback](#). Sobrepõe a callback definida pelo [DLLInitializeLogin](#).

Depreciada: Utilize a callback [SetOrderHistoryCallback](#).

- [SetOrderChangeCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [TOrderChangeCallback](#). Sobrepõe a callback definida pelo [DLLInitializeLogin](#).

Depreciada: Utilize a callback [SetOrderCallback](#).

- [SetOrderCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [TConnectorOrderCallback](#). Se for definida uma callback para [SetOrderHistoryCallback](#), essa callback somente é disparada quando houver alterações/criações de uma única ordem. Caso contrário, essa callback é disparada para todo evento de ordem.

- [SetOrderHistoryCallback](#)

Utilizado para definir a função de callback do tipo [TConnectorAccountCallback](#). Disparado quando o histórico de ordem de uma conta termina de carregar.

Ao assinar essa callback, as callbacks definidas em [SetHistoryCallback](#), [SetHistoryCallbackV2](#) e [SetOrderCallback](#) **não** disparam mais quando, e somente quando, o histórico de ordem for carregado. Outros casos dessas callback continuam operando normalmente.

- [SetTradeCallbackV2](#)

Utilizado para definir uma função de callback do tipo [TConnectorTradeCallback](#). Disparado quando um ativo inscrito recebe um novo trade. Utilizar a função [TranslateTrade](#) para traduzir o ponteiro de trade recebido nessa callback.

O parâmetro [a_nFlags](#) pode vir com a flag [TC_IS_EDIT](#), indicando que esse trade é uma edição.

- [SetHistoryTradeCallbackV2](#)

Utilizado para definir uma função de callback do tipo [TConnectorTradeCallback](#). Disparado para receber histórico de trades para um ativo. Utilizar a função [TranslateTrade](#) para traduzir o ponteiro de trade recebido nessa callback.

O parâmetro [a_nFlags](#) pode vir com a flag [TC_LAST_PACKET](#), indicando que esse trade é o último do histórico.

As funções descritas abaixo estão disponíveis somente para inicialização com roteamento, após a utilização da função [DLLInitializeLogin](#) na inicialização.

- [GetAccount](#)

Função que retorna informações das contas vinculadas através do callback [TAccountCallback](#) passado como parâmetro para a função de inicialização.

- [SendBuyOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de compra limite. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendOrder](#).

- [SendSellOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de venda limite. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendOrder](#).

- [SendMarketBuyOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de compra a mercado. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendOrder](#).

- [SendMarketSellOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de venda a mercado. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendOrder](#).

- [SendStopBuyOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo de compra
dStopPrice	Double	Preço de stop
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de compra stop. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendOrder](#).

- [SendStopSellOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo de venda
dStopPrice	Double	Preço de stop
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de venda stop. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendOrder](#).

- [SendChangeOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcstrCIOrdID	PWideChar	CIOrdID da ordem a ser modificada (Fornecido em OrderChangeCallback)
dPrice	PWideChar	Preço alvo após edição
nAmount	Integer	Quantidade após edição

Envia uma ordem de modificação. Quando a modificação for de uma ordem stop, o preço stop deve ser informado como preço alvo e o preço limite será calculado com base no mesmo offset.

Função obsoleta em favor da nova função [SendChangeOrderV2](#).

- [SendCancelOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcCIOrdId	PWideChar	CIOrdID da ordem a ser cancelada (Fornecido em OrderChangeCallback)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento

Envia uma ordem de cancelamento. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado em [TOrderChangeCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendCancelOrderV2](#).

- [SendCancelOrders](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado

Nome	Tipo	Descrição
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado

Envia uma ordem para cancelar todas ordens de um ativo. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado em [TOrderChangeCallback](#) para cada ordem cancelada.

Função obsoleta em favor da nova função [SendCancelOrdersV2](#).

- [SendCancelAllOrders](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento

Envia uma ordem para cancelar todas ordens em aberto de todos ativos. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado em [TOrderChangeCallback](#) para cada ordem cancelada.

Função obsoleta em favor da nova função [SendCancelAllOrdersV2](#).

- [SendZeroPosition](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
dPrice	Double	Preço da ordem

Envia uma ordem para zerar a posição de um determinado ativo. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem de zeragem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendZeroPositionV2](#).

- [SendZeroPositionAtMarket](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)

Nome	Tipo	Descrição
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento

Envia uma ordem para zerar a posição de um determinado ativo com o valor de mercado. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem de zeragem que pode ser comparado com o retorno do [THistoryCallback](#).

Função obsoleta em favor da nova função [SendZeroPositionV2](#).

- [GetOrders](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
dtStart	PWideChar	Data inicial no formato DD/MM/YYYY
dtEnd	PWideChar	Data final no formato DD/MM/YYYY

Função que retorna as ordens em determinado período. Retorno feito pelo callback [THistoryCallback](#), passado como parâmetro para a função de inicialização.

Função obsoleta em favor das novas funções [HasOrdersInInterval](#), [EnumerateOrdersByInterval](#) e [EnumerateAllOrders](#).

- [GetOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
pwcCIOrdId	PWideChar	CIOrdID da ordem a ser retornada

Função que retorna dados de uma ordem a partir de um CIOrdID. Retorno feito pelo callback [TOrderChangeCallback](#), passado como parâmetro para a função de inicialização.

Função obsoleta em favor da nova função [GetOrderDetails](#).

- [GetOrderProfitID](#)

Nome	Tipo	Descrição
nProfitID	Int64	ProfitID da ordem a ser retornada

Função que retorna dados de uma ordem a partir de um ProfitID (ID interno por sessão). Retorno feito pelo callback [TOrderChangeCallback](#), passado como parâmetro para a função de inicialização. O ProfitID é válido

apenas durante a execução da aplicação, ao contrário do ClOrclID. Esse ID é o retorno das funções de envio de ordem.

Função obsoleta em favor da nova função [GetOrderDetails](#).

- [GetPosition](#)

Função que retorna a posição para determinado ticker. Retorna uma estrutura de dados especificada abaixo. Com tamanho total (91 + N + T + K) bytes:

Campo/descrição	Tipo	Tamanho
Quantidade de contas	Integer	4 bytes
Tamanho do buffer	Integer	4 bytes
ID da corretora	Integer	4 bytes
N tamanho string Conta	Short	2 bytes
String conta	(Array de caracteres)	N Bytes
T tamanho string Titular	Short	2 bytes
String titular	(Array de caracteres)	T Bytes
K tamanho string Ticker	Short	2 bytes
String ticker	(Array de caracteres)	K Bytes
Intraday nQtd	Integer	4 bytes
Intraday dPrice	Double	8 bytes
Day SellAvgPriceToday	Double	8 bytes
Day SellQtdToday	Integer	4 bytes
Day BuyAvgPriceToday	Double	8 bytes
Day BuyQtdToday	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade em D+1	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade em D+2	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade em D+3	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade bloqueada	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade Pending	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade alocada	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade provisionada	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade da posição	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade Disponível	Integer	4 bytes

Campo/descrição	Tipo	Tamanho
Lado da Posição	Byte	1 byte

O campo lado da posição equivale a um tipo enumerado descrito abaixo:

```
Comprada = 1
Vendida = 2
Desconhecida = 0
```

Função obsoleta em favor da nova função [GetPositionV2](#).

- [SetEnabledHistOrder](#)

Esta função é utilizada para desativar/ativar o histórico e o update automático de ordens ao iniciar a aplicação (1 = Ativar / 0 = Desativar). Quando o histórico é desativado, a aplicação não recebe automaticamente os dados de ordens no início e, por isso, chamadas como GetPosition, que exigem a montagem da posição utilizando as operações, não retornarão resultados válidos. Para desativar o update automático, esta função deve ser utilizada logo após a chamada das funções de inicialização. É importante ressaltar que, ao desativar o histórico, o controle de posição não será calculado corretamente pela plataforma e as funcionalidades de zeragem e status da ordem podem ser comprometidas. O usuário deve estar ciente desses riscos antes de desativar o histórico..

- [SendOrder](#)

Nome	Tipo	Descrição
Version	Byte	Versão da estrutura. Suportadas: 0, 1
AccountID	TConnectorAccountIdentifier	Estrutura para o identificador da conta
AssetID	TConnectorAssetIdentifier	Estrutura para o identificador do ativo
Password	PWideChar	Senha de roteamento em texto plano
OrderType	Byte	Indica se é ordem Limite, Mercado ou Stop
OrderSide	Byte	Indica se é compra ou venda
Price	Double	Preço da ordem, ordens a mercado deve ser -1
StopPrice	Double	Preço stop, ordens não stop deve ser -1
Quantity	Int64	Quantidade

Função para envio de ordens. Aceita como parâmetro um ponteiro para uma estrutura do tipo [TConnectorSendOrder](#). É possível enviar todos os tipos de ordem em uma única função, além de aceitar tanto contas, sub-contas. Em caso de sucesso, retorna o ID local da ordem. Estado da ordem pode ser acompanhado pela callback definida em [SetOrderCallback](#).

A partir da versão 4.0.0.18, é possível informar a versão 1 da estrutura. Nessa versão os campos [OrderType](#) e [OrderSide](#) passam a ser iguais ao valores de [GetOrderDetails](#), e estão definidos em [TConnectorOrderType](#) e [TConnectorOrderSide](#).

Anterior a versão 4.0.0.18, apenas a versão 0 é suportada, e os campos **OrderType** e **OrderSide** tem os valores definidos em **TConnectorOrderTypeV0** e **TConnectorOrderSideV0**.

- **SendChangeOrderV2**

Nome	Tipo	Descrição
Version	Byte	Versão da estrutura. Suportadas: 0
AccountID	TConnectorAccountIdentifier	Estrutura para o identificador da conta
OrderID	TConnectorOrderIdentifier	Estrutura para o identificador da ordem. É possível informar apenas um dos IDs.
Password	PWideChar	Senha de roteamento em texto plano
Price	Double	Novo preço da ordem
StopPrice	Double	Novo preço stop
Quantity	Int64	Nova quantidade

Envia uma ordem de modificação. Aceita como parâmetro um ponteiro para uma estrutura do tipo **TConnectorChangeOrder**. Aceita tanto contas, como subcontas. Estado da ordem pode ser acompanhado pela callback definida em **SetOrderCallback**.

- **SendCancelOrderV2**

Nome	Tipo	Descrição
Version	Byte	Versão da estrutura. Suportadas: 0
AccountID	TConnectorAccountIdentifier	Estrutura para o identificador da conta
OrderID	TConnectorOrderIdentifier	Estrutura para o identificador da ordem. É possível informar apenas um dos IDs.
Password	PWideChar	Senha de roteamento em texto plano

Envia uma ordem de cancelamento. Aceita como parâmetro um ponteiro para uma estrutura do tipo **TConnectorCancelOrder**. Aceita tanto contas, como subcontas. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado pela callback definida em **SetOrderCallback**.

- **SendCancelOrdersV2**

Nome	Tipo	Descrição
Version	Byte	Versão da estrutura. Suportadas: 0
AccountID	TConnectorAccountIdentifier	Estrutura para o identificador da conta
AssetID	TConnectorAssetIdentifier	Estrutura para o identificador do ativo
Password	PWideChar	Senha de roteamento em texto plano

Envia uma ordem para cancelar todas ordens de um ativo. Aceita como parâmetro um ponteiro para uma estrutura do tipo [TConnectorCancelOrders](#). Aceita tanto contas, como subcontas. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado pela callback definida em [SetOrderCallback](#) para cada ordem cancelada.

- [SendCancelAllOrdersV2](#)

Nome	Tipo	Descrição
Version	Byte	Versão da estrutura. Suportadas: 0
AccountID	TConnectorAccountIdentifier	Estrutura para o identificador da conta
Password	PWideChar	Senha de roteamento em texto plano

Envia uma ordem para cancelar todas ordens em aberto de todos ativos. Aceita como parâmetro um ponteiro para uma estrutura do tipo [TConnectorCancelAllOrders](#). Aceita tanto contas, como subcontas. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado pela callback definida em [SetOrderCallback](#) para cada ordem cancelada.

- [SendZeroPositionV2](#)

Nome	Tipo	Descrição
Version	Byte	Versão da estrutura. Suportadas: 0 .. 1
AccountID	TConnectorAccountIdentifier	Identificador da conta
AssetID	TConnectorAssetIdentifier	Identificador do ativo
Password	PWideChar	Senha de roteamento
Price	Double	Preço da zeragem
PositionType	Byte	[V1] Tipo da posição, um dos valores de TConnectorPositionType

Envia uma ordem para zerar a posição de um determinado ativo. Para zeragem a mercado, preço deve ser -1. Aceita tanto contas, sub-contas. Aceita como parâmetro um ponteiro para uma estrutura do tipo [TConnectorZeroPosition](#). Em caso de sucesso, retorna o ID local da ordem. Estado da ordem pode ser acompanhado pela callback definida em [SetOrderCallback](#).

A partir da versão 1 do ponteiro, é necessário informar o tipo da posição.

- [GetAccountCount](#)

Retorna o número total de contas carregadas. Não inclui subcontas.

- [GetAccounts](#)

Nome	Tipo	Descrição
a_nStartSource	Integer	Índice para começar as buscas de contas

Nome	Tipo	Descrição
a_nStartDest	Integer	Índice do array <code>a_arAccounts</code> indicando onde começar a gravação dos IDs
a_nCount	Integer	Contagem de contas a serem buscadas
a_arAccounts	PConnectorAccountIdentifierArrayOut	Ponteiro para o primeiro índice de um array do tipo <code>TConnectorAccountIdentifierArrayOut</code>

Função para buscar os identificadores das contas. Em caso de sucesso, retorna o número de contas encontradas. Não busca sub-contas.

- `GetAccountDetails`

Nome	Tipo	Descrição
a_Account	TConnectorTradingAccountOut	Ponteiro para os detalhes da conta

Função para retornar os detalhes de uma conta ou sub-conta. É preciso informar o identificador da conta no ponteiro.

- `GetSubAccountCount`

Nome	Tipo	Descrição
a_MasterAccountId	PConnectorAccountIdentifier	Conta master contendo as subcontas

Retorna o número total de sub-contas de uma conta.

- `GetSubAccounts`

Nome	Tipo	Descrição
a_MasterAccountId	PConnectorAccountIdentifier	Conta master contendo as subcontas
a_nStartSource	Integer	Índice para começar as buscas de contas
a_nStartDest	Integer	Índice do array <code>a_arAccounts</code> indicando onde começar a gravação dos IDs
a_nCount	Integer	Contagem de contas a serem buscadas
a_arAccounts	PConnectorAccountIdentifierArrayOut	Ponteiro para o primeiro índice de um array do tipo <code>TConnectorAccountIdentifierArrayOut</code>

Função para buscar os identificadores das sub-contas de uma conta. Em caso de sucesso, retorna o número de sub-contas encontradas.

- `GetPositionV2`

Nome	Tipo	Descrição
a_Position	TConnectorTradingAccountPosition	Dados da posição

Função que retorna a posição para determinado conta/subconta e ativo. É preciso informar o identificador da conta e ativo no ponteiro.

A partir da versão 1 do ponteiro, é necessário informar o tipo da posição ([TConnectorPositionType](#)).

- [GetOrderDetails](#)

Nome	Tipo	Descrição
a_Order	TConnectorOrderOut	Ponteiro para detalhes da ordem

Função para retornar os detalhes de uma ordem. É preciso informar o identificador da ordem no ponteiro. [TSystemTime](#) é definido em [SystemTime](#).

- [HasOrdersInInterval](#)

Nome	Tipo	Descrição
a_AccountID	PConnectorAccountIdentifier	Identificador da conta
a_dtStart	TSystemTime	Data de início
a_dtEnd	TSystemTime	Data final

Essa função retorna se o histórico de ordens de uma conta já foi carregado para um intervalo de datas, horários são ignorados aqui. Subcontas usam a conta master para buscar ordens.

Caso o histórico exista, a função retorna [NL_OK](#). Se o histórico não foi carregado, será realizada uma requisição ao servidor, e a função retornará [NL_WAITING_SERVER](#). Chamar essa função enquanto a requisição é processada apenas retorna [NL_WAITING_SERVER](#), não gerando requisição adicionais para o servidor. Se as datas estiverem fora de ordem, a função retorna [NL_OUT_OF_RANGE](#). Nenhuma data não pode ser maior que a data retornada em [GetServerClock](#).

Em caso de requisição para o servidor, o resultado será notificado pela callback definida em [SetOrderHistoryCallback](#).

Uma vez que as ordens estão disponíveis, podem ser iteradas com as funções [EnumerateOrdersByInterval](#) ou [EnumerateAllOrders](#).

- [EnumerateOrdersByInterval](#)

Nome	Tipo	Descrição
a_AccountID	PConnectorAccountIdentifier	Identificador da conta/subconta
a_OrderVersion	Byte	Versão do ponteiro da ordem para retornar em a_Callback

Nome	Tipo	Descrição
a_dtStart	TSystemTime	Data/hora de início
a_dtEnd	TSystemTime	Data/hora final
a_Param	LPARAM	Parâmetro definido pelo implementador, retornado em a_Callback
a_Callback	TConnectorEnumerateOrdersProc	Função para receber os ordens

Essa função itera sobre as ordens de uma conta/subconta, que estão em no intervalo definido (horários são respeitados). Para cada ordem que se enquadra do filtro, a função definida em [a_Callback](#) é invocada.

O ponteiro de [PConnectorOrder](#) terá a versão definida em [a_OrderVersion](#). Os dados do ponteiro não tem garantia de integridade após cada iteração. O parâmetro [a_Param](#) é somente repassado da função para a callback.

Caso não haja ordens para o intervalo, essa função irá requisitar o histórico de ordens, como se fosse a função [HasOrdersInInterval](#), retornando [NL_WAITING_SERVER](#). Se as datas estiveram fora de ordem, a função retorna [NL_OUT_OF_RANGE](#). A data final não pode ser maior que a data retornada em [GetServerClock](#).

Em caso de sucesso, essa função somente retorna assim que iteração terminar, retornando [NL_OK](#). É possível parar a iteração retornando [FALSE](#) na callback.

- [EnumerateAllOrders](#)

Nome	Tipo	Descrição
a_AccountID	PConnectorAccountIdentifier	Identificador da conta/subconta
a_OrderVersion	Byte	Versão do ponteiro da ordem para retornar em a_Callback
a_Param	LPARAM	Parâmetro definido pelo implementador, retornado em a_Callback
a_Callback	TConnectorEnumerateOrdersProc	Função para receber os ordens

Essa função itera sobre todas as ordens de uma conta/subconta. Para cada ordem que se enquadra do filtro, a função definida em [a_Callback](#) é invocada.

O ponteiro de [PConnectorOrder](#) terá a versão definida em [a_OrderVersion](#). Os dados do ponteiro são destruídos após cada iteração. O parâmetro [a_Param](#) é somente repassado da função para a callback.

Diferente da função [EnumerateOrdersByInterval](#), essa função não realiza operações com o servidor, e retorna sucesso mesmo se não há contas carregadas para a conta/subconta.

Em caso de sucesso, essa função somente retorna assim que iteração terminar, retornando [NL_OK](#). É possível parar a iteração retornando [FALSE](#) na callback.

- [TranslateTrade](#)

Nome	Tipo	Descrição
a_pTrade	Pointer	Ponteiro com os dados de trade a serem traduzidos
a_Trade	TConnectorTrade	Estrutura versionada para receber os dados traduzidos

Essa função traduz um trade recebido pelas callbacks do tipo **TConnectorTradeCallback**.

3.2 Callbacks

Essa seção descreve como devem ser declaradas e o objetivo de cada função de callback da biblioteca.

Importante: Outras funções da DLL não devem ser utilizadas dentro de um callback.

Callbacks são chamados a partir da thread ConnectorThread e portanto estão em uma thread diferente da thread principal do programa do cliente.

As funções de callbacks devem ser todas declaradas com a convenção de chamadas **stdcall** (https://en.wikipedia.org/wiki/X86_calling_conventions). Isso é válido para ambas versões, 32 e 64 bits.

```

TStateCallback = procedure(nConnStateType : Integer; Integer : Integer) stdcall;

TProgressCallback = procedure(rAssetID : TAssetIDRec; nProgress : Integer) stdcall;

TNewTradeCallback = procedure(
    rAssetID      : TAssetIDRec;
    pwcDate       : PWideChar;
    nTradeNumber  : Cardinal;
    dPrice        : Double;
    dVol          : Double;
    nQtd          : Integer;
    nBuyAgent     : Integer;
    nSellAgent    : Integer;
    nTradeType    : Integer;
    bEdit         : Char) stdcall;

TNewDailyCallback = procedure(
    rAssetID      : TAssetIDRec;
    pwcDate       : PWideChar;
    dOpen          : Double;
    dHigh          : Double;
    dLow           : Double;
    dClose         : Double;
    dVol           : Double;
    dAjuste        : Double;
    dMaxLimit     : Double;
    dMinLimit     : Double;
    dVolBuyer     : Double;
    dVolSeller    : Double;
    nQtd          : Integer;
    nNegocios     : Integer;
    nContratosOpen : Integer;
    nQtdBuyer     : Integer;
    nQtdSeller    : Integer);

```

```
nNegBuyer      : Integer;
nNegSeller     : Integer) stdcall;

TPriceBookCallback = procedure(
  rAssetID      : TAssetIDRec;
  nAction       : Integer;
  nPosition     : Integer;
  nSide         : Integer;
  nQtos         : Integer;
  nCount        : Integer;
  dPrice        : Double;
  pArraySell    : Pointer;
  pArrayBuy     : Pointer) stdcall;

TPriceBookCallbackV2 = procedure(
  rAssetID      : TAssetIDRec;
  nAction       : Integer;
  nPosition     : Integer;
  nSide         : Integer;
  nQtos         : Int64;
  nCount        : Integer;
  dPrice        : Double;
  pArraySell    : Pointer;
  pArrayBuy     : Pointer) stdcall;

TOfferBookCallback = procedure(
  rAssetID      : TAssetIDRec ;
  nAction       : Integer;
  nPosition     : Integer;
  Side          : Integer;
  nQtd          : Integer;
  nAgent        : Integer;
  nOfferID      : Int64;
  dPrice        : Double;
  bHasPrice     : Char;
  bHasQtd       : Char;
  bHasDate      : Char;
  bHasOfferID   : Char;
  bHasAgent     : Char;
  pwcDate       : PWideChar;
  pArraySell    : Pointer;
  pArrayBuy     : Pointer) stdcall;

TOfferBookCallbackV2 = procedure(
  rAssetID      : TAssetIDRec ;
  nAction       : Integer;
  nPosition     : Integer;
  Side          : Integer;
  nQtd          : Int64;
  nAgent        : Integer;
  nOfferID      : Int64;
  dPrice        : Double;
  bHasPrice     : Char;
  bHasQtd       : Char;
  bHasDate      : Char;
  bHasOfferID   : Char;
```

```

bHasAgent      : Char;
pwcDate        : PWideChar;
pArraySell     : Pointer;
pArrayBuy      : Pointer) stdcall;

TAccountCallback = procedure(
  nCorretora          : Integer;
  CorretoraNomeCompleto : PWideChar;
  AccountID           : PWideChar;
  NomeTitular         : PWideChar) stdcall; forward;

TOrderChangeCallback = procedure(
  rAssetID    : TAssetIDRec;
  nCorretora  : Integer;
  nQtd        : Integer;
  nTradedQtd  : Integer;
  nLeavesQtd  : Integer;
  nSide        : Integer;
  dPrice       : Double;
  dStopPrice   : Double;
  dAvgPrice    : Double;
  nProfitID   : Int64;
  TipoOrdem   : PWideChar;
  Conta        : PWideChar;
  Titular      : PWideChar;
  ClOrdID     : PWideChar;
  Status       : PWideChar;
  Date         : PWideChar;
  TextMessage  : PWideChar) stdcall;

THistoryCallback = procedure(
  rAssetID    : TAssetIDRec;
  nCorretora  : Integer;
  nQtd        : Integer;
  nTradedQtd  : Integer;
  nLeavesQtd  : Integer;
  nSide        : Integer;
  dPrice       : Double;
  dStopPrice   : Double;
  dAvgPrice    : Double;
  nProfitID   : Int64;
  TipoOrdem   : PWideChar;
  Conta        : PWideChar;
  Titular      : PWideChar;
  ClOrdID     : PWideChar;
  Status       : PWideChar;
  Date         : PWideChar) stdcall;

THistoryTradeCallback = procedure(
  rAssetID    : TAssetIDRec;
  pwcDate     : PWideChar;
  nTradeNumber : Cardinal;
  dPrice       : Double;
  dVol         : Double;
  nQtd        : Integer;
  nBuyAgent    : Integer);

```

```

nSellAgent    : Integer;
nTradeType    : Integer) stdcall;

TTinyBookCallback = procedure(
  rAssetID : TAssetIDRec;
  dPrice   : Double;
  nQtd     : Integer;
  nSide    : Integer) stdcall;

TAssetListCallback = procedure(
  rAssetID : TAssetIDRec;
  pwcName : PWideChar) stdcall;

TAssetListInfoCallback = procedure(
  rAssetID          : TAssetIDRec;
  pwcName           : PWideChar;
  pwcDescription    : PWideChar;
  nMinOrderQtd      : Integer;
  nMaxOrderQtd      : Integer;
  nLote              : Integer;
  stSecurityType     : Integer;
  ssSecuritySubType  : Integer;
  dMinPriceIncrement : Double;
  dContractMultiplier : Double;
  strValidDate       : PWideChar;
  strISIN             : PWideChar) stdcall;

TAssetListInfoCallbackV2 = procedure(
  rAssetID          : TAssetIDRec;
  pwcName           : PWideChar;
  pwcDescription    : PWideChar;
  nMinOrderQtd      : Integer;
  nMaxOrderQtd      : Integer;
  nLote              : Integer;
  stSecurityType     : Integer;
  ssSecuritySubType  : Integer;
  dMinPriceIncrement : Double;
  dContractMultiplier : Double;
  strValidDate       : PWideChar;
  strISIN             : PWideChar;
  strSetor            : PWideChar;
  strSubSetor         : PWideChar;
  strSegmento         : PWideChar) stdcall;

TChangeStateTicker = procedure(
  rAssetID : TAssetIDRec;
  pwcDate  : PWideChar;
  nState   : Integer) stdcall;

TInvalidTickerCallback = procedure(
  const AssetID : TConnectorAssetIdentifier
) stdcall;

TAdjustHistoryCallback = procedure(
  rAssetID      : TAssetIDRec;
  dValue        : Double;

```

```
strAdjustType : PWideChar;
strObserv      : PWideChar;
dtAjuste       : PWideChar;
dtDeliber      : PWideChar;
dtPagamento    : PWideChar;
nAffectPrice   : Integer) stdcall;

TAdjustHistoryCallbackV2 = procedure(
  rAssetID       : TAssetIDRec;
  dValue         : Double;
  strAdjustType : PwideChar;
  strObserv     : PwideChar;
  dtAjuste       : PwideChar;
  dtDeliber      : PwideChar;
  dtPagamento    : PwideChar;
  nFlags         : Cardinal;
  dMult          : Double) stdcall;

TTheoreticalPriceCallback = procedure(
  rAssetID        : TAssetIDRec;
  dTheoreticalPrice : Double;
  nTheoreticalQtd  : Int64) stdcall;

TChangeCotation = procedure(
  rAssetID       : TAssetIDRec;
  pwcDate        : PWideChar;
  nTradeNumber   : Cardinal;
  dPrice          : Double) stdcall;

THistoryCallbackV2 = procedure(
  rAssetID       : TAssetIDRec;
  nCorretora    : Integer;
  nQtd           : Integer;
  nTradedQtd    : Integer;
  nLeavesQtd    : Integer;
  nSide          : Integer;
  nValidity      : Integer;
  dPrice          : Double;
  dStopPrice     : Double;
  dAvgPrice      : Double;
  nProfitID      : Int64;
  TipoOrdem      : PWideChar;
  Conta           : PWideChar;
  Titular         : PWideChar;
  ClOrdID         : PWideChar;
  Status          : PWideChar;
  LastUpdate      : PWideChar;
  CloseDate       : PWideChar;
  ValidityDate    : PWideChar) stdcall;

TOrderChangeCallbackV2 = procedure(
  rAssetID       : TAssetIDRec;
  nCorretora    : Integer;
  nQtd           : Integer;
  nTradedQtd    : Integer;
  nLeavesQtd    : Integer;
```

```

nSide      : Integer;
nValidity : Integer;
dPrice     : Double;
dStopPrice : Double;
dAvgPrice  : Double;
nProfitID  : Int64;
TipoOrdem   : PWideChar;
Conta       : PWideChar;
Titular     : PWideChar;
ClOrdID    : PWideChar;
Status      : PWideChar;
LastUpdate  : PWideChar;
CloseDate   : PWideChar;
ValidityDate: PWideChar;
TextMessage : PWideChar) stdcall;

TConnectorOrderCallback = procedure(
  const a_OrderID : TConnectorOrderIdentifier
); stdcall;

TConnectorAccountCallback = procedure(
  const a_AccountID : TConnectorAccountIdentifier
); stdcall;

TConnectorTradeCallback = procedure(
  const a_Asset   : TConnectorAssetIdentifier;
  const a_pTrade : Pointer;
  const a_nFlags : Cardinal
); stdcall;

```

- **TStateCallback**

Corresponde ao callback para informar o estado de login, de conexão, de roteamento e de ativação do produto. De acordo com o tipo de nConnStateType informado, sendo eles:

```

CONNECTION_STATE_LOGIN      = 0; // Conexão com servidor de login
CONNECTION_STATE_ROTEAMENTO = 1; // Conexão com servidor de roteamento
CONNECTION_STATE_MARKET_DATA = 2; // Conexão com servidor de market data
CONNECTION_STATE_MARKET_LOGIN = 3; // Login com servidor market data

LOGIN_CONNECTED      = 0; // Servidor de login conectado
LOGIN_INVALID        = 1; // Login é inválido
LOGIN_INVALID_PASS  = 2; // Senha inválida
LOGIN_BLOCKED_PASS  = 3; // Senha bloqueada
LOGIN_EXPIRED_PASS  = 4; // Senha expirada
LOGIN_UNKNOWN_ERR   = 200; // Erro interno de login

ROTEAMENTO_DISCONNECTED = 0;
ROTEAMENTO_CONNECTING   = 1;
ROTEAMENTO_CONNECTED    = 2;
ROTEAMENTO_BROKER_DISCONNECTED = 3;
ROTEAMENTO_BROKER_CONNECTING = 4;

```

```

ROTEAMENTO_BROKER_CONNECTED      = 5;

MARKET_DISCONNECTED = 0; // Desconectado do servidor de market data
MARKET_CONNECTING   = 1; // Conectando ao servidor de market data
MARKET_WAITING      = 2; // Esperando conexão
MARKET_NOT_LOGGED   = 3; // Não logado ao servidor de market data
MARKET_CONNECTED     = 4; // Conectado ao market data

CONNECTION_ACTIVATE_VALID      = 0; // Ativação válida
CONNECTION_ACTIVATE_INVALID    = 1; // Ativação inválida

```

Sendo o tipo **nConnStateType** recebido um dos valores de CONNECTION_STATE, e Integer o estado de login do serviço específico. Os valores corretos para uma conexão válida são:

- nConnStateType = CONNECTION_STATE_LOGIN
 - Integer = LOGIN_CONNECTED
- nConnStateType = CONNECTION_STATE_ROTEAMENTO
 - Integer = ROTEAMENTO_CONNECTED
- nConnStateType = CONNECTION_STATE_MARKET_DATA
 - Integer = MARKET_CONNECTED
- nConnStateType = CONNECTION_STATE_MARKET_LOGIN
 - Integer = CONNECTION_ACTIVATE_VALID
- **TNewTradeCallback**

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o trade pertence
pwcDate	PWideChar	Data do trade no formato DD/MM/YYYY HH:mm:ss.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
nTradeNumber	Cardinal	Número de série de um trade
dPrice	Double	Preço de execução
dVol	Double	Volume financeiro
nQtd	Integer	Quantidade
nBuyAgent	Integer	Agente comprador
nSellAgent	Integer	Agente vendedor
nTradeType	Integer	Tipo do trade
bEdit	Char	Indica se é uma edição

Corresponde ao callback para informar um novo trade, recebido após se inscrever para este mesmo ativo (segundo função SubscribeTicker já especificada). O **nTradeNumber** é o identificador único do trade por pregão. **bEdit** informa se o trade recebido é uma edição (informação da bolsa) ou uma adição. O ID para identificar um trade editado é o pwcDate. **tradeType** indica o tipo de trade segundo a tabela abaixo:

1. Cross trade
2. Compra agressão
3. Venda agressão
4. Leilão
5. Surveillance
6. Expit
7. Options Exercise
8. Over the counter
9. Derivative Term
10. Index
11. BTC
12. On Behalf
13. RLP
32. Desconhecido

- **TNewDailyCallback**

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o trade pertence
pwcDate	PWideChar	Data do trade no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
dOpen	Double	Preço do trade na abertura do mercado
dHigh	Double	Maior preço atingido
dLow	Double	Menor preço atingido
dClose	Double	Preço do último trade ocorrido
dVol	Double	Volume financeiro
dAjuste	Double	Ajuste do preço
dMaxLimit	Double	Límite superior de preço para ordem
dMinLimit	Double	Límite inferior de preço para ordem
dVolBuyer	Double	Volume de compradores
dVolSeller	Double	Volume de vendedores
nQtd	Integer	Quantidade
nNegocios	Integer	Número total de negócios ocorridos
nContratosOpen	Integer	Número de contratos abertos
nQtdBuyer	Integer	Número de compradores
nQtdSeller	Integer	Número de vendedores
nNegBuyer	Integer	Número de negócios compradores
nNegSeller	Integer	Número de negócios vendedores

Corresponde ao callback para informar uma nova cotação com informações agregadas do dia de pregão.

- **TPriceBookCallback**

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide	Integer	Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQtds	Integer	Quantidade vendida/comprada
nCount	Integer	Quantidade de oferta vendida/comprada
dPrice	Double	Preço ofertado
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de preços. Os parâmetros são válidos ou não de acordo com o valor de nAction, descrito abaixo discriminadamente:

- rAssetID: Ticker;
- nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no grid; (Válido em atAdd, atEdit, atDelete e atDeleteFrom).
- Side: Compra ou venda; (Sempre válido).
- nQtds: Quantidade vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).
- nCount: Quantidade de oferta Vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).
- dPrice: Preço; (Válido em atAdd).

pArraySell, pArrayBuy: Lista com as ofertas de compra/venda; (Válidos em atFullBook).

Esse callback foi feito de modo a manter uma lista de ofertas de venda e compra separadas. Portanto, cada nAction recebido deve ser tratado de forma a alterar essas listas, dependendo do lado recebido em nSide, como descrito a seguir. Todos os ajustes que dependem de nPosition se referem à posição a partir do final da lista (em listas com início em 0, size - nPosition - 1).

- atAdd: Inserir uma nova oferta após posição dada por nPosition.
- atDelete: Deletar uma oferta na posição dada por nPosition.
- atDeleteFrom: Remover todas as ofertas a partir da posição dada por nPosition.
- atEdit: Atualizar as informações da oferta que se encontra na posição dada por nPosition.
- atFullBook: Criação do book com todas as ofertas existentes.

Essas informações são recebidas através dos parâmetros pArrayBuy e pArraySell. Para criação da lista, ao receber atFullBook, ambos arrays pArrayBuy e pArraySell possuem o seguinte layout em memória:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Quantidade de ofertas (Q)	Integer	4 bytes	0

Campo		Tipo	Tamanho	Offset
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)		Integer	4 bytes	4

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Integer	4 bytes	16
Count	Integer	4 bytes	20

Para mais detalhes de como montar o livro corretamente, consultar exemplos em C++ e Delphi.

- [TPriceBookCallbackV2](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide	Integer	Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQtds	Int64	Quantidade vendida/comprada
nCount	Integer	Quantidade de oferta vendida/comprada
dPrice	Double	Preço ofertado
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de preços. Os parâmetros são válidos ou não de acordo com o valor de nAction, descrito abaixo discriminadamente:

- rAssetID: Ticker;
- nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no grid; (Válido em atAdd, atEdit, atDelete e atDeleteFrom).
- Side: Compra ou venda; (Sempre válido).
- nQtds: Quantidade vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).
- nCount: Quantidade de oferta Vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).
- dPrice: Preço; (Válido em atAdd).

pArraySell, pArrayBuy: Lista com as ofertas de compra/venda; (Válidos em atFullBook).

Esse callback foi feito de modo a manter uma lista de ofertas de venda e compra separadas. Portanto, cada nAction recebido deve ser tratado de forma a alterar essas listas, dependendo do lado recebido em nSide, como descrito a seguir. Todos os ajustes que dependem de nPosition se referem à posição a partir do final da lista (em listas com início em 0, size - nPosition - 1).

- atAdd: Inserir uma nova oferta após posição dada por nPosition.

- atDelete: Deletar uma oferta na posição dada por nPosition.
- atDeleteFrom: Remover todas as ofertas a partir da posição dada por nPosition.
- atEdit: Atualizar as informações da oferta que se encontra na posição dada por nPosition.
- atFullBook: Criação do book com todas as ofertas existentes.

Essas informações são recebidas através dos parâmetros pArrayBuy e pArraySell. Para criação da lista, ao receber atFullBook, ambos arrays pArrayBuy e pArraySell possuem o seguinte layout em memória:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Quantidade de ofertas (Q)	Integer	4 bytes	0
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)	Integer	4 bytes	4

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Int64	8 bytes	16
Count	Cardinal	4 bytes	24

Para mais detalhes de como montar o livro corretamente, consultar exemplos em C++ e Delphi.

- [TOfferBookCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide	Integer	Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQty	Integer	Quantidade vendida/comprada
nAgent	Integer	Identificador do agente
nOfferID	Integer	Identificador da oferta
dPrice	Double	Preço ofertado
bHasPrice	Char	1 byte para especificar se existe preço
bHasQty	Char	1 byte para especificar se existe quantidade
bHasDate	Char	1 byte para especificar se existe data
bHasOfferID	Char	1 byte para especificar se existe id de oferta
bHasAgent	Char	1 byte para especificar se existe agente

Nome	Tipo	Descrição
pwcDate	PWideChar	Data da oferta no formato DD/MM/YYYY HH:mm:ss.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de ofertas:

- rAssetID: Ticker; nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no array; nSide: Lado da ordem (Compra=0, Venda=1);
- nQtd: Quantidade vendida/Comprada;
- nAgent: indicam os IDs dos agentes de compra e venda, respectivamente; Pode-se se obter o nome destes através das funções GetAgentNameByID e GetAgentShortNameByID já especificadas;

O callback é tratado seguindo a mesma especificação do [TPriceBookCallback](#), com exceção do layout dos arrays pArrayBuy e pArraySell:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Q Quantidade de ofertas	Integer	4 bytes	0
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)	Integer	4 bytes	4

Array

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Integer	4 bytes	16
Agente	Integer	4 bytes	20
OfferID	Int64	8 bytes	24
T tamanho string Data	Short	2 bytes	32
Data da oferta	Array of bytes	T bytes	34

Rodapé

Após as **Q** entradas no livro

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
OfferBookFlags	Cardinal	4 bytes	(Q * 49) + 8

O campo **OfferBookFlags** contém as seguintes flags

Flag	Valor	Significado
OB_LAST_PACKET	1	Indica se é a última página do livro de ofertas
<ul style="list-style-type: none"> • TOfferBookCallbackV2 		
Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide	Integer	Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQtd	Int64	Quantidade vendida/comprada
nAgent	Integer	Identificador do agente
nOfferID	Integer	Identificador da oferta
dPrice	Double	Preço ofertado
bHasPrice	Char	1 byte para especificar se existe preço
bHasQtd	Char	1 byte para especificar se existe quantidade
bHasDate	Char	1 byte para especificar se existe data
bHasOfferID	Char	1 byte para especificar se existe id de oferta
bHasAgent	Char	1 byte para especificar se existe agente
pwcDate	PWideChar	Data da oferta no formato DD/MM/YYYY HH:mm:ss.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de ofertas:

- rAssetID: Ticker; nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no array; nSide: Lado da ordem (Compra=0, Venda=1);
- nQtd: Quantidade vendida/Comprada;
- nAgent: indicam os IDs dos agentes de compra e venda, respectivamente; Pode-se obter o nome destes através das funções GetAgentNameByID e GetAgentShortNameByID já especificadas;

O callback é tratado seguindo a mesma especificação do [TPriceBookCallbackV2](#), com exceção do layout dos arrays pArrayBuy e pArraySell:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Q Quantidade de ofertas	Integer	4 bytes	0

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)	Integer	4 bytes	4

Array

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Int64	8 bytes	16
Agente	Integer	4 bytes	24
OfferID	Int64	8 bytes	28
T tamanho string Data	Short	2 bytes	36
Data da oferta	Array of bytes	T bytes	38

Rodapé

Após as Q entradas no livro

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
OfferBookFlags	Cardinal	4 bytes	$(Q * 53) + 8$

O campo **OfferBookFlags** contém as seguintes flags

Flag	Valor	Significado
OB_LAST_PACKET	1	Indica se é a última página do livro de ofertas

- [THistoryTradeCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o trade pertence
pwcDate	PWideChar	Data do trade no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
nTradeNumber	Cardinal	Número de série de um trade
dPrice	Double	Preço de execução
dVol	Double	Volume financeiro
nQtd	Integer	Quantidade
nBuyAgent	Integer	Agente comprador
nSellAgent	Integer	Agente vendedor

Nome	Tipo	Descrição
nTradeType	Integer	Tipo do trade

Corresponde ao callback de trades que foram solicitados a partir da função [GetHistoryTrades](#).

- [TProgressCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o pedido de histórico se refere
nProgress	Integer	Valor de progresso (0-100)

Corresponde ao callback do progresso do [THistoryTradeCallback](#).

- [TTinyBookCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual a oferta pertence
dPrice	Double	Preço da oferta
nQtd	Integer	Quantidade
nSide	Integer	Lado comprador ou vendedor (Compra=0, Venda=1)

Corresponde ao callback do topo do livro de preço. rAssetID informa a qual ativo pertence de acordo com a estrutura TAssetIDRec já especificada. sPrice: Preço; nQtd : Quantidade venda/compra; nSide: Lado da ordem (Compra=0, Venda=1)

Abaixo estão descritas os callbacks apenas disponíveis após a inicialização utilizando a função [DLLInitializeLogin](#), portanto somente para inicialização com roteamento.

- [TAccountCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
CorretoraNomeCompleto	PWideChar	Nome completo da corretora
AccountID	PWideChar	Identificação da conta de cliente
NomeTitular	PWideChar	Nome do titular da conta

Corresponde ao callback para informar as contas existentes. É possível verificar se a conta é de simulação através do nome ou identificador da corretora.

- [TOrderChangeCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence

Nome	Tipo	Descrição
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
nQtd	Integer	Quantidade da ordem
nTradedQtd	Integer	Quantidade já executada
nLeavesQtd	Integer	Quantidade pendente de execução
nSide	Integer	Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)
dPrice	Double	Preço da ordem
dStopPrice	Double	Preço de stop em caso de ordem stop
dAvgPrice	Double	Média do preço executado
nProfitID	Int64	Identificador interno por sessão da ordem
TipoOrdem	PWideChar	Tipo da ordem
Conta	PWideChar	Identificador da conta
Titular	PWideChar	Titular da conta
CIOrdnID	PWideChar	Identificador único da ordem (permanente)
Status	PWideChar	Status da ordem
Date	PWideChar	Data de execução da ordem
TextMessage	PWideChar	Mensagem de informações extras

Corresponde ao callback para informar as modificações de ordens enviadas por uma conta.

- [THistoryCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
nQtd	Integer	Quantidade da ordem
nTradedQtd	Integer	Quantidade já executada
nLeavesQtd	Integer	Quantidade pendente de execução
nSide	Integer	Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)
dPrice	Double	Preço da ordem
dStopPrice	Double	Preço de stop em caso de ordem stop
dAvgPrice	Double	Média do preço executado
nProfitID	Int64	Identificador interno por sessão da ordem
TipoOrdem	PWideChar	Tipo da ordem

Nome	Tipo	Descrição
Conta	PWideChar	Identificador da conta
Titular	PWideChar	Titular da conta
CIOrdID	PWideChar	Identificador único da ordem (permanente)
Status	PWideChar	Status da ordem
Date	PWideChar	Data de execução da ordem

Corresponde ao callback da solicitação de histórico de ordens. O histórico corresponde apenas às ordens do dia atual.

- [TAssetListCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
pwcName	PWideChar	Descrição do ativo

Corresponde ao callback de solicitação de informação de ativos. É necessário utilizar a função [SetAssetListCallback](#) para que essa função receba dados.

- [TAssetListInfoCallback](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual a informação pertence
pwcName	PWideChar	Nome do ativo
pwcDescription	PWideChar	Descrição do ativo
nMinOrderQtd	Integer	Mínima quantidade de ordens permitidas
nMaxOrderQtd	Integer	Máxima quantidade de ordens permitidas
nLote	Integer	Tamanho de um lote
stSecurityType	Integer	Tipo do ativo *
ssSecuritySubType	Integer	Subtipo do ativo **
dMinPriceIncrement	Double	Incremento mínimo de preço
dContractMultiplier	Double	Multiplicador do contrato
strValidDate	PWideChar	Data de validade caso expire
strISIN	PWideChar	String ISIN do ativo

Corresponde ao callback de informações de ativos. O campo [stSecurityType](#) representa o tipo do ativo retornado, que pode ser um dos abaixo:

```
* Tipo do Ativo
0. stFuture
1. stSpot
2. stSpotOption
3. stFutureOption
4. stDerivativeTerm
5. stStock
6. stOption
7. stForward
8. stETF
9. stIndex
10. stOptionExercise
11. stUnknown
12. stEconomicIndicator
13. stMultilegInstrument
14. stCommonStock
15. stPreferredStock
16. stSecurityLoan
17. stOptionOnIndex
18. stRights
19. stCorporateFixedIncome
255. stNelogicaSyntheticAsset
```

O campo **ssSecuritySubType** é uma especificação dentro do tipo e pode ser um dos abaixo:

```
** Subtipo do ativo
0. ssFXSpot
1. ssGold
2. ssIndex
3. ssInterestRate
4. ssFXRate
5. ssForeignDebt
6. ssAgricultural
7. ssEnergy
8. ssEconomicIndicator
9. ssStrategy
10. ssFutureOption
11. ssVolatility
12. ssSwap
13. ssMiniContract
14. ssFinancialRollOver
15. ssAgriculturalRollOver
16. ssCarbonCredit
17. ssUnknown
18. ssFractionary
19. ssStock
20. ssCurrency
21. ssOTC          // OTC MercadoBalcao
22. ssFII          // FII Fundo de Investimento Imobiliario
```

```
// PUMA 2.0 -Equities
23. ssOrdinaryRights          // DO
24. ssPreferredRights         // DP
25. ssCommonShares             // ON
26. ssPreferredShares          // PN
27. ssClassApreferredShares   // PNA
28. ssClassBpreferredShares   // PNB
29. ssClassCpreferredShares   // PNC
30. ssClassDpreferredShares   // PND
31. ssOrdinaryReceipts        // ON REC
32. ssPreferredReceipts       // PN REC
33. ssCommonForward
34. ssFlexibleForward
35. ssDollarForward
36. ssIndexPointsForward
37. ssNonTradeableETFIndex
38. ssPredefinedCoveredSpread
39. ssTraceableETF
40. ssNonTradeableIndex
41. ssUserDefinedSpread
42. ssExchangeDefinedspread   // Não usado atualmente
43. ssSecurityLoan
44. ssTradeableIndex
45. ssOthers

46. ssBrazilianDepositaryReceipt // BDR
47. ssFund
48. ssOtherReceipt
49. ssOtherRight
50. ssUNIT
51. ssClassEPreferredShare    // PNE
52. ssClassFPreferredShare    // PNF
53. ssClassGPreferredShare    // PNG
54. ssWarrant
55. ssNonTradableSecurityLending
56. ssForeignIndexETF
57. ssGovernmentETF
58. ssIpoOrFollowOn
59. ssGrossAuction
60. ssNetAuction
61. ssTradableIndexInPartnership
62. ssNontradableIndexInPartnership

63. ssFixedIncomeETF
64. ssNontradableFixedIncomeETF
65. ssOutrightPurchase
66. ssSpecificCollateralRepo
67. ssDebenture
68. ssRealStateReceivableCertificate
69. ssAgribusinessReceivableCertificate
70. ssPromissoryNote
71. ssLetraFinanceira
72. ssAmericanDepositaryReceipt
```

```

73. ssUnitInvestmentFund
74. ssReceivableInvestmentFund
75. ssOutrightTPlus1
76. ssRepoTPlus1
77. ssNonTradableGrossSettlement
78. ssNonTradableNetSettlement
79. ssETFPromotionMarket
80. ssSharesPromotionMarket
81. ssRightsPromotionMarket
82. ssUnitPromotionMarket
83. ssFundPromotionMarket
84. ssForeignIndexETFPromotionMarket
85. ssWarrantPromotionMarket
86. ssReceiptPromotionMarket
87. ssGermanPublicDebts
88. ssStockRollover

93. ssStrategySpotDollar
94. ssTargetRate
95. ssTradableETFRealState
96. ssNonTradableETFRealState
254. ssDefault

```

- [TAssetListInfoCallbackV2](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual a informação pertence
pwcName	PWideChar	Nome do ativo
pwcDescription	PWideChar	Descrição do ativo
nMinOrderQtd	Integer	Mínima quantidade de ordens permitidas
nMaxOrderQtd	Integer	Máxima quantidade de ordens permitidas
nLote	Integer	Tamanho de um lote
stSecurityType	Integer	Tipo do ativo *
ssSecuritySubType	Integer	Subtipo do ativo **
dMinPriceIncrement	Double	Incremento mínimo de preço
dContractMultiplier	Double	Multiplicador do contrato
strValidDate	PWideChar	Data de validade caso expire
strISIN	PWideChar	String ISIN do ativo
strSetor	PWideChar	Setor de atuação
strSubSetor	PWideChar	Subsetor dentro do setor
strSegmento	PWideChar	Segmento de atuação

Extensão do callback [TAssetListInfoCallback](#), apenas adiciona os campos setor, subsetor e segmento.

- [TInvalidTickerCallback](#)

Nome	Descrição
AssetID	TConnectorAssetIdentifier Ativo inválido

Corresponde ao callback para retorno de requisição do ticker inválido.

- [TTheoreticalPriceCallback](#)

Nome	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec Ativo ao qual a informação pertence
dTheoreticalPrice	Double Preço teórico
nTheoreticalQtd	Int64 Quantidade teórica

Corresponde ao callback para retorno do preço e quantidades teóricas durante o leilão de um ativo.

- [TAdjustHistoryCallback](#)

Nome	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec Ativo correspondente ao ajuste
dValue	Double Valor do ajuste
strAdjustType	PWideChar Tipo de ajuste *
strObserv	PWideChar Observação
dtAjuste	PWideChar Data do ajuste
dtDeliber	PWideChar Data de deliberação
dtPagamento	PWideChar Data do pagamento
nAffectPrice	Integer Indica se afeta ou não o preço

Corresponde ao callback de ajustes de um ativo. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função [SetAdjustHistoryCallback](#). Preferir utilizar a função [SetAdjustHistoryCallbackV2](#), nela há uma descrição mais detalhada de como realizar o cálculo do ajuste.

* Tipo de ajuste
'None'
'Unknown'
'JurosRF'
'Dividendo'
'Rendimento'
'Subscricao'
'Desdobramento'
'ResgateTotalRF'
'ResgateTotalRV'

```
'AmortizacaoRF'
'JurosCapProprio'
'SubsComRenuncia'
'Bonificacao'
'Grupamento'
'JuncaoSerie'
'Cisao'
'Unknown'
```

- [TAdjustHistoryCallbackV2](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo correspondente ao ajuste
dValue	Double	Valor do ajuste
strAdjustType	PWideChar	Tipo de ajuste *
strObserv	PWideChar	Observação
dtAjuste	PWideChar	Data do ajuste
dtDeliber	PWideChar	Data de deliberação
dtPagamento	PWideChar	Data do pagamento
nFlags	Cardinal	Flag de soma (descrita abaixo)
dMult	Double	Multiplicador

Corresponde ao callback de ajustes de um ativo. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função [SetAdjustHistoryCallbackV2](#). **nFlags** é um campo de bits b0 a b31, onde o bit 0 (menos significativo) indica se o ajuste afeta o preço e o bit 1 indica se é um ajuste de Soma. **dMult** é o valor pré-computado que deve ser multiplicado pelo preço para realizar o ajuste, somente é utilizado caso o ajuste não seja um ajuste de soma e seja um ajuste que afeta preço, informação fornecida no campo **nFlags**. O valor -9999 de **dMult** indica que o mesmo é inválido e não deve ser utilizado. Caso o valor **dMult** seja inválido, utiliza-se **dValue** para realizar o cálculo, sendo uma subtração em caso de ajuste de soma e divisão caso contrário.

Para realizar o cálculo do ajuste é possível utilizar os parâmetros da seguinte forma:

- Quando **dMult** for um valor válido, o ajuste é feito multiplicando o preço por esse valor.
- Quando a flag de soma está setada, o valor de ajuste é subtraído do preço
- Quando a flag de soma não está setada, o preço é dividido pelo valor de ajuste.

Pseudocódigo:

```
enquanto Data < DataAjuste se nFlag AND 1 e
(tipo diferente de Grupamento, Junção, Desdobramento e não(Unknown e não(nFlag AND
2))) ou
(tipo é Grupamento, Junção, Desdobramento e não(nFlag AND 2)
então
  se dMult <> -9999
    Resultado := Resultado * dMult
```

```

senão
    se (nFlag AND 2)
        Preço := Preço - ValorAjuste
    senão
        Preço := Preço / ValorAjuste

```

- [TChangeCotation](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo em que ocorreu a mudança
pwcDate	PWideChar	Data da mudança na cotação
nTradeNumber	Cardinal	Número sequencial do trade em que ocorreu a mudança
dPrice	Double	Preço novo

Este callback é usado para informar quando ocorrer uma modificação de preço no ativo, informando qual foi o último preço e hora da negociado. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função [SetChangeCotationCallback](#).

- [TChangeStateTicker](#)

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo em que ocorreu a mudança
pwcDate	PWideChar	Data da mudança de estado
nState	Integer	Estado do ativo

Corresponde ao callback de identificação de alteração de estado do ativo. A data informada é a data em que houve modificação do estado, apenas alguns estados mostram a data. Os estados possíveis estão listados abaixo:

- ```

0. tcsOpened // Ativo em negociação aberta
2. tcsFrozen
3. tcsInhibited
4. tcsAuctioned // Ativo em leilão
6. tcsClosed // Ativo com negociação fechada
10. tcsPreClosing
13. tcsPreOpening

```

- [THistoryCallbackV2](#)

| Nome       | Tipo        | Descrição                      |
|------------|-------------|--------------------------------|
| rAssetID   | TAssetIDRec | Ativo ao qual o livro pertence |
| nCorretora | Integer     | Identificador da corretora     |
| nQtd       | Integer     | Quantidade da ordem            |

| <b>Nome</b>  | <b>Tipo</b> | <b>Descrição</b>                                   |
|--------------|-------------|----------------------------------------------------|
| nTradedQtd   | Integer     | Quantidade já executada                            |
| nLeavesQtd   | Integer     | Quantidade pendente de execução                    |
| nSide        | Integer     | Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)                  |
| nValidity    | Integer     | Tipo de validade da ordem*                         |
| dPrice       | Double      | Preço da ordem                                     |
| dStopPrice   | Double      | Preço de stop em caso de ordem stop                |
| dAvgPrice    | Double      | Média do preço executado                           |
| nProfitID    | Int64       | Identificador interno por sessão da ordem          |
| TipoOrdem    | PWideChar   | Tipo da ordem                                      |
| Conta        | PWideChar   | Identificador da conta                             |
| Titular      | PWideChar   | Titular da conta                                   |
| CIOrdID      | PWideChar   | Identificador único da ordem (permanente)          |
| Status       | PWideChar   | Status da ordem                                    |
| LastUpdate   | PWideChar   | Data da última atualização da ordem                |
| CloseDate    | PWideChar   | Data do fechamento da ordem, se já estiver fechada |
| ValidityDate | PWideChar   | Data de referência para a validade da ordem        |

Corresponde ao callback secundário (opcional) da solicitação de histórico de ordens. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função [SetHistoryCallbackV2](#), sendo, então, chamado nas mesmas ocasiões que [THistoryCallback](#) for chamado. O histórico corresponde apenas às ordens do dia atual. O campo [nValidity](#) representa o tipo de validade da ordem retornada, que pode ser um dos valores abaixo:

```
* Tipo de validade da ordem
0. btfDay
1. btfGoodTillCancel
2. btfAtTheOpening
3. btfImmediateOrCancel
4. btfFillOrKill
5. btfGoodTillCrossing
6. btfGoodTillDate
7. btfAtTheClose
201. btfGoodForAuction
200. btfUnknown
```

- [TOrderChangeCallbackV2](#)

| <b>Nome</b> | <b>Tipo</b> | <b>Descrição</b>               |
|-------------|-------------|--------------------------------|
| rAssetID    | TAssetIDRec | Ativo ao qual o livro pertence |

| <b>Nome</b>  | <b>Tipo</b> | <b>Descrição</b>                                   |
|--------------|-------------|----------------------------------------------------|
| nCorretora   | Integer     | Identificador da corretora                         |
| nQtd         | Integer     | Quantidade da ordem                                |
| nTradedQtd   | Integer     | Quantidade já executada                            |
| nLeavesQtd   | Integer     | Quantidade pendente de execução                    |
| nSide        | Integer     | Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)                  |
| nValidity    | Integer     | Tipo de validade da ordem                          |
| dPrice       | Double      | Preço da ordem                                     |
| dStopPrice   | Double      | Preço de stop em caso de ordem stop                |
| dAvgPrice    | Double      | Média do preço executado                           |
| nProfitID    | Int64       | Identificador interno por sessão da ordem          |
| TipoOrdem    | PWideChar   | Tipo da ordem                                      |
| Conta        | PWideChar   | Identificador da conta                             |
| Titular      | PWideChar   | Titular da conta                                   |
| CIOrdnID     | PWideChar   | Identificador único da ordem (permanente)          |
| Status       | PWideChar   | Status da ordem                                    |
| LastUpdate   | PWideChar   | Data da última atualização da ordem                |
| CloseDate    | PWideChar   | Data do fechamento da ordem, se já estiver fechada |
| ValidityDate | PWideChar   | Data de referência para a validade da ordem        |
| TextMessage  | PWideChar   | Mensagem de informações extras                     |

Corresponde ao callback secundário (opcional) para informar as modificações de ordens enviadas por uma conta. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função [SetOrderChangeCallbackV2](#), sendo, então, chamado nas mesmas ocasiões que [TOrderChangeCallback](#) for chamado. O campo **nValidity** representa o tipo de validade da ordem retornada e os valores possíveis podem ser checados na documentação de [THistoryCallbackV2](#).

## 4. Uso do Produto

### Inicializando com Roteamento

Para utilizar a biblioteca é fundamental inicializar os serviços através das funções de inicialização. Mais especificamente, caso os serviços de roteamento sejam utilizados, deve-se utilizar a função [DLLInitializeLogin](#), que fará a conexão com os servidores de roteamento e market data.

Essa função é descrita na seção de funções expostas e requer um código de ativação fornecido no momento da contratação do produto, bem como nome de usuário e senha para efetuar o login no servidor de autenticação. Os outros parâmetros são callbacks obrigatórios que serão chamados pela DLL durante o uso que precisam ser especificados no momento da inicialização.

É importante notar que todos os callbacks ocorrem em uma thread chamada ConnectorThread e, portanto, ocorrem simultaneamente à aplicação cliente. A aplicação cliente deve processar os dados fornecidos através dos callbacks como dados a serem consumidos de outra thread. Sendo assim, caso necessário, devem tratar a escrita desses dados com seções críticas ou mutexes.

Os dados recebidos por meio de callbacks são armazenados em uma única fila de dados, portanto, qualquer processamento demorado dentro das funções de callback pode atrasar a fila de processamento de mensagens interna da DLL e causar atrasos no recebimento de trades ou outras informações. Para evitar isso, os dados devem ser processados e enviados para outras threads da aplicação imediatamente, ou realizar o mínimo de processamento possível. Acessos a banco de dados ou escritas em disco devem ser evitados durante o processamento de um callback.

Por fim, é importante ressaltar que os callbacks são projetados apenas para receber dados. Portanto, as funções de requisições à DLL ou qualquer outra função da interface da DLL não devem ser chamadas dentro de um callback, pois isso pode causar exceções inesperadas e comportamento indefinido.

Mais detalhes de implementação podem ser esclarecidos nos exemplos disponibilizados.

## Inicializando com Market Data

O processo de inicialização do Market Data é análogo à inicialização com Roteamento, com a diferença do nome da função de inicialização **DLLInitializeMarketLogin** e redução de callbacks enviados por parâmetro, pois os mesmos são relacionados a ordens ou contas de roteamento.

## Tipos de dados

Todos os tipos citados nesse documento são tipos especificados na linguagem Delphi, abaixo estão alguns links para conversão ou mapeamento desses tipos para as linguagens dos exemplos.

- Mapeamento de tipos de Delphi para C
  - [https://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Tokyo/en/Delphi\\_to\\_C%2B%2B\\_types\\_mapping](https://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Tokyo/en/Delphi_to_C%2B%2B_types_mapping)
- Conversão de tipos C para Python
  - <https://docs.python.org/2/library/ctypes.html>
- Conversão de tipos de Delphi para C#
  - <http://www.netcoole.com/delphi2cs/datatype.htm>

## Linkagem em 32 bits

Para utilizar a biblioteca em 32 bits é necessário que a aplicação também seja compilada em 32 bits. Por ser 32 bits, há uma limitação de memória em 4GB, que será compartilhada entre a biblioteca e a aplicação cliente. Portanto, não é recomendado fazer requisições de muitos dados em apenas uma requisição, pois isso pode exceder o limite de memória do processo.

- C#
  - Utilizando Visual Studio, é necessário alterar a plataforma alvo em Configuration Manager de **Any CPU** para **x86**.
- Python

- É necessário que o interpretador `python.exe` também seja 32 bits. Além disso existe um bug em python 32 bits em que um callback contendo um tipo maior que 32 bits falha e causa uma exception. Link para acompanhamento: <https://bugs.python.org/issue41021>. Por isso solicitamos que o cliente caso queira utilizar python 32 bits utilize a versão 3.6.2 que foi testada pela equipe da Nelogica e não possui esse problema.

Para as demais linguagens é necessário apenas trocar o modo de compilação para 32 bits.

### Linkagem em 64 bits

Para utilizar a biblioteca em 64 bits a aplicação também deve ser compilada em 64 bits. A convenção de chamadas continua sendo stdcall, assim como na versão 32 bits. Não existem problemas conhecidos para as linguagens de exemplo na versão 64 bits, portanto não há uma versão recomendada, é possível o uso das últimas versões de cada uma das linguagens.

A versão 64 bits não possui limitação de memória e portanto pode utilizar o máximo de memória disponível no sistema, podendo requisitar mais dados em uma requisição, limitado pela quantidade de RAM disponível.