

Serie 2023 mani nel futuro...

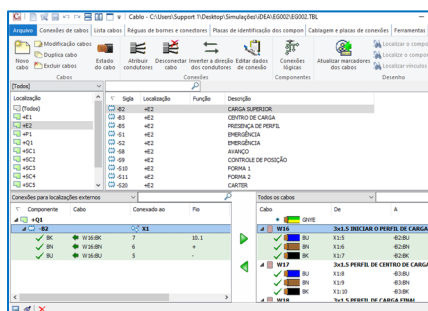
Evolução no Cabeamento

As principais novidades introduzidas no software Cabo Série 2023 da Electro Graphics são apresentadas a seguir.

CABLO

Nova interface do Cabo com o uso do ribbon bar

Implementação da nova barra de comandos (ribbon bar) com estilo padrão das últimas versões do sistema operacional Windows. A distribuição dos comandos em abas e grupos permite que você tenha todas as funções disponíveis em uma única barra de comandos, com as descrições exibidas e agrupadas por tópicos.



Gerenciamento dos estilos de interface para o Cabo com a possibilidade de uso do tema escuro

A exibição da interface de tema escuro não é apenas esteticamente agradável, mas também reduz o cansaço visual. Linhas finas, botões e texto são mais perceptíveis. Quem passa muito tempo no computador por motivos de trabalho encontrará uma alternativa ao design clássico na visualização da interface em modo escuro. Como principal ponto positivo, o modo escuro oferece uma solução para garantir boa legibilidade, mesmo em ambientes de trabalho com pouca luminosidade.

Suporte ideal de sistemas com vários monitores, incluindo HiDPI e 4K

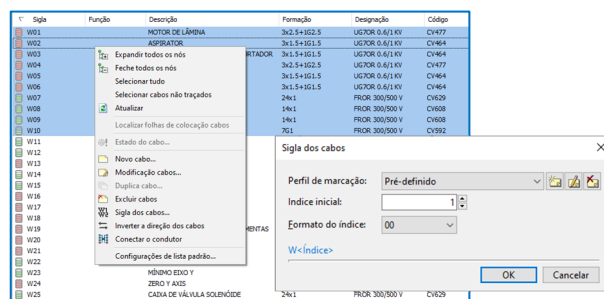
Possibilidade de desfrutar da modalidade HiDPI, permitindo a utilização de monitores em 4K com alta

densidade de pixels, compatíveis com esta modalidade.

Trabalhar com vários monitores conectados simultaneamente, mesmo com tamanhos e resoluções diferentes, permite que você personalize seu espaço de trabalho, organizando as janelas e elementos gráficos no espaço disponível como achar melhor, mesmo movendo as peças entre vários monitores, sempre tendo a garantia de alta qualidade de todos os detalhes gráficos.

Nova modalidade de marcação automática dos cabos com perfis ajustáveis

Possibilidade de criar novos perfis de marcação de forma a atribuir siglas compostas de forma adequada às diferentes funções ou utilizações a que se destinam os cabos (ex: alimentação, controle, segurança, ...). Possibilidade de compor o código dos cabos a partir de partes literais e de parâmetros, dentre os previstos: Índice progressivo, Função, Descrição, Formação, Designação, Tipo de cabo, Nível de ruído, Uso típico, Tipo de blindagem, Função de origem, Localização de origem, Sigla de origem, Função de destino, Local de destino, Sigla de destino.



Ampliação e atualização do arquivo de bornes, cabos e acessórios

Integração e atualização das últimas novidades relacionado ao arquivo de cabos, bornes e acessórios.