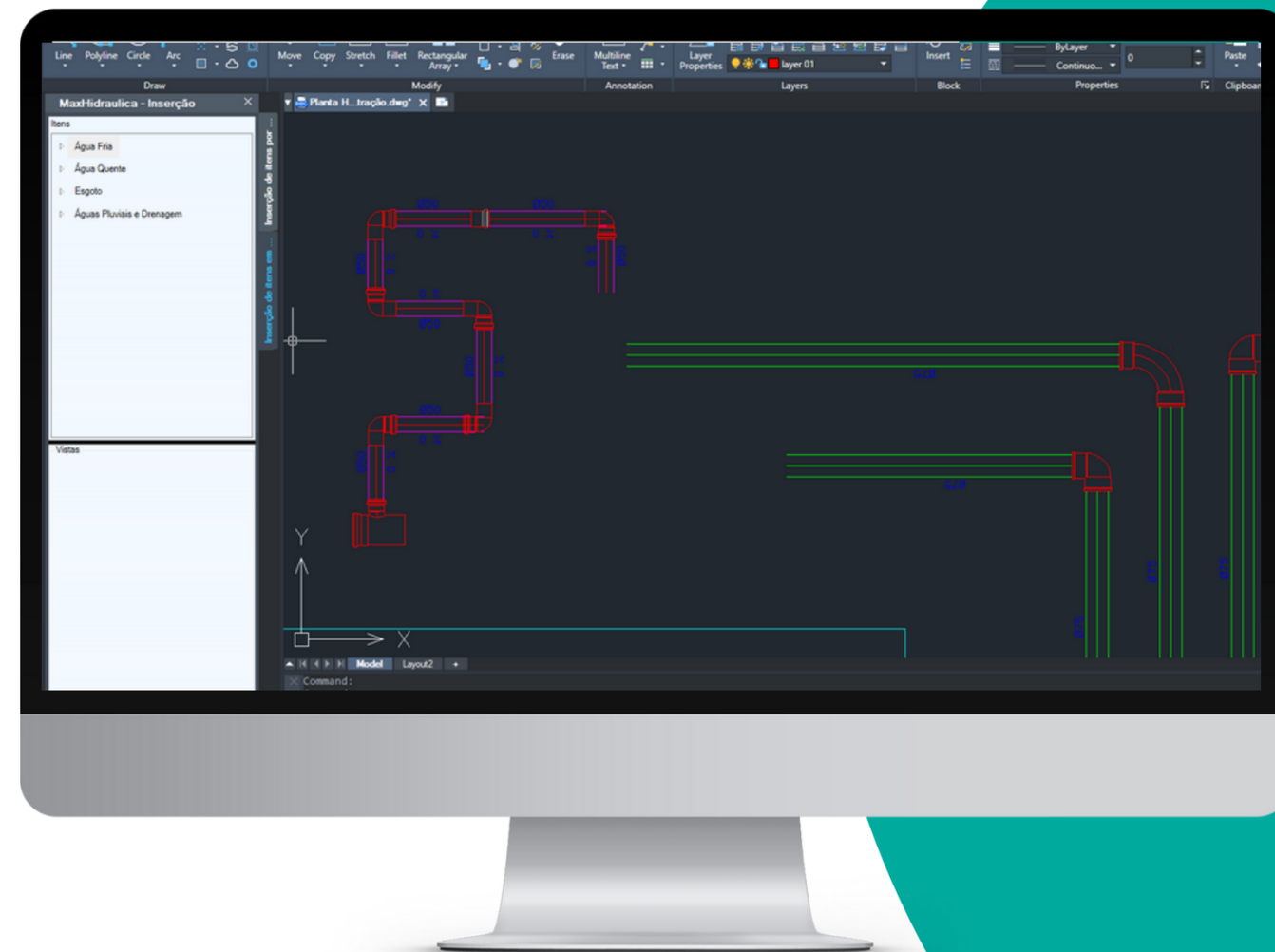


MAXHIDRAÚLICA

Biblioteca de Tubos e Conexões



Tópicos

Veja o que vamos cobrir:

O que é a ferramenta Tubos e Conexões

.....

Como usar a ferramenta

.....

MAX
Escoramento

MAX
Hidráulica

MAX

MAX
Travamento

MAX
Andaime

O MaxHidráulica faz parte da linha MAX de tecnologia da B&LSoftwares. Ele foi desenvolvido para **atender as necessidades de qualquer projetista, desde pequenos sobrados até grandes projetos, tudo de forma rápida e eficiente.**

Graças a nossa ferramenta de cadastro é possível adicionar equipamentos para todas as sessões que o Software dispõe (Água Fria, Água Quente, Esgoto e Águas Pluviais) **e por padrão o software já trabalha com equipamentos/normas TIGRE para todas as sessões.**

Vale ressaltar que o Cadastro é uma ferramenta crucial para o desenvolvimento de projetos, nele é possível identificar os diâmetros de cada peça e **cadastrar outros blocos de acordo com sua necessidade.**

O que são os Tubos e Conexões

Como explicado no nosso Manual "Cadastro" a biblioteca de tubos e conexões que o MaxHidráulica utiliza faz parte do catálogo da TIGRE e conta com 4 grupos:

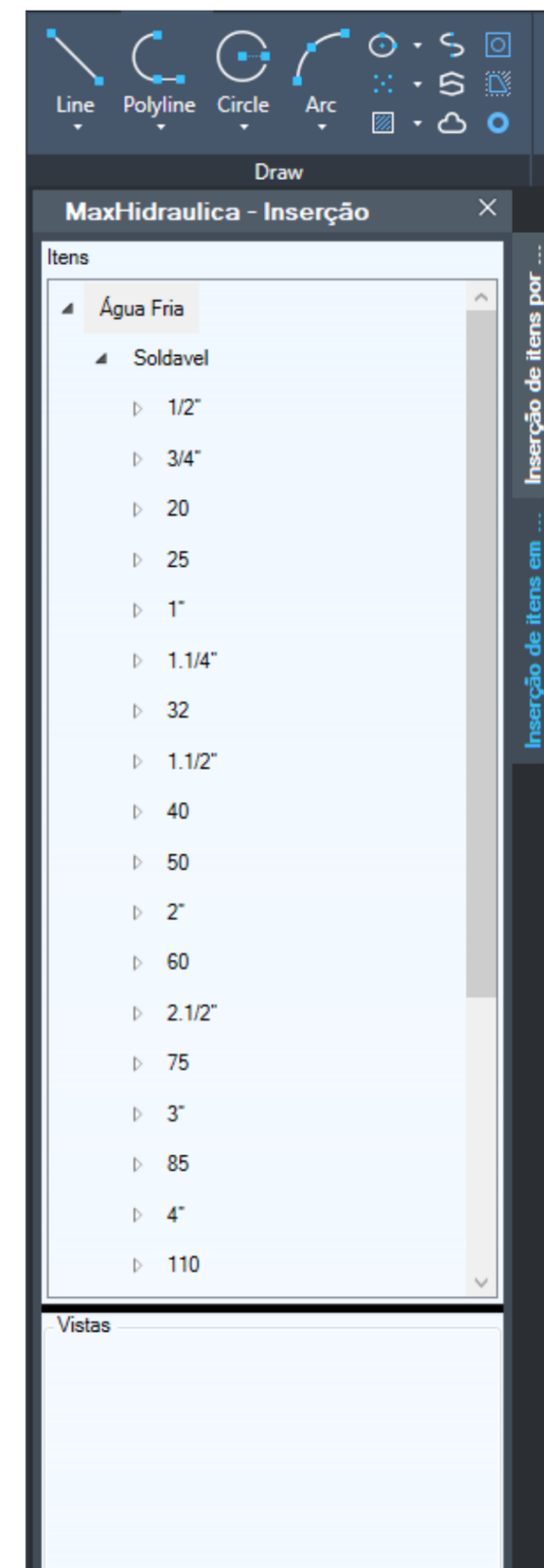
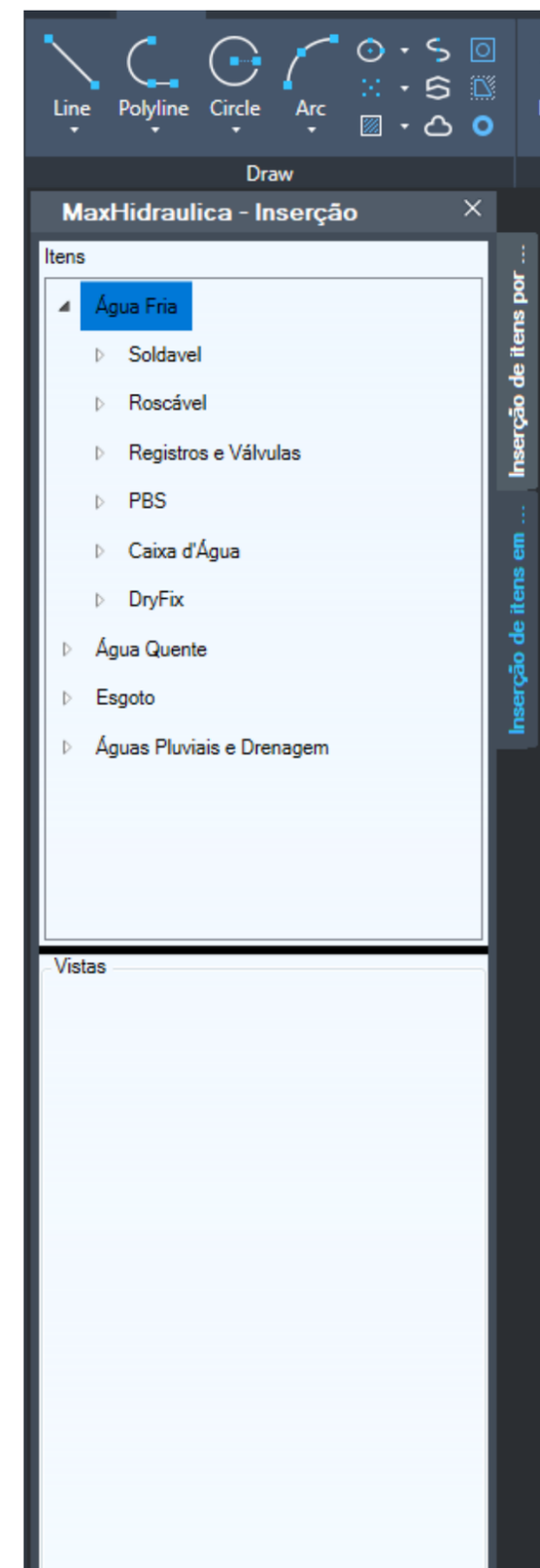
- Água Fria
- Água Quente
- Esgoto
- Águas Pluviais e Drenagem

Cada grupo conta com suas linhas específicas, como por exemplo:

- Água Fria
 - Soldável
 - Roscavel
 - PBS
 - DryFix

Cada linha conta com seus respectivos diâmetros e assim com suas respectivas peças.

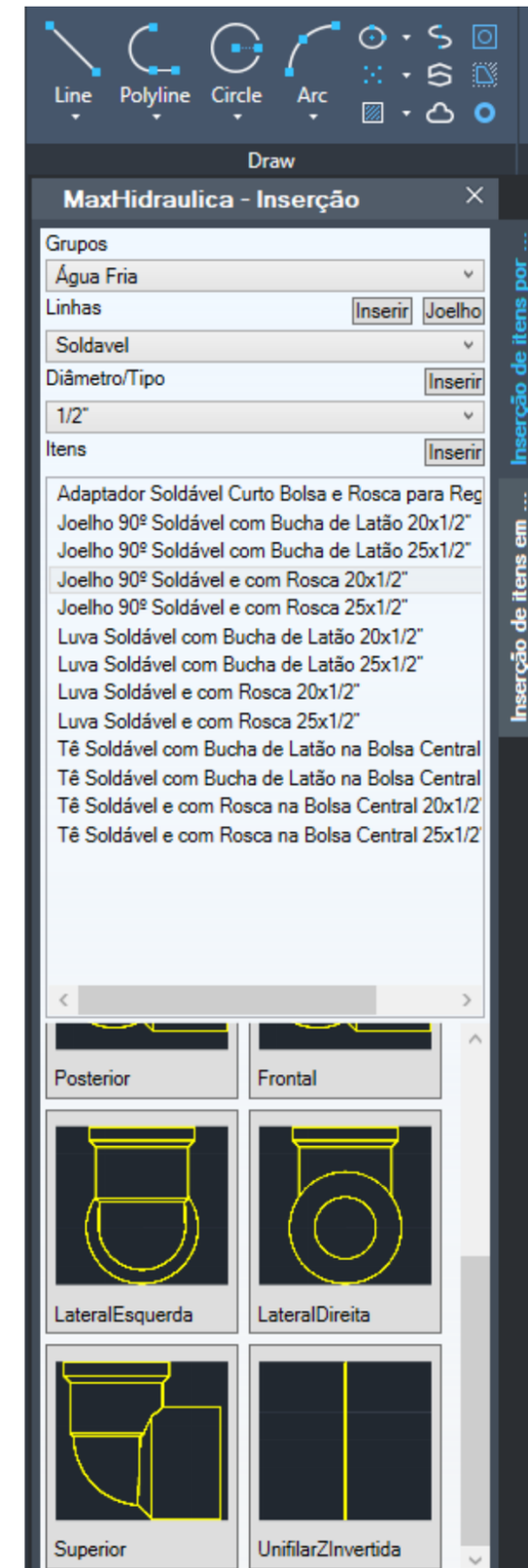
Para fazer edições de diâmetro e adicionar novos itens e peças leia nosso "Manual Cadastro"



Como usar a ferramenta

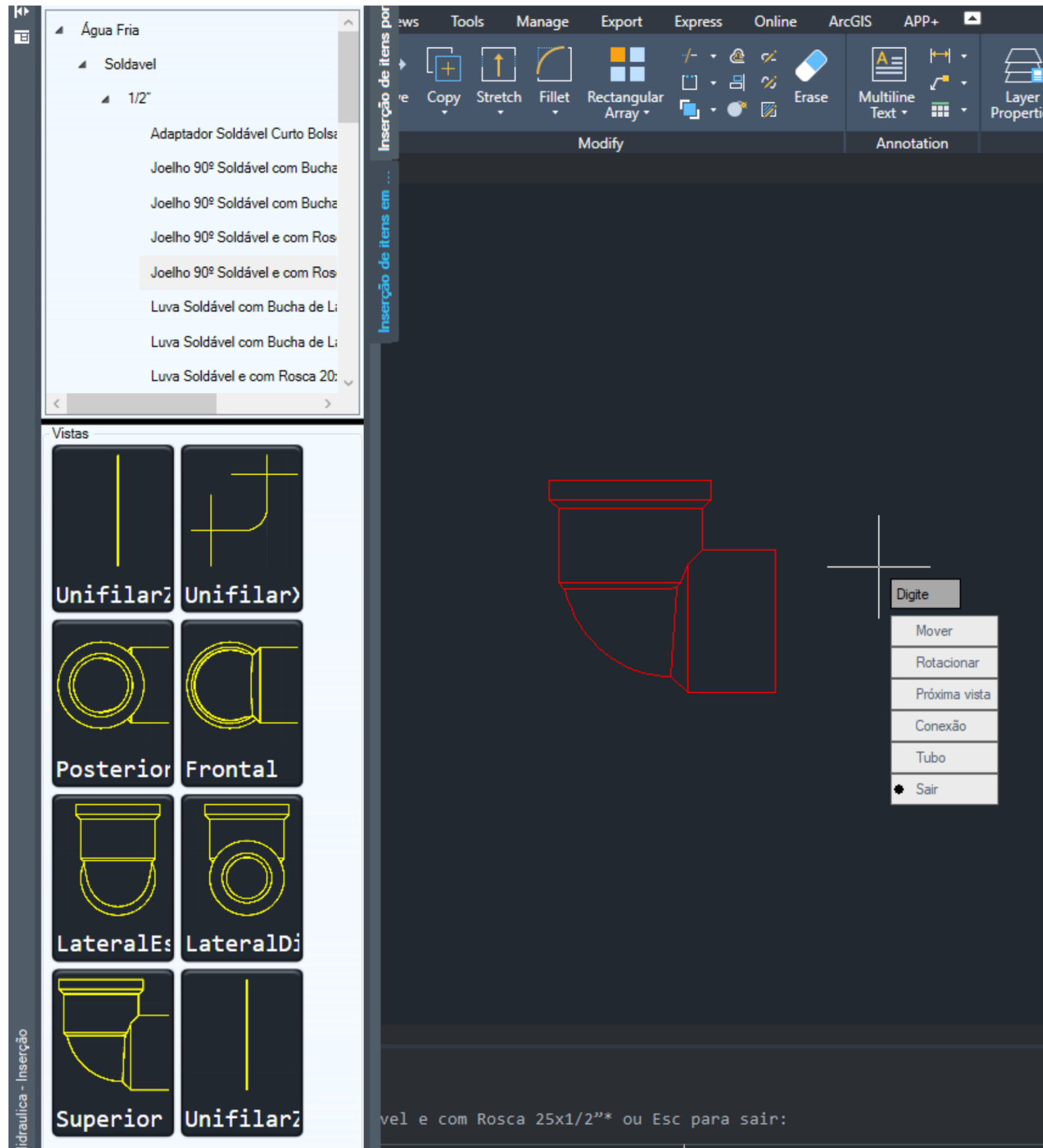
Para abrir a aba de Tubos e Conexões basta digitar o comando MXTBCX

Após isso vai ser aberta uma aba lateral onde é possível escolher o tipo de preview que vai ser usado (Em box ou estilo árvore), basta clicar na opções do lado da janela para definir



Após isso é hora de começar usar, escolha o grupo que vai ser utilizado, a linha e o diâmetro, após isso escolha a peça e a vista superior para colocar no projeto

Automaticamente o software vai ter dar sugestões do que pode ser feito, como rotacionar, continuar sua tubulação adicionando um tubo ou uma conexão (Tubulação Interativa), ou simplesmente sair



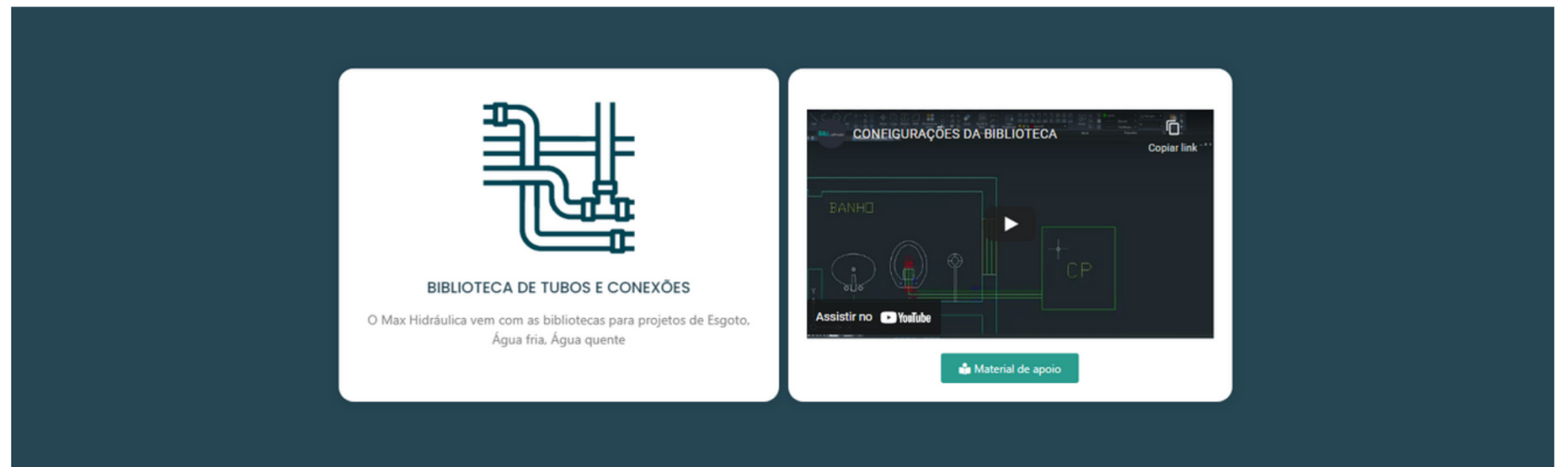
Configurações adicionais

Caso seja necessário é possível adicionar suas preferências de peças e conexões para determinada linha, assim quando o usuário for utilizar as funções automáticas do software ele análise e monta suas tubulações de acordo com suas preferências de tubo e conexões, como Junções, Tê's, Cap's e afins

Em nosso site na aba MaxHidráulica > Tubos e Conexões é possível assistir um vídeo demonstrando na prática como essa configuração funciona



The image shows the top section of the B&Lsoftwares website. At the top left is the logo "B&Lsoftwares". To its right is a navigation menu with links: "Soluções", "Linha MAX" (with a dropdown arrow), "Suporte", "Sobre", and "Contato". On the far right is a button that says "Falar no Whatsapp" with a WhatsApp icon. The background is a dark grey with a faint, light-colored hydraulic schematic. The main heading in the center reads "Para projetos Hidráulicos precisos" in a large, white, sans-serif font. To the right of this heading is the "MAX Hidráulica" logo, where "MAX" is in white and "Hidráulica" is in a light green color. Below the heading is a short paragraph in white text: "Desenvolva seus projetos hidráulicos de forma segura e precisa, tudo de forma intuitiva e com funções automáticas que agilizam seu trabalho". At the bottom of this section is an orange button with the white text "Compre agora mesmo!".



The image shows a section of the website with a dark teal background. It features two white rectangular cards. The left card has a blue line-art icon of a pipe junction at the top. Below the icon, the text reads "BIBLIOTECA DE TUBOS E CONEXÕES" in bold, followed by "O Max Hidráulica vem com as bibliotecas para projetos de Esgoto, Água fria, Água quente". The right card shows a screenshot of a software interface titled "CONFIGURAÇÕES DA BIBLIOTECA". The screenshot displays a hydraulic diagram with a play button in the center, indicating a video. Below the screenshot, there is a "Copiar link" button and a "Assistir no YouTube" button. At the bottom of the right card is a green button with a white icon and the text "Material de apoio".

MAXHIDRAÚLICA

Biblioteca de Tubos e Conexões

