SYSCON



JUN / 21 SYSCON VERSÃO 6.5



Syscon - Configurador de Sistema







Especificações e informações estão sujeitas a modificações sem prévia consulta. Informações atualizadas dos endereços estão disponíveis em nosso site.

web: www.smar.com/brasil/faleconosco

INTRODUÇÃO

O **Syscon 6.5** é uma ferramenta que configura, supervisiona e opera a mais recente linha de equipamentos da SMAR utilizando a nova série de controladores para realizar a comunicação. Esses controladores são conectados à rede de alta velocidade HSE, que por sua vez se conecta aos já consagrados protocolos de comunicação FOUNDATION FieldbusTM, Profibus, DeviceNet, AS-i e Modbus.

Com uma interface homem-máquina (IHM) amigável, o **Syscon** possibilita uma interação produtiva e eficiente com o usuário, sem a necessidade de conhecimentos prévios do software. Uma extensa biblioteca de modelos pré-configurados e testados de equipamentos, estratégias de controle e símbolos gráficos torna a engenharia do sistema mais simples e rápida de ser configurada. Uma quantidade mínima de dados precisa ser configurada para definir entradas e saídas do sistema, comunicação e estratégias de controle.

As configurações do controle da planta são gerenciadas pelo **Studio302**, uma ferramenta única que integra todos os aplicativos disponíveis no sistema de automação industrial da Smar, o **System302**, e incorpora o Grupo de Usuários do Windows, implementando um ambiente multiusuário. Agora o acesso aos arquivos de projeto do **Syscon** é definido para cada profissional operando a planta enquanto um registro preciso do histórico de alterações garante a integridade dos dados da configuração da planta.

A versão 6.5 do **Syscon** também inclui a nova **Mapping Tool**, uma ferramenta que integra as configurações Profibus, DeviceNet, AS-i e Modbus criadas no **Network Configurator** no projeto da configuração criado no **Syscon**. A **Mapping Tool** mostra o mapeamento da memória do controlador e dos instrumentos da rede, dos blocos e pontos de E/S, e conexões de E/S que não são padrão e estão disponíveis para o mapeamento. Consulte o Tutorial sobre a **Mapping Tool** no final deste manual para obter mais informações sobre esta ferramenta.

O Syscon 6.5 opera com os sistemas Windows da Microsoft®.

Este manual refere-se à versão 6.5 do **Syscon** disponível no **System302 versão 8**.

Este produto é protegido pelas patentes americanas de número 6,095,674; 5,841,654 e outras patentes pendentes nos Estados Unidos.

OBSERVAÇÃO

Leia atentamente e siga os procedimentos de instalação descritos no **Guia de Instalação do System302**, incluído no pacote do produto.

Mais informações sobre o **System302 versão 8** também estão disponíveis no **Manual do Usuário do Studio302**. incluído na mídia de Instalação do **System302**.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	
SEÇÃO 01 - INICIANDO O SYSCON	1.1
USANDO O SYSCON NO MODO STAND ALONE	1.1
USANDO O SYSCON NO MODO MULTIUSUÁRIO	
SEÇÃO 02 - INTERFACE DO SYSCON 6.5	2 4
TRABALHANDO COM A CONFIGURAÇÃO DA ESTRATÉGIA	
TRABALHANDO COM A CONFIGURAÇÃO DA ESTRATEGIA	2.1
CRIANDO UMA ÁREA	
CRIANDO UMA ÁREA HSE	2.1
CONVERTENDO UMA ÁREA SE PARA UMA ÁREA HSE	2.2
CRIANDO UMA ÁREA A PARTIR DE UMA ÁREA PRÉ-DEFINIDA	
ABRINDO UMA ÁREA	
SALVANDO UMA ÁREA	2.6
CRIANDO UMA CÓPIA DE UMA ÁREA	
IMPRIMINDO A CONFIGURAÇÃO DA ESTRATÉGIA	
PREFERÊNCIAS DO USUÁRIO	
BLOCO - TAG POLICY	
BLOCO - TAG COMPOSITION	
BLOCO - COMMUNICATION	
BLOCO - EXPORT TAG	
INSTRUMENTOSESTRATÉGIA	2.12
PACK AND GO	
DEVICE SUPPORT	2.14
USUÁRIOS AVANÇADOSREGISTRO DE EVENTOS DE COMUNICAÇÃO	2.15
SIMULAÇÃO	2.16
PARÂMETROS	
BANCO DE DADOS	
GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE TAG DE BLOCOS	2.17
NOME PADRÃO DO BLOCO	2.10
NOME DO BLOCO BASEADO NO NOME DO INSTRUMENTO	
NOME DO BLOCO BASEADO NO NOME DO INSTRUMENTO	2.10
SEGURANÇASEGURANÇA	
HABILITANDO A SEGURANÇA	ا کا دی۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
ACESSO DO USUÁRIO	
SAINDO DA APLICAÇÃO	
GERENCIANDO USUÁRIOS	
VERIFICANDO SUBSTITUIÇÕES NA JANELA XML VIEWER	
VERIFICANDO SOBSTITUIÇÕES NA JANELA XIVIL VIEWER	2.23
SEÇÃO 03 - CONFIGURAÇÃO DA PLANTA	
ÁREA	3.1
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DA ÁREA	3.1
PROCESS CELLS	3.2
CRIANDO UMA PROCESS CELL	
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DA PROCESS CELL	
REMOVENDO UMA PROCESS CELL	
UNITS	3.3
CRIANDO UMA UNIT	
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DA UNIT	
REMOVENDO UMA UNIT	
CONTROL MODULE	
CRIANDO UM CONTROL MODULE	
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DO CONTROL MODULE	
REMOVENDO UM CONTROL MODULE	
MOVENDO CONTROL MODULES	
FIELDBUS NETWORKS	
CRIANDO UM CANAL H1 OU HSE FIELDBUS	
5.10, 11, 10, 10, 10, 10, 11, 11, 10, 10,	

CRIANDO UMA REDE PROFIBUS	3.6
CRIANDO UMA REDE DEVICENET	
CRIANDO UMA REDE AS-I	
CRIANDO UMA REDE MODBUS	3.8
IMPORTANDO UMA CONFIGURAÇÃO PROFIBUS OU DEVICENET	
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DO CANAL H1 OU HSE	3.9
MODIFICANDO A CONFIGURAÇÃO DO CANAL PROFIBUS, DEVICENET, AS-I OU MODBUS	3.10
REMOVENDO UM FIELDBUS	
CONTROLADORES	
CRIANDO UM CONTROLADOR	3.11
CRIANDO UM CONTROLADOR A PARTIR DE UM MODELO	
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DO CONTROLADOR	3.12
ADICIONANDO REDUNDÂNCIA AO CONTROLADOR	3.12
REMOVENDO UM CONTROLADOR	
BRIDGES	
CRIANDO UMA BRIDGE	3.12
CRIANDO UMA BRIDGE A PARTIR DE UM MODELO	3.13
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DA BRIDGE	
REMOVENDO UMA BRIDGE	3.14
ADICIONANDO REDUNDÂNCIA A BRIDGE HSE	3.14
CONECTANDO UMA BRIDGE AO FIELDBUS	3.16
DESCONECTANDO UMA BRIDGE DE UM FIELDBUS	
SUBSTITUINDO UMA BRIDGE	
INSTRUMENTOS	
CRIANDO UM INSTRUMENTO	3.17
CRIANDO UM INSTRUMENTO A PARTIR DE UM MODELO	3.19
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DO INSTRUMENTO	3.19
MESTRE BACKUP	3.21
REMOVENDO UM INSTRUMENTO	3.21
ORDENAÇÃO DOS INSTRUMENTOS	
MOVENDO INSTRUMENTOS	
SUBSTITUINDO INSTRUMENTOS	
BLOCOS FUNCIONAIS	3.26
CRIANDO UM BLOCO NO CONTROL MODULE	
CRIANDO BLOCOS NO INSTRUMENTO	3.26
MODIFICANDO OS ATRIBUTOS DO BLOCO	
REMOVENDO BLOCOSANEXANDO BLOCOS AO CONTROL MODULE	3.27
RETIRANDO BLOCOS DO CONTROL MODULE	
ANEXANDO BLOCOS A UM INSTRUMENTO	
RETIRANDO BLOCOS DO INSTRUMENTO	3.∠c
MOVENDO BLOCOS DO INSTRUMENTO	
ORDENAÇÃO DE BLOCOS	
CARACTERIZAÇÃO OFF LINE DO BLOCO	3.30 3.31
CARACTERIZAÇÃO ON LINE DO BLOCO	3 32
BLOCOS FUNCIONAIS FLEXÍVEIS	
CRIANDO BLOCOS FLEXÍVEIS	
DEFININDO PARÂMETROS DO BLOCO FLEXÍVEL	3 3°
VISUALIZANDO E EDITANDO A LÓGICA DO FFB	
SUBSTITUINDO UM BLOCO FLEXÍVEL	
TRENDS	
CRIANDO TRENDS	
ALTERANDO ATRIBUTOS DE TRENDS	
REMOVENDO TRENDS	
PARÂMETROS	
PERSONALIZANDO NOMES DE PARÂMETROS	3 38
DEFININDO PARÂMETROS AREA LINKS	
CARACTERIZAÇÃO PERSONALIZADA	
ORDENAÇÃO DOS PARÂMETROS	3 42
REMOVENDO UM PARÂMETRO	
ESTRATÉGIAS	
CRIANDO ESTRATÉGIAS	
SALVANDO A ESTRATÉGIA	
IMPORTANDO ARQUIVOS DE MODELO NA JANELA DE ESTRATÉGIA	3.43
EXPORTANDO UM MODELO DA JANELA DE ESTRATÉGIA	

ADICIONANDO BLOCOS NA ESTRATÉGIA	
ARRASTANDO BLOCOS PARA A JANELA DE ESTRATÉGIA	3 45
DEMOVENDO DI OCOS DA ESTRATÉCIA	3 45
REMOVENDO BLOCOS DA ESTRATÉGIASELECIONANDO OBJETOS NA JANELA DE ESTRATÉGIA	
SELECIONANDO OBJETOS NA PROPERTIDA DE ESTRATEGIA	3.40
MUDANDO A APARÊNCIA DOS BLOCOS	
LINKS	3.47
REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DOS LINKS	3.47
CRIANDO UM LINK	3.49
LINK DIRETO	3.51
ATRIBUTOS DO LINK	
REMOVENDO LINKS	
RESTAURANDO LINKS	
REDESENHANDO LINKS	
RECONECTANDO BLOCOS	3.54
SEÇÃO 04 - COMUNICAÇÃO	4.1
INTRODUÇÃO	<i>4</i> 1
CONFIGURANDO A COMUNICAÇÃO	
INICIANDO A COMUNICAÇÃO	4.1
COMISSIONANDO INSTRÚMENTOS	4.2
CHECANDO O COMISSIONAMENTO	44
DECOMISSIONANDO UM INSTRUMENTO	
APAGANDO O REGISTRO DE ERROS	
FAZENDO O DOWNLOAD DA CONFIGURAÇÃO	4.5
DOWNLOAD INCREMENTAL	4.6
DOWNLOAD DA PLANTA	
DOWNLOAD DE BRIDGE	
DOWNLOAD DE LÓGICA LADDER	
DOWNLOAD DE CONFIGURAÇÃO DE REDE FOUNDANTION FIELDBUS DOWNLOAD DE CONFIGURAÇÃO DE REDE NÃO FOUNDATION FIELDBUS	
DOWNLOAD DE CONFIGURAÇÃO DE REDE NÃO FOUNDATION FIELDBOS	4.12
DOWNLOAD DE INSTRUMENTOS H1	4.12
DOWNLOAD DO TEMPO DE EXECUÇÃO DO CANAL FIELDBUS H1QUANDO DEVO SALVAR A CONFIGURAÇÃO ANTES DE EXECUTAR O DOWNLOAD?	4.13
QUANDO DEVO SALVAR A CONFIGURAÇAO ANTES DE EXECUTAR O DOWNLOAD?	4.14
APLICACÕES USUAIS DO DOWNLOAD	4.14
DOWNLOAD DA PLANTA - NÃO INCREMENTAL	4.14
DOWNLOAD INCREMENTAL (PLANTA, CANAIS HSE E H1, INSTRUMENTOS)	
DOWNLOAD PARCIAL DE BRIDGE, CONTROLADOR OU INSTRUMENTO	4 14
FALHA NO DOWNLOAD	
FALIA NO DOWNLOAD	4.15
FAZENDO O UPLOAD DA CONFIGURAÇÃO	
UPLOAD PARCIAL	
LIVE LIST	4.16
OPÇÕES DO MENU DA LIVE LIST	4.17
BLOCK LIST	
OPÇÕES DO MENU DA BLOCK LIST	4 10
EXPORTANDO TAGS	
EXPORT TAGS	
EXPORT TAGS FOR OPC BROWSING	
EXPORTANDO A CONFIGURAÇÃO	
CONSOLIDANDO O BANCO DE DADOS OPC	4.22
ADICIONANDO UMA CONFIGURAÇÃO	
REMOVENDO UMA CONFIGURAÇÃO	
ATUALIZANDO UMA CONFIGURAÇÃO	
APAGANDO A LISTA CONSOLIDADA	
	4.23
ALTERANDO OS MACROCICLOS DE CONTROLADORES OU BRIDGES ESPECÍFICOS	4.24
DEFININDO O PARÂMETRO TRANSMIT DELAY ŢIME	4.24
ALTERANDO O MACROCICLO DE CPUS ESPECÍFICAS	4.25
SEÇÃO 05 - ARQUIVOS DE MODELO	5.1
EDITANDO O MODELO PADRÃO	
EDITANDO MODELOS DE ESTRATÉGIA	
CRIANDO BLOCOS	5.2
MODIFICANDO ATRIBUTOS DE BLOCOS	
CARACTERIZAÇÃO DE BLOCOS	5.3

CRIANDO LINKS		5.3
	UMENTO, BRIDGE E CONTROLADOR	
MODIFICANDO OS ATRIBUTO	OS	5.3
CRIANDO BLOCOS		5.3
	DE BLOCOS	
CARACTERIZAÇÃO DE BLOC	COS	5.4
SECÃO 06 - LIYEIDA		6.1
DESTALIDANDO INSTRUMENTO	S E BLOCOS	0. ۱ ۵ م
	3 E BLOCO3	
	\	
SEÇÃO 07 - MENU DE BUSCA		7.1
SECÃO 08 - PROPRIEDADES		8.1
		_
	ENTAS	
BARRA DE FERRAMENTAS PRIN	ICIPAL	9.1
	STRATÉGIA	
	CARACTERIZAÇÃO	
	DESENHO	
	ALINHAMENTO	
BARRA DE FERRAMENTAS DE C)ŖDENAÇÃO	9.11
BARRA DE FERRAMENTAS DE C	CÓPIA DÉ ATRIBUTOS	9.13
SECÃO 10 - DEVICE SUPPORT		10 1
INCLUINDO NOVAS DOS E CAPA	ABILITIES FILE	10.1
	E CAPABILITIES	10.1
	STRUMENTOS H1	
	STRUMENTOS HSE	
	NKING DEVICES SEM FBAP	
	ARQUIVOS DO DEVICE SUPPORT	
	S MANUALMENTE	
GERANDO O ARQUIVO DSM.		10.5
GERANDO O PACOTE DE AR	RQUIVOS A PARTIR DO ARQUIVO DSM	10.6
IMPORTANDO OS ARQUIVOS	S DO DEVICE SUPPORT	10.6
SECÃO 11 TUTODIAL: MADDINO T	OOL	11 1
INTRODUCÃO	OOL	1 1
	GIA DA REDE	
FXPANDINDO A TOPOLOGIA	A DA REDE	11.4
MAPEAMENTO DA MEMÓRIA	\	11.4
VISUALIZAÇÃO DE BLOCOS	E PARÂMETROS	11.5
VISUALIZAÇÃO DE PONTOS	DE E/S	11.5
	STRUMENTO	
	DE E/S	
	ODUDOS DE DONTOS DE E/S	
RENOMEANDO BLOCOS OU	GRUPOS DE PONTOS DE E/S J GRUPO DE PONTOS DE E/S	11.6
	OS	
	/S	

MAPEANDO UMA CONEXÃO DE E/S	11.8
EDITANDO MAPEAMENTO DE BITS DIGITAIS	11.9
EDITANDO ATRIBUTOS DE PONTOS DE E/S	11.10
EDITANDO ATRIBUTOS NA TABELA DE PONTOS DE E/S	11.11
COPIANDO ATRIBUTOS NA TABELA DE PONTOS DE E/S	11.12
EDITANDO VALORES DE ESCALA	
COPIANDO VALORES NA TABELA DE ESCALA	11.13
LOCALIZANDO UM TEXTO NA TABELA DE PONTOS DE E/S OU DE ESCALAS	11.14
SUBSTITUINDO UM TEXTO NA TABELA DE PONTOS DE E/S OU DE ESCALAS	
DEFININDO A ORDEM DA LEITURA DOS BYTES	
COPIANDO UM MAPEAMENTO	
APAGANDO BITS MAPEADOS	
ALTERANDO A POSIÇÃO DE UM PONTO DE E/S	11.17
TROCANDO A POSIÇÃO DE DOIS PONTOS DE E/S	11.20
USANDO MODELOS DE INSTRUMENTOS	11.23
CRIANDO UM MODELO DE INSTRUMENTO	
APLICANDO LIM MODELO DE INSTRUMENTO	11 24

INICIANDO O SYSCON

A partir da versão 7.0 do **System302**, o **Syscon** é executado a partir do aplicativo **Studio302**.

Clique no menu Iniciar, selecione Programas > System302 > Studio302 e clique no item Studio302. Veja a figura a seguir:

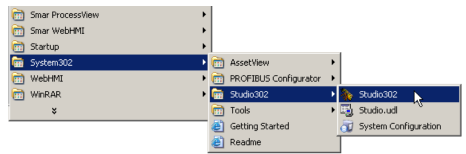


Figura 1.1. Iniciando o Studio302

Clique no botão ana barra de ferramentas do **Studio302** para executar o **Syscon 6.5**.



Figura 1.2. Iniciando o Syscon

Usando o Syscon no Modo Stand Alone

No modo *Stand Alone*, o *Syscon* salva os arquivos de configuração na máquina local, e o *Database Manager* não gerencia as alterações feitas nas configurações.

Usando o Syscon no Modo Multiusuário

No modo *Multiusuário*, todos os arquivos de configuração do *Syscon* são gerenciados pelo *Database Manager*. Isto significa que qualquer arquivo criado pelo *Syscon* deverá ser armazenado no diretório de arquivos de configuração comum a todas as máquinas e o acesso de todas as máquinas conectadas à rede de comunicação aos arquivos será controlado.

Para assegurar-se de que o arquivo de configuração armazenado no *Database Manager* é o mais atual, isto é, aquele que contém as últimas modificações, será necessário realizar o procedimento

Commit. Abra o arquivo de configuração no **Syscon** e clique no botão **Commit** na barra de ferramentas principal. O *Database Manager* salvará as alterações e gerenciará a informação para as outras máquinas.

IMPORTANTE

Para atualizar o arquivo de configuração de uma máquina em modo **View** utilizando o procedimento **Commit**, a comunicação no **Syscon** deve estar em **modo offline**.

Para descartar as alterações feitas em um arquivo local e restaurar o arquivo original do *Database Manager*, clique no botão **Revert** na barra de ferramentas principal.

Para editar um arquivo de configuração gerenciado pelo *Database Manager*, o usuário deve ter direitos de acesso e escrita em relação ao arquivo. Além disso, o arquivo deve estar disponível para edição, isto é, não pode haver outro usuário editando a mesma configuração.

O botão **Edit/View Mode** estará disponível na barra de ferramentas principal somente quando o *Database Manager* estiver sendo executado e o arquivo de configuração atual já tiver sido importado para o banco de dados atual do **Studio302**.

Quando um arquivo de configuração do **Syscon** é aberto em **View Mode**, ele não pode ser editado, porque um outro usuário pode estar editando o mesmo arquivo ou porque o usuário atual não possui direto de acesso a esse arquivo.

INTERFACE DO SYSCON 6.5

Trabalhando com a Configuração da Estratégia

Um arquivo de configuração de estratégia do **Syscon** (.ffp) contém todos os elementos de um projeto de configuração da estratégia de uma rede fieldbus.

O arquivo de configuração armazena as informações sobre a aplicação e a rede Fieldbus da planta.

Criando uma Área

Para criar uma área, que representa a configuração de uma estratégia, clique no botão **New** barra de ferramentas principal e selecione a opção **Area**.

A caixa de diálogo **Setup New Area** aparecerá. Digite o nome para a área e clique **Ok** para concluir. A janela principal aparecerá:

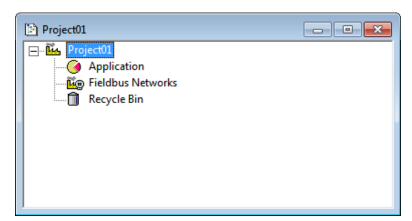


Figura 2.1. Janela Principal da Configuração de Estratégia

O **Syscon** gerencia arquivos de configuração e outros arquivos relacionados de forma transparente ao usuário. Se o **Syscon** estiver em modo **Multiusuário**, o caminho padrão para os arquivos de configuração será *C:\Program Files\Smar\ConfigurationWorkspace\Client\CWFiles\System302*.

Criando uma Área HSE

Clique no botão **New** in a barra de ferramentas principal e selecione a opção **HSE Area**.

A caixa de diálogo **Setup New Area** aparecerá. Digite o nome para a área e clique **Ok** para concluir. O **Syscon** cria automaticamente a área HSE adicionando o canal fieldbus e o *Foundation Fieldbus HSE Host*.

Se o **Syscon** estiver em modo **Multiusuário**, o caminho padrão para os arquivos de configuração será *C:\Program Files\Smar\ConfigurationWorkspace\Client\CWFiles\System302*.

Veja o exemplo da figura abaixo da janela principal no Syscon:

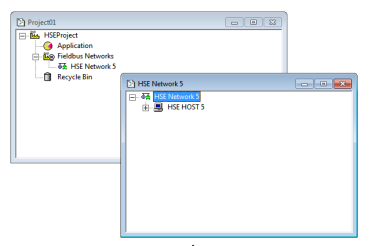


Figura 2.2. Área HSE

Convertendo uma Área SE para uma Área HSE

A partir do **Syscon 6.2**, é possível substituir uma estratégia SE por uma estratégia de configuração HSE, ou seja, uma bridge **DF51** com canais H1 Fieldbus pode ser substituída pela bridge **DF63**, e os equipamentos que foram criados nos canais H1 continuarão existindo nos canais na nova bridge. Por outro lado, blocos e parâmetros não compatíveis com a nova bridge serão substituídos de maneira que causem o menor impacto possível na estratégia de controle da planta.

OBSERVAÇÃO

Não é possível converter diretamente uma área SE que utiliza a bridge **DF51** para uma área HSE com **DF62**. Para fazer essa conversão, será necessário seguir os passos descritos nesta subseção e converter a área para uma configuração utilizando o **DF63**.

Então, substitua o **DF63** pelo **DF62** utilizando o procedimento **Exchange** descrito em detalhes na subseção **Substituindo Instrumentos** na **Seção 3** deste manual.

No menu File, selecione a opção SE to HSE Replacement:

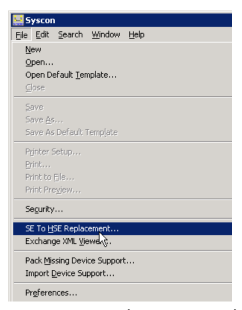


Figura 2.3. Convertendo uma Área SE para uma Área HSE

A caixa de diálogo **Open** aparecerá. Selecione o arquivo da área que será convertida e clique **Open**. Veja o exemplo da figura abaixo:

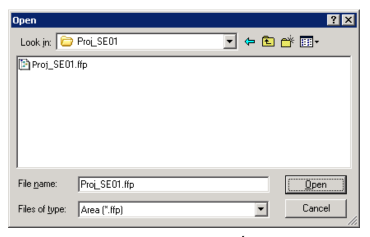


Figura 2.4. Selecionando a Área SE

OBSERVAÇÃO

Em uma área SE, pode haver mais de uma bridge. Durante a conversão para a área HSE, cada bridge **DF51** será substituída por um **DF63**, respeitando a topologia dos canais e dos equipamentos conectados a cada canal H1.

Aguarde alguns segundos enquanto a conversão da estratégia de configuração é executada. A janela principal da nova área com **DF63** será mostrada no **Syscon**.

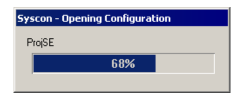


Figura 2.5. Convertendo uma Área SE

Existe uma seção no arquivo **Syscon.ini**, chamada *Default ReplacementSeToHse*, que contém as informações sobre a correspondência entre blocos antigos do **DF51** que devem ser substituídos pelos blocos do **DF63**.

Para cada bloco convertido durante a substituição da bridge, o **Syscon** cria um arquivo de registro no formato XML que contém todas as discrepâncias encontradas entre blocos. Estes arquivos XML são armazenados na pasta que contém os arquivos da estratégia de configuração atual.

Para visualizar o arquivo XML de um bloco, clique no menu **File** e selecione a opção **Exchange XML Viewer** para abrir a caixa de diálogo e selecionar o arquivo XML. Se a opção não estiver habilitada no menu, feche a janela principal da área.

Veja o exemplo na figura abaixo:

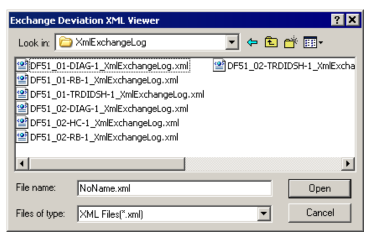


Figura 2.6. Arquivos de Discrepâncias entre Blocos

Selecione o ícone do arquivo desejado e clique **Open**. A janela **XML Viewer** mostra as alterações que foram feitas durante a conversão da área, isto é, os atributos que foram substituídos para a nova bridge e aqueles que foram removidos. Selecione o ícone de um bloco para ver mais detalhes sobre os parâmetros compatíveis e não compatíveis.

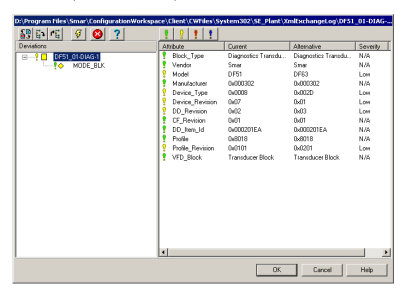


Figura 2.7. Janela XML Viewer

Consulte a subseção **Verificando Substituições na Janela XML Viewer** no final desta seção para mais detalhes sobre esta janela.

Criando uma Área a partir de uma Área Pré-Definida

O usuário pode criar uma área a partir de uma estratégia de configuração HSE pré-definida. O arquivo será criado automaticamente contendo o HSE Host, as *bridges*, os instrumentos, os blocos *Resource* e *Transducers* de cada instrumento e a lógica dos blocos funcionais flexíveis.

Clique **New** na barra de ferramentas principal e clique **Predefined Area**. A janela **New Area** mostrará a lista de áreas disponíveis para cada *linking device*. Clique em cada ícone de área para ver mais detalhes sobre os atributos da estratégia de configuração.

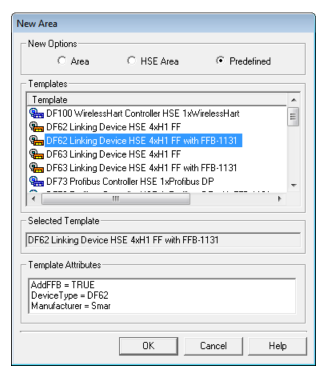


Figura 2.8. Modelos de Configuração de Estratégia

Selecione o ícone da área desejada e clique **Ok**. A caixa de diálogo **Setup New Area** aparecerá. Digite o nome para a área e clique **Ok**.

A janela principal aparecerá contendo a estratégia de configuração desejada. A figura a seguir mostra um exemplo do modelo **DF62 Linking Device HSE 4xH1 FF**.

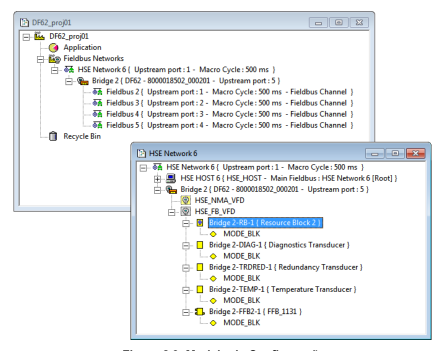


Figura 2.9. Modelo de Configuração

IMPORTANTE

As áreas pré-definidas não podem ser editadas pelo usuário. Elas são definidas pelos fabricantes de cada equipamento.

Abrindo uma Área

Para abrir uma área já existente, clique **Open** na barra de ferramentas principal. A caixa de diálogo **Open** aparecerá. Selecione o ícone da área e clique **Open**.

OBSERVAÇÃO

O **Syscon** pode demorar alguns minutos para abrir uma área, dependendo do número de blocos e equipamentos incluídos na estratégia de configuração de controle da planta.

Verificando a Versão

A partir da versão 5.10, o **Syscon** verifica se a estratégia de configuração foi gerada por versões mais novas ou anteriores. Se o usuário tentar abrir uma estratégia de configuração gerada com uma versão mais antiga do **Syscon**, a seguinte mensagem aparecerá:



Figura 2.10. Verificando a versão da estratégia de configuração

Para atualizar a configuração, selecione o menu **File** e clique **Save as**, digitando um novo nome para a área ou usando o mesmo nome para sobrescrever a área antiga.

Se o usuário atualizou a estratégia de configuração convertendo a área para o novo formato, não será possível abrir novamente esta estratégia de configuração em uma versão anterior do **Syscon**.

Se o **Syscon** detectar que o usuário está tentando abrir uma estratégia de configuração gerada em uma versão mais atual, a seguinte mensagem aparecerá:



Figura 2.11. Convertendo áreas

IMPORTANTE

Versões anteriores a 5.10 não verificam a estratégia de configuração. Estas versões abrirão a área gerada por uma versão mais atual sem causar mensagens de erro, mas a estabilidade da configuração não estará garantida.

Salvando uma Área

Para salvar as mudanças feitas na estratégia de configuração ou em alguma de suas partes, como a janela da Process Cell ou da Estratégia, clique no botão **Save** na barra de ferramentas principal.

OBSERVAÇÃO

O *Arquivo de Modelo* não é parte da estratégia de configuração da planta. É necessário ter o foco da aplicação na janela do modelo e clicar no botão **Save** para salvar as mudanças feitas na configuração do modelo.

Criando uma Cópia de uma Área

Para criar uma cópia de segurança ou alterar o nome de uma área, clique em **File > Save as**. Digite o novo nome para a área e clique **Save**. Uma nova pasta será criada com o nome da área e os arquivos relacionados serão salvos nesta pasta.

IMPORTANTE

Esta opção só estará disponível no modo **Avançado**. Uma cópia do arquivo de configuração será salva na máquina local, quando o **Syscon** estiver trabalhando no modo **Multi-Usuário**.

Esta cópia do arquivo de configuração da área não será mais gerenciada pelo *Database Manager*. Uma mensagem indicará que o usuário estará trabalhando em modo **Stand Alone**. A ferramenta *Mapping Tool* e operações com blocos flexíveis **não estão disponíveis** no modo **Stand Alone**.

Imprimindo a Configuração da Estratégia

No menu **File**, clique na opção **Printer Setup** para abrir a caixa de diálogo **Page Setup** e configurar as preferências de impressão. Estas preferências incluem a orientação da página, o tipo de papel utilizado e o número de cópias que serão impressas.

Imprimindo o arquivo da configuração

Selecione a janela da área e clique **Print** in a barra de ferramentas. A caixa de diálogo **Print Configuration** aparecerá. Selecione os itens da Área que serão impressos.

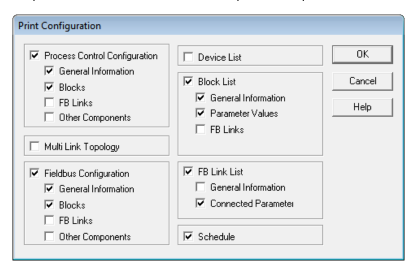


Figura 2.12. Opções de Impressão

Process Control Configuration: Selecione este item para imprimir as informações sobre a Configuração do Controle de Processo.

General Information: imprime informações gerais sobre a configuração.

Blocks: imprime a informação sobre os blocos, listados por control modules.

FB Links: imprime a informação sobre os links entre os blocos.

Other Components: imprime informações adicionais sobre a *Configuração do Controle de Processo*.

Multi Link Topology: Selecione este item para imprimir informações sobre a topologia, com as bridges e fieldbuses.

Fieldbus Configuration: Selecione este item para imprimir informações sobre a Configuração do Fieldbus.

General Information: imprime informações gerais sobre a configuração.

Blocks: imprime a informação sobre os blocos, listados por instrumentos.

FB Links: imprime a informação sobre os links entre os blocos.

Other Components: imprime informações adicionais sobre a Configuração do Fieldbus.

Device List: Selecione este item para imprimir informações sobre os instrumentos e seus atributos.

Block List: Selecione este item para imprimir informações sobre os blocos.

General Information: imprime informações sobre os blocos, seus atributos e localização.

Parameter Values: imprime informações sobre os parâmetros configurados para os blocos.

FB Links: imprime informações sobre os parâmetros conectados.

FB Link List: Selecione este item para imprimir uma lista com todos os links da configuração.

General Information: imprime informações gerais sobre os links.

Connected Parameter: imprime informações sobre os parâmetros.

Schedule: Selecione este item para imprimir informações sobre o *Schedule*, incluindo o *Function Block Execution Schedule* e *Traffic Schedule*.

Clique **OK** para fechar esta caixa de diálogo e imprimir a configuração.

Imprimindo a Estratégia de Controle

Selecione a janela de estratégia e clique **Print** in a barra de ferramentas. Configure as opções de impressão e clique **OK** para imprimir a estratégia.

Imprimindo para um arquivo

Esta opção está disponível somente na janela da área. No menu **File**, clique na opção **Print to File**. A caixa de diálogo **Print Configuration** aparecerá. Selecione os itens da Área que serão impressos, como descrito na seção anterior, e clique **Ok**.

Na caixa de diálogo **Save As**, selecione a pasta onde o arquivo será salvo, digite o nome para o arquivo e clique **Save**. O arquivo será salvo como um arquivo de relatório no formato .txt.

Para imprimir este arquivo, abra a pasta que contém o arquivo através do *Windows Explorer*. Clique com o botão direito no ícone do arquivo, clique **Print** e a configuração de estratégia será impressa.

Visualizando a Impressão

Esta opção permite que o usuário visualize as informações da configuração antes de imprimi-las.

No menu **File**, clique **Print Preview**, ou clique no botão **Print Preview** na barra de ferramentas. Será necessário selecionar os itens da área a serem impressos na caixa de diálogo **Print Configuration**. Clique **OK** e a janela de visualização será mostrada.

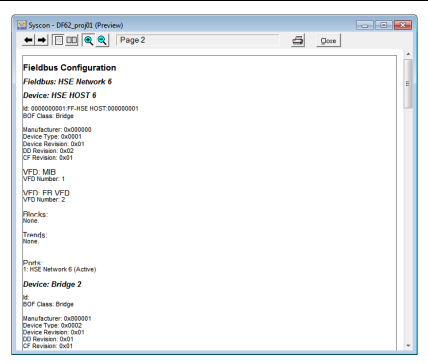
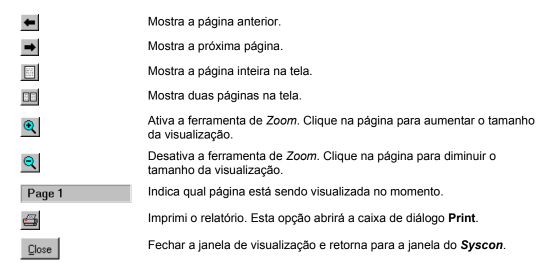


Figura 2.13. Visualizando a Impressão

Na barra de ferramentas da janela de visualização:



Preferências do Usuário

Para configurar as preferências da configuração da estratégia, clique **File > Preferences**. A caixa de diálogo **Preferences** será mostrada.

Bloco - Tag Policy

Escolha uma das opções para a geração do nome do bloco:

- **Default:** ao criar um bloco na janela de estratégia ou no instrumento, o tag terá o formato padrão: ["bloco" + número de identificação].
- Device: Ao criar um bloco em um instrumento, o tag será o nome do instrumento concatenado com o mnemônico do bloco e um número seqüencial interno: [tag do instrumento + separador + mnemônico do bloco + número de identificação]

• Strategy: Ao criar um bloco na janela de estratégia, o tag será o nome da estratégia concatenado com o mnemônico do bloco e um número seqüencial interno: [tag da estratégia + separador + mnemônico do bloco + número de identificação]

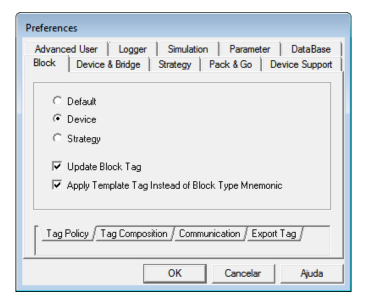


Figura 2.14. Formato da Tag do Bloco

Update Block Tag: se esta opção estiver selecionada, o tag do bloco será atualizado quando o bloco for movido para outro instrumento ou control module, ou mesmo quando o tag do instrumento ou control module for alterado, de acordo com a opção selecionada para a geração automática dos tags.

DICA

Deixe esta opção desmarcada para evitar que o nome do bloco seja acidentalmente alterado quando o bloco for movido ou quando o instrumento for renomeado, por exemplo.

Apply Template Tag Instead of Block Type Mnemonic: se esta opção estiver selecionada, o nome do bloco no arquivo de modelo será usado ao invés do mnemônico do bloco, quando um modelo de instrumento ou de estratégia for importado.

OBSERVAÇÃO

Se o tag baseado no instrumento ou na estratégia exceder 32 caracteres, isto é, **[tag do instrumento ou estratégia + separador + mnemônico do bloco + número de identificação]** possui mais de 32 caracteres, o tag do bloco será gerado de acordo com a opção **Default**: ["bloco" + número de identificação].

Veja a seção Geração Automática de Tag de Blocos para mais detalhes.

Bloco - Tag Composition

Esta guia estará disponível quando a geração de tag de bloco for baseada no tag do instrumento ou da estratégia.

- O **Separador** é um conjunto de caracteres alfanuméricos que separa o nome da estratégia ou instrumento do nome do bloco.
- O usuário pode escolher se o tag do instrumento ou estratégia deve ser usado como sufixo ou prefixo no tag do bloco.

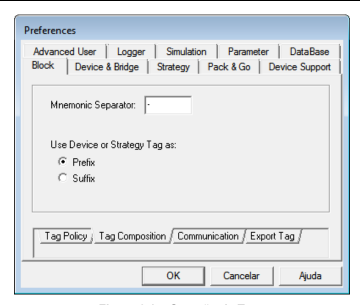


Figura 2.15. Geração de Tags

Bloco - Communication

Habilita a verificação automática para os eventos dos blocos quando a opção **Block List Events** está selecionada. A *Verificação Automática* verifica se a lista de blocos anexados ao instrumento é igual à lista de blocos anexados ao instrumento físico correspondente no campo, para todos os instrumentos nas janelas de fieldbus abertas. Se esta opção não estiver selecionada, a verificação será feita quando o usuário abrir a lista de blocos.

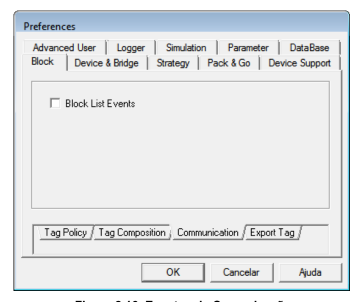


Figura 2.16. Eventos de Comunicação

IMPORTANTE

É necessário reiniciar a comunicação toda vez que as **Preferências** para a opção **Block List Events** forem modificadas, para que as mudanças sejam realizadas.

Bloco - Export Tag

Selecione o modo para a operação **Export Tags** e o caminho para o arquivo **taginfo.ini**, onde os tags serão salvos.

- Manual: o usuário deve executar o comando Export Tags para atualizar a informação do arquivo taginfo.ini.
- Automatic: a operação será executada toda vez que um procedimento on-line (por exemplo, caracterização on-line de bloco) necessite que o tag seja exportado. Neste modo, uma mensagem aparece para que o usuário confirme a operação Export Tags.

Selecione a opção **Generate Alarm Information Data** para gerar o arquivo **AlarmInfo.ini** que armazena as informações relacionadas a alarmes e eventos configurados no **Syscon** para o **A&E Server**. O arquivo será criado automaticamente quando a operação **Export Tags** for executada.

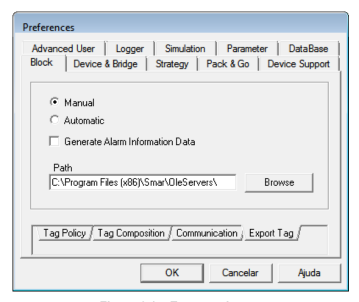


Figura 2.17. Exportando tags

Instrumentos

O usuário pode configurar as opções para criação e configuração automática de blocos, parâmetros e links internos quando um instrumento é adicionado à configuração, de acordo com as informações do *Capabilities File*.

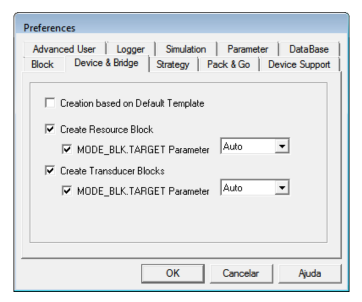


Figura 2.18. Configurando as Preferências para os Instrumentos

Creation Based on Default Template: Selecione esta opção para criar blocos, parâmetros e links internos baseados no modelo padrão do instrumento que está sendo criado, localizado no diretório do *Device Support* correspondente. Se o modelo padrão não for encontrado, o **Syscon** criará automaticamente os blocos *Resource* e *Transducers* do instrumento selecionado.

Create Resource Block: Selecione esta opção para criar automaticamente o bloco *Resource* do instrumento selecionado, de acordo com as informações do *Capabilities File*.

MODE_BLK.TARGET Parameter: Selecione o valor inicial padrão para o parâmetro *Mode Block*: AUTO ou OOS.

Create Transducer Blocks: Selecione esta opção para criar automaticamente os blocos *Transducers* do instrumento selecionado, de acordo com as informações do *Capabilities File*.

MODE_BLK.TARGET Parameter: Selecione o valor inicial padrão para o parâmetro *Mode Block*: AUTO ou OOS.

Estratégia

Selecione o formato padrão dos blocos quando um bloco é adicionado à janela de estratégia. Uma elipse (mais precisamente um círculo) é o formato padrão de bloco adotado pelo **Syscon**.

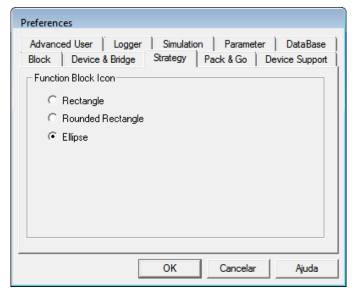


Figura 2.19. Configurando as Preferências para a Estratégia

A figura abaixo mostra os diferentes formatos de bloco:

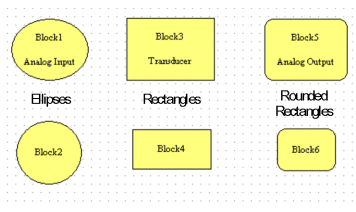


Figura 2.20. Tipos de Blocos

Pack and Go

Todos os arquivos do Device Support (arquivos de DD e CF) relacionados a uma configuração de estratégia podem ser agrupados e enviados para outra máquina, onde o **Syscon** irá descompactar e importar esses arquivos, quando por exemplo algum equipamento possui uma versão antiga de DD ou CF e a configuração da estratégia requer uma revisão mais nova desses arquivos.

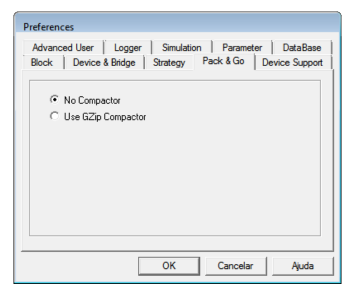


Figura 2.21. Agrupando Arquivos da Configuração

No Compactor: o pacote da configuração será uma pasta que contém todos os arquivos necessários.

Use FilZip Compactor: o pacote da configuração será um arquivo compactado. O aplicativo usado é o *GZip Compactor*. O arquivo de instalação do *GZip* está no DVD de instalação do *System302*, no diretório *Tools*. O arquivo compactado terá a extensão *.tgz, que é compatível com o *Winzip* e outros aplicativos.

Device Support

Selecione o caminho padrão que o **Syscon** usará para pesquisar os arquivos que estão faltando no **Device Support**, quando o usuário clicar na opção **Import Device Support** no menu **File**.

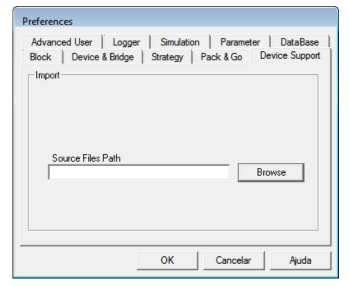


Figura 2.22. Configurando as Preferências do Device Support

Se o usuário selecionar outra pasta quando importar os arquivos do *Device Support*, este novo caminho será o padrão. Ou seja, o *Syscon* sempre armazena o último caminho selecionado pelo usuário.

Usuários Avançados

Selecione a opção **Advanced Mode** para habilitar as funcionalidades para usuários avançados, como por exemplo, a edição do endereço físico dos equipamentos ou a opção para salvar uma cópia local da configuração da estratégia.

Selecione a opção **Round the Macrocycle** para arredondar o valor do macrociclo, para um valor múltiplo de 500, de acordo com o número de elementos em cada canal fieldbus. Se esta opção **não estiver** selecionada, o **Syscon** faz o calculo padrão do macrociclo que visa o menor valor de macrociclo possível recomendado, considerando os elementos de cada canal fieldbus.

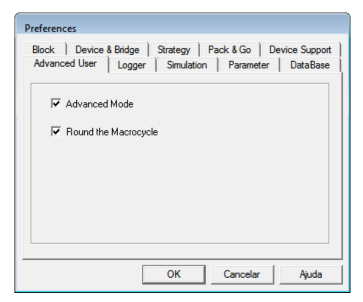


Figura 2.23. Modo de Usuário Avançado

Registro de Eventos de Comunicação

Quando problemas eventuais acontecerem durante a comunicação, como por exemplo, falhas de comunicação ou *download* que não foram relatadas na seção **Mensagens de Erro** deste manual, habilite o registrador de eventos para salvar os eventos que poderão ser depurados e analisados posteriormente pelo **Suporte Técnico da Smar**.

Os eventos de comunicação são salvos no arquivo *OFClogger.txt* localizado no diretório de instalação do *Syscon*.

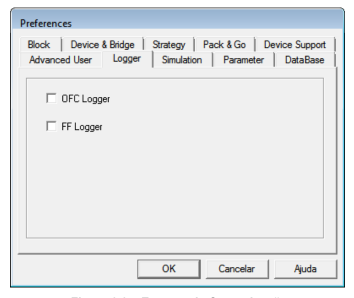


Figura 2.24. Eventos de Comunicação

Simulação

A partir do **System302 Versão 7.3**, é possível simular uma estratégia de configuração com blocos funcionais Foundation Fieldbus e lógicas ladder IEC 61131-3.

Selecione a opção **Automatic Commissioning** para que o comissionamento dos equipamentos seja automático. O procedimento de comissionamento cria a relação entre o equipamento na estratégia de controle e o equipamento real, deve ser executado sempre que a estratégia estiver em modo online.

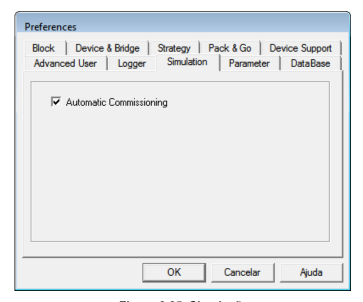


Figura 2.25. Simulação

Na instalação padrão do **Syscon**, esta opção é sempre selecionada, para evitar que o usuário tenha que executar manualmente o procedimento de comissionamento quando quiser simular uma estratégia. Consulte o **Help Online** do **SimulationView** para mais detalhes sobre a configuração e operação em modo de simulação do **System302 Versão 7.3**.

Parâmetros

Selecione a opção para mostrar o tag do parâmetro como definido pelo usuário ou como definido pelo fabricante do equipamento.

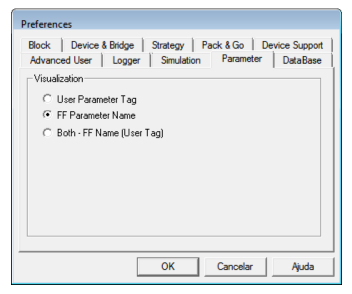


Figura 2.26. Visualização de Tag de Parâmetro

User Parameter Tag: mostra os nomes dos parâmetros como foram definidos pelo usuário na caixa de diálogo Parameter Tag.

FF Parameter Name: mostra os nomes dos parâmetros como foram definidos pelo fabricante do equipamento.

Both - FF Name (User Tag): mostra os nomes dos parâmetros como definidos pelo fabricante do equipamento, seguidos pelos nomes definidos pelo usuário, entre parênteses.

Banco de Dados

Selecione a opção Enable Database para habilitar o Database Manager na máquina local.

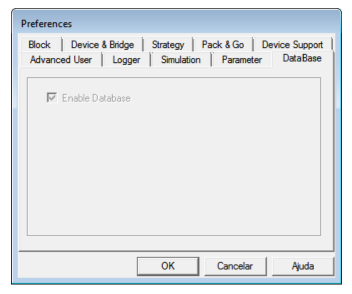


Figura 2.27. Configurando as Preferências do Database

Geração Automática de Tag de Blocos

Quando o usuário criar um novo bloco e não definir seu nome (tag), o nome será criado automaticamente e atribuído ao bloco, baseando-se na configuração feita na caixa de diálogo de **Preferências**.

Nome Padrão do Bloco

O nome padrão para um novo bloco tem o seguinte formato:

```
["Bloco" + Número de identificação]
```

Onde:

Bloco: o texto padrão para o bloco;

Número de identificação: número seqüencial que identifica o bloco internamente na configuração da estratégia.

Nome do Bloco Baseado no Nome do Instrumento

Quando a geração de nome for baseada no nome do instrumento, se um novo bloco for criado em um instrumento e o usuário não definir um nome, seu formato será:

Usando o nome do instrumento como prefixo:

```
[tag instrumento + separador + mnemônico bloco + número identificação]
```

Usando o nome do instrumento como sufixo:

```
[mnemônico_bloco + número_identificação + separador + tag_instrumento]
```

Onde:

Tag instrumento: nome do instrumento onde o bloco está anexado.

Separador: grupo de caracteres alfanuméricos que separam o nome do

instrumento do nome do bloco.

Mnemônico_bloco: grupo de caracteres relacionados ao tipo do bloco.

Número_identificação: número seqüencial para o mnemônico do bloco.

OBSERVAÇÃO

Considerando-se que a opção **Update Block Tag** esteja selecionada na caixa de diálogo das **Preferências**:

- Se o usuário modificar o nome do instrumento, os nomes de todos os blocos anexados a este instrumento serão atualizados, baseando-se no novo nome do instrumento.
- Se o bloco for movido de um instrumento para outro, seu nome será automaticamente atualizado, baseando-se no nome do novo instrumento.

Se um novo bloco for criado na estratégia de controle, sem um nome definido, este assumirá um nome baseado no nome da estratégia de controle, desde que o bloco não esteja anexado a nenhum instrumento ainda. Quando o usuário anexar o bloco ao instrumento, seu nome será automaticamente atualizado baseando-se no nome do instrumento.

Se um bloco for retirado do instrumento, seu nome será atualizado novamente baseando-se no nome da estratégia de controle.

OBSERVAÇÃO

Como regra geral, se o bloco não estiver anexado ao instrumento, mas estiver anexado à estratégia, seu nome será automaticamente gerado baseando-se no nome da estratégia, mesmo se o método de geração de tags estiver baseado no nome do instrumento.

Nome de Bloco Baseado no Nome da Estratégia

Quando a geração de nomes estiver baseada no nome da estratégia, se um novo bloco for criado sem um nome definido, este assumirá o sequinte formato:

Usando o nome da estratégia como prefixo:

[tag estratégia + separador + mnemônico bloco + número identificação]

Usando o nome da estratégia como sufixo:

[mnemônico bloco + número identificação + separador + tag estratégia]

Onde:

Tag_estratégia: nome da estratégia onde o bloco está anexado.

Separador: grupo de caracteres alfanuméricos que separam o nome

da estratégia do nome do bloco.

Mnemônico_bloco: grupo de caracteres relacionados ao tipo do bloco.

Número_identificação: número seqüencial para o mnemônico do bloco.

OBSERVAÇÃO

Considerando-se que a opção **Update Block Tag** esteja selecionada na caixa de diálogo das **Preferências**:

- Se o usuário modificar o nome da estratégia, todos os nomes anexados a ela serão atualizados baseando-se no seu novo nome.
- Se o bloco for removido de uma estratégia para outra, seu nome será automaticamente atualizado baseando-se no nome da nova estratégia.

Se um novo bloco for criado no instrumento e nenhum nome for atribuído a ele, seu nome será gerado baseando-se no nome do instrumento, uma vez que ele não está anexado a estratégia ainda. Quando o usuário anexar o bloco à estratégia, seu nome será automaticamente atualizado baseando-se no nome da estratégia.

Se um bloco é retirado da estratégia, seu nome será atualizado novamente baseando-se no nome do instrumento.

OBSERVAÇÃO

Como regra geral, se o bloco não estiver anexado à estratégia, mas estiver inserido no instrumento, seu nome será automaticamente gerado baseando-se no nome do instrumento, mesmo se o método de geração de tag estiver baseado no nome da estratégia.

Segurança

O **Gerenciador de Segurança** evita que o arquivo de configuração seja aberto por usuários nãoautorizados.

Somente o **Administrador** pode ativar e desativar o **Gerenciador de Segurança**, e alterar e configurar o banco de dados dos usuários. O **Administrador** é o usuário padrão do **Gerenciador de Segurança**.

IMPORTANTE

Ao usar o **Gerenciador de Segurança** pela primeira vez, o usuário padrão será *Administrator* e a senha padrão é *UnitXVI*.

Habilitando a Segurança

No menu File, clique Security. A caixa de diálogo Security aparecerá:

- Digite Administrator na caixa User Name.
- 2. Digite a senha e clique Login.



Figura 2.28. Senha do Administrador

A caixa Active ficará habilitada.

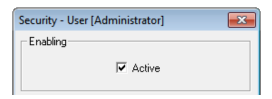


Figura 2.29. Ativando a Segurança

Para ativar o **Gerenciador de Segurança**, marque a opção **Active**. Será necessário digitar a senha de acesso ao **Syscon** antes de abrir a aplicação.

Para desativar o **Gerenciador de Segurança**, deixe a caixa **Active** em branco. O **Gerenciador de Segurança** não irá verificar o acesso dos usuários e qualquer usuário poderá executar o **Syscon** e abrir um arquivo de configuração.

OBSERVAÇÃO O Gerenciador de Segurança estará desativado na configuração do aplicativo. É necessário seguir este procedimento e ativar o Gerenciador de Segurança ao usar o Syscon pela primeira vez.

Acesso do Usuário

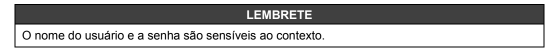
No menu File, clique Security. A caixa de diálogo Security aparecerá:



Figura 2.30. Acesso do Usuário

Digite o nome do usuário na caixa **User Name**, digite a senha na caixa **Password** e clique **Login**. Se a informação estiver correta, o usuário terá acesso à aplicação.

Clique Ok para fechar a caixa de diálogo Security e usar o Syscon.



Saindo da Aplicação

Para sair do **Gerenciador de Segurança**, no menu **File**, clique **Security**. Na caixa de diálogo **Security**, clique **Logout**. Uma mensagem aparecerá para confirmar a operação.

Gerenciando Usuários

O usuário com perfil **Administrador** pode alterar qualquer atributo de qualquer usuário. O usuário com perfil **Usuário** pode alterar somente a senha.

Na caixa de diálogo Security, clique Change. A caixa de diálogo irá se expandir.

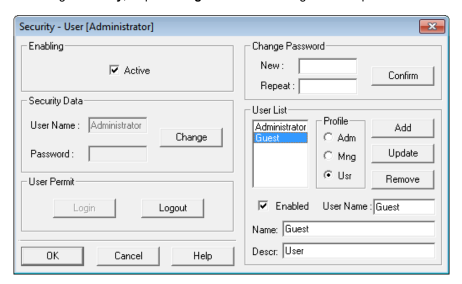


Figura 2.31. Gerenciando Usuários

A área **Change Password** é usada para alterar a senha do usuário. A senha deve ter no mínimo quatro caracteres alfanuméricos.

A User List mostra os usuários que podem acessar o Syscon.

A opção **Enabled** é usada para habilitar ou desabilitar uma conta de usuário. Quando uma conta de usuário é desabilitada, a conta continua existindo no banco de dados, porém o usuário não será capaz de acessar a aplicação ou rodar o **Syscon**.

Criando um Usuário

Somente o usuário Administrador pode adicionar usuários ao Gerenciador de Segurança.

Para adicionar um novo usuário a User List:

- 1. Digite o nome de acesso para o usuário na caixa User Name.
- 2. Digite a nova senha na caixa New e digite a senha novamente na caixa Repeat.
- 3. Digite o nome completo do usuário na caixa Name.
- 4. Digite uma descrição do usuário na caixa Descr.
- 5. Clique Add para incluir o novo usuário.

Perfil do Usuário

A opção **Profile** determina o tipo de acesso para o usuário.

O perfil **Administrador (Adm)** permite que o usuário crie, atualize ou remova usuários do banco de dados. Não é possível alterar as informações sobre o *Administrador*.

O perfil **Gerente (Mng)** permite que o usuário modifique a senha e verifique as informações sobre os outros usuários. Não é permitido criar, atualizar ou remover usuários do banco de dados.

O perfil **Usuário (Usr)** permite que o usuário acesse a aplicação e rode o **Syscon**. Este usuário não tem acesso às informações sobre outros usuários. O botão **Change** ficará desabilitado.

Atualizando os Atributos do Usuário

O usuário com perfil **Administrador** pode alterar qualquer atributo de qualquer usuário. O usuário com o perfil **Usuário** pode alterar somente a sua senha.

Para atualizar os atributos de um usuário, selecione o nome na **User List**. As informações sobre o usuário serão mostradas na caixa de diálogo **Security**.

A senha, o perfil, o nome, a descrição e também o nome do usuário podem ser alterados.

Digite as informações novas sobre o usuário e clique no botão **Update** para salvar os valores.

Mudando a Senha

Para alterar a senha:

- 1. Selecione o nome do usuário na User List.
- 2. Digite a nova senha na caixa New.
- 3. Digite novamente a senha na caixa **Repeat**.
- 4. Clique Confirm.
- 5. Clique **Yes** para aplicar as alterações da senha.

Removendo um Usuário

Somente o usuário com perfil **Administrador** pode remover usuários do **Gerenciador de Segurança**.

Para remover um usuário do banco de dados, selecione o nome do usuário na **User List** e clique no botão **Remove**.

Uma mensagem aparecerá para confirmar a operação. Clique **Yes** para remover o usuário ou clique **No** para cancelar.

OBSERVAÇÃO

Não é possível remover um usuário que estiver acessando o sistema.

Verificando Substituições na Janela XML Viewer

Quando um instrumento defeituoso é substituído por um novo instrumento com revisão diferente, ou quando o usuário muda o número da revisão do instrumento, o procedimento de **Exchange** é executado para verificar as inconsistências ou incompatibilidades entre instrumentos e efetuar as alterações necessárias na configuração da estratégia.

Blocos, parâmetros e algumas funcionalidades poderão ser perdidos com a troca de instrumentos. Se, por exemplo, um bloco não existir no novo instrumento, ele poderá ser substituído por um bloco compatível.

Quando o procedimento de **Exchange** é executado para um instrumento (ou bridge), o **Syscon** cria um arquivo de registro no formato XML que contém todas as discrepâncias encontradas entre os instrumentos. O arquivo XML do instrumento é armazenado na pasta que contém os arquivos da configuração da estratégia atual, no subdiretório **XmlExchangeLog** específico para os arquivos XML.

Por exemplo, se um instrumento é substituído em uma Área chamada **Smar_Demo_Plant.ffp**, o arquivo XML para esta substituição estará no diretório de instalação das ferramentas **Smar**, no diretório **Arquivos de Programas**, no caminho padrão: "\Smar\ConfigurationWorkspace\Client\CWFiles\System302\Smar_Demo_Plant\Xm\IExchangeLog".

O nome do arquivo XML é formado pelo nome do instrumento seguido pelo complemento "_XmlExchangeLog" e a extensão de arquivo ".xml". Por exemplo, o instrumento LD302 com o tag LD302_01 foi substituído na configuração da estratégia. O nome do arquivo de registro para esse instrumento será LD302_01_XmlExchangeLog.xml.

Blocos também devem ser convertidos ou substituídos quando uma configuração SE é convertida para HSE, usando o procedimento **SE to HSE Replacement** descrito na subseção **Convertendo uma Área SE para uma Área HSE**. Este procedimento substitui a bridge DF51 pelo DF63, através do procedimento de **Exchange**, de maneira transparente ao usuário.

Para cada bloco convertido durante a conversão de uma área SE para HSE, o **Syscon** cria um arquivo de registro no formato XML que contém informações sobre a compatibilidade encontrada para aquele bloco. Os arquivos XML dos blocos também são armazenados na pasta que contém os arquivos da configuração atual, indicado acima.

O nome do arquivo XML para um bloco é formado pelo nome do bloco seguido pelo complemento "_XmlExchangeLog" e a extensão de arquivo ".xml". Por exemplo, a bridge com o tag **DF51** possuía um bloco aritmético com o tag **DF51-ARTH**. O nome do arquivo de registro para esse bloco será **DF51-ARTH_XmlExchangeLog.xml**.

Para visualizar um arquivo XML, clique no menu **File** e selecione a opção **Exchange XML Viewer** para abrir a caixa de diálogo e selecionar o arquivo XML. Veja o exemplo na figura abaixo:

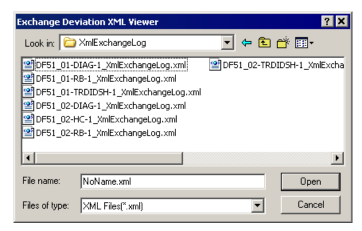


Figura 2.32. Arquivos de Discrepâncias entre Blocos e Instrumentos

Selecione o ícone do arquivo desejado e clique **Open** para abrir a janela **XML Viewer**.

Para um arquivo XML de substituição de instrumento ou bridge, essa janela mostra as alterações que foram feitas na substituição do instrumento na configuração, isto é, o instrumento, os blocos e parâmetros que foram ou não substituídos, e blocos e parâmetros que foram removidos. Veja o exemplo da figura abaixo:

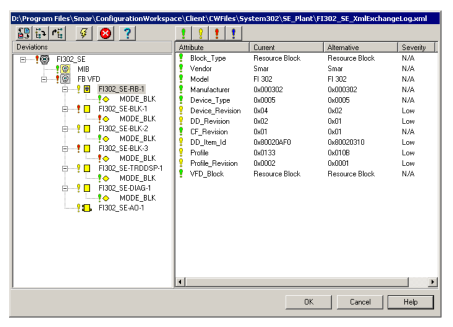


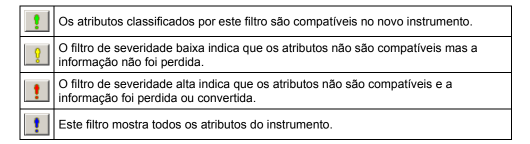
Figura 2.33. Janela XML Viewer

Para um arquivo XML de um bloco, essa janela mostra as alterações que foram feitas na conversão da configuração de estratégia, isto é, os blocos que foram substituídos na nova bridge e aqueles que foram removidos.

O painel do lado esquerdo da janela **XML Viewer** mostra blocos e parâmetros do instrumento antigo, que estavam configurados antes da substituição do instrumento (ou conversão da configuração). Selecione o ícone de um bloco para ver mais detalhes sobre o bloco ou parâmetro compatível e não compatível.

A coluna **Attribute** mostra o atributo do bloco selecionado. A coluna **Current** mostra o valor do atributo no antigo instrumento e a coluna **Alternative** indica o novo valor para o atributo, quando houver um atributo compatível no novo instrumento.

Os níveis de filtro classificam a compatibilidade dos atributos dos blocos e parâmetros:



Clique **Ok** para fechar esta janela e retornar para o **Syscon**.

CONFIGURAÇÃO DA PLANTA

Uma planta industrial pode ser dividida em áreas, que representam uma parte da aplicação de automação de processos. Uma área é inicialmente dividida em duas partes principais: a aplicação de controle e a topologia da planta.

A aplicação de controle de uma área, que envolve conexões entre blocos funcionais para representar a estratégia de controle, é organizada em *células de processos*, *unidades* e *módulos de controle*. As células de processos (ou *Process Cells*) são criadas para subdividir processos da planta.

As atividades em batelada são o foco das unidades (*Units*). Uma ou mais atividades principais de processos podem ser conduzidas em *unidades*, geralmente centralizada em uma parte principal do equipamento de processo, como um tanque misturador ou um reator.

Já os módulos de controle (ou *Control Modules*) são criados para elaboração da estratégia de controle dos processos criados nas *Process Cells*.

A topologia da planta é representada pelas redes de comunicação de campo e os equipamentos de controle, que são os controladores, *linking devices*, *gateways*, instrumentos e equipamentos de campo. *Linking devices* e *gateways* implementam protocolos específicos e dão acesso às redes de comunicação correspondentes a esses protocolos.

Naturalmente, estas duas partes estão relacionadas. A relação entre elas são os blocos funcionais, e por este motivo eles estão presentes em ambas as partes. Os blocos funcionais representam as funções de automação, e são os elementos em comum entre a aplicação de controle e a topologia da planta.

Na configuração do **Syscon**, a aplicação de controle foi definida de acordo com o modelo ISA S88 e a topologia da planta de acordo com os modelos FF-581 e FF-890.

O **Syscon** foi projetado para que seja possível realizar a configuração partindo de diferentes pontos e através de caminhos diferentes. É possível, por exemplo, construir primeiro a topologia da planta, criando segmentos, dispositivos e blocos funcionais, e posteriormente relacioná-los à aplicação de controle. Ou pode-se iniciar o projeto pela aplicação de controle criando uma estratégia de controle, e em seguida criar a topologia e relacionar as duas partes através dos blocos funcionais (previamente criados na aplicação de controle).

IMPORTANTE

O *Database Manager* do *Studio302* gerencia todos os arquivos de projeto de configuração, e as configurações criadas com o *Syscon* são salvas em um diretório comum onde todas as máquinas conectadas à rede de comunicação podem acessá-las.

É fundamental definir uma prática comum para geração de tags em projetos para evitar problemas de consistência e perda de informações.

Por exemplo, em modo *Multi-Usuário*, se o Usuário A cria uma configuração em uma máquina com o mesmo nome de uma configuração criada pelo Usuário B em outra máquina, um dos arquivos de configuração será apagado e sobrescrito pelo outro arquivo quando o procedimento de **Commit** for executado. Da mesma forma, não será possível digitar um mesmo nome para dois ou mais módulos de controle (ou instrumentos, blocos, etc) em diferentes arquivos de projetos.

Área

Modificando os Atributos da Área

Clique com o botão direito no ícone da área e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Área** aparecerá.

Digite o novo nome da área e clique Ok.

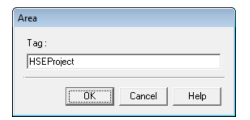


Figura 3.1. Modificando os Atributos da Área

Process Cells

Criando uma Process Cell

Para criar uma célula de processo, clique com o botão direito no ícone da área e clique **New Process Cell**. A caixa de diálogo **Process Cell** aparecerá. Digite o nome e clique **Ok**.

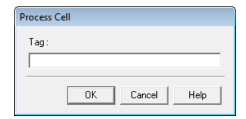


Figura 3.2. Nova Process Cell

Se o usuário não digitar um nome, **Process Cell n** será o nome padrão, onde \mathbf{n} é um número seqüencial para process cells. Depois de criar a process cell, a janela da área ficará semelhante à figura abaixo:

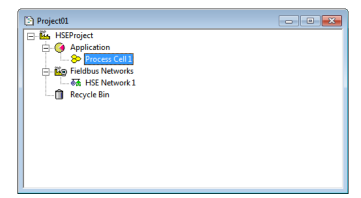


Figura 3.3. Janela da Área

A process cell tem sua própria janela. Clique com o botão direito no ícone da process cell e clique **Expand**.

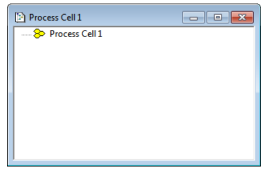


Figura 3.4. Janela da Process Cell

Modificando os Atributos da Process Cell

Clique com o botão direito no ícone da process cell, na janela da process cell, e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Process Cell** aparecerá. Digite o nome da process cell e clique **Ok**.

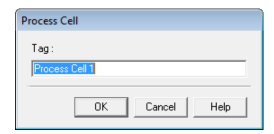


Figura 3.5. Editando o nome da Process Cell

Removendo uma Process Cell

Clique com o botão direito no ícone da process cell e clique **Delete Process Cell**. Ou clique para selecionar o ícone da process cell e pressione a tecla **Delete** no teclado.

Uma mensagem aparecerá informando o usuário que a process cell e todas as units e control modules incluídos nessa process cell serão removidos da estratégia de configuração. Esta operação não poderá ser desfeita!

Para confirmar a remoção da process cell, clique Yes. Click No para cancelar.

ATENÇÃO

Se o usuário confirmar a operação, a process cell, suas units e os respectivos control modules serão removidos da estratégia de configuração e **não** serão enviados para a **Lixeira**. Pontos de E/S também são removidos. Blocos funcionais que estão anexados a instrumentos não são removidos da estratégia de configuração.

Units

Criando uma Unit

Clique com o botão direito no ícone da process cell, na janela da process cell, e clique **New Unit**. A caixa de diálogo **Unit** aparecerá. Digite o nome da unit e clique **Ok**.

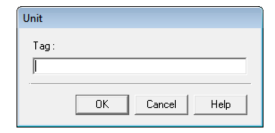


Figura 3.6. Nova Unit

OBSERVAÇÃO

Se o usuário não digitar um nome, $Unit\ n$ será o nome padrão, em que n é um número sequencial para a unit.

Modificando os Atributos da Unit

O único atributo que pode ser modificado para a unit é seu nome. Clique com o botão direito no ícone da unit e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Unit** aparecerá. Digite o novo nome da unit e clique **Ok**.

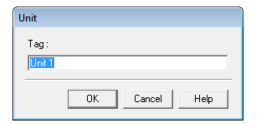


Figura 3.7. Editando os atributos

Removendo uma Unit

Para remover uma unit de uma process cell, clique com o botão direito no seu ícone e clique **Delete Unit**. Ou clique para selecionar o ícone da unit e pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem aparecerá informando o usuário que a unit e todos os control modules anexados a ela serão removidos da estratégia de configuração. Esta operação não poderá ser desfeita!

Para confirmar a remoção da unit, clique Yes. Click No para cancelar.

ATENÇÃO

Se o usuário confirmar a operação, a unit, o(s) control module(s) anexado(s) a ela e a(s) correspondente(s) estratégia(s) serão removidos da estratégia de configuração e **não** serão enviados para a **Lixeira**. Pontos de E/S também são removidos. Blocos funcionais que estão anexados a instrumentos não são removidos da estratégia de configuração.

Control Module

Criando um Control Module

Um control module pode ser criado anexado a uma process cell ou anexado a uma unit, na janela da process cell, de acordo com o processo que estiver sendo desenvolvido na sua estratégia de configuração.

Clique com o botão direito no ícone da process cell, ou no ícone da unit se for o caso, e clique **New Control Module**. A caixa de diálogo **Control Module** aparecerá. Digite o nome do control module e clique **Ok**.

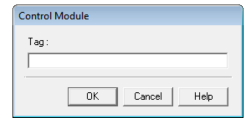


Figura 3.8. Novo Control Module

OBSERVAÇÃO

Se o usuário não digitar um nome, **Control Module n** será o nome padrão, em que \mathbf{n} é um número sequencial para o control module.

Modificando os Atributos do Control Module

Para modificar os atributos do control module, clique com o botão direito no ícone do control module e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Control Module** aparecerá.

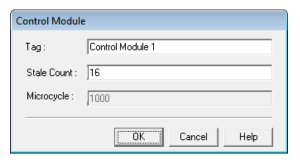


Figura 3.9. Editando os atributos

O Stale Count é o número de Macrocycles utilizado para sinalizar que o dado não foi atualizado no link. O Microcycle é o período de execução do control module, e seu valor é igual ao macro-ciclo.

Digite o nome do control module e clique **Ok** para fechar a caixa de diálogo.

Removendo um Control Module

Para remover um control module, clique com o botão direito no ícone do control module e clique **Delete Control Module**. Ou clique para selecionar o ícone do control module e pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem aparecerá informando o usuário que o control module e sua estratégia serão removidos da estratégia de configuração e não serão enviados para a Lixeira. Esta operação não poderá ser desfeita.

Para confirmar a remoção do control module, clique Yes. Click No para cancelar.

Movendo Control Modules

É possível mover control modules entre units dentro de uma mesma process cell, ou mover um control module para tirá-lo de uma unit e anexá-lo a uma process cell.

Clique para selecionar o ícone do control module na janela da process cell e arraste o ícone sobre o ícone de destino: a unit ou a process cell.



Fieldbus Networks

Criando um canal H1 ou HSE Fieldbus

Clique no ícone do *Fieldbus Networks* com o botão direito e clique **New Fieldbus**. A caixa de diálogo **New Fieldbus** será mostrada.

Selecione o tipo de comunicação para o canal, H1 ou HSE, digite o nome e clique Ok para concluir.

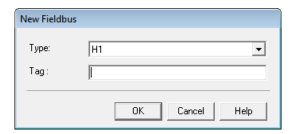


Figura 3.10. Novo Fieldbus

IMPORTANTE

Quando a comunicação HSE for selecionada, o HSE Host será automaticamente criado no canal fieldbus e o HSE OLE Server será automaticamente selecionado na janela de configuração da comunicação (Communication Settings).

Se o nome não for digitado, **Fieldbus n** será o nome padrão, onde **n** é um número seqüencial para o fieldbus. O *Fieldbus Networks* não tem correspondência direta com qualquer process cell existente.

O fieldbus tem sua própria janela, onde é possível criar e editar equipamentos, bridges e blocos. Clique com o botão direito no ícone do canal e clique **Expand**. A janela **Fieldbus** será mostrada:

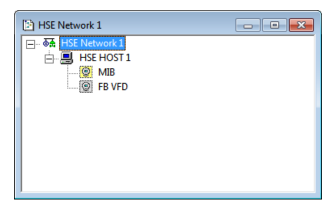


Figura 3.11. Janela do Fieldbus

Criando uma Rede Profibus

É necessário adicionar um controlador Profibus à rede HSE para criar uma rede Profibus (veja a seção **Criando um Controlador** para mais detalhes). O módulo **DF73** é a solução **Smar** para aplicações Profibus. O **DF73** trabalha como um *gateway Profibus DP-HSE* provendo conectividade e flexibilidade ao sistema. Através da rede HSE e outros módulos do **DF1302**, equipamentos de campo de diferentes protocolos industriais podem se comunicar.

Na janela da área, clique com o botão direito no ícone do controlador Profibus e clique **New Network**. Digite o nome para o canal e clique **Ok**. Existe somente uma porta de comunicação disponível para a rede Profibus.

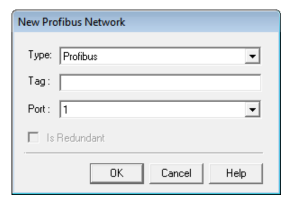


Figura 3.12. Criando uma rede Profibus

O aplicativo **Network Configurator** será automaticamente executado para o usuário configurar a topologia da rede. Configure os instrumentos Profibus mestre e escravos, salve a configuração e feche o **Network Configurator**.

Retorne ao **Syscon** e a ferramenta **Mapping Tool** será executada. Mapeie as entradas e saídas de acordo com a configuração da estratégia e clique **Ok** para fechar a ferramenta e voltar ao **Syscon**. Veja o tutorial **Mapping Tool** para mais detalhes sobre o uso da ferramenta.

Criando uma Rede DeviceNet

É necessário adicionar um controlador DeviceNet à rede HSE para criar uma rede DeviceNet (veja a seção **Criando um Controlador** para mais detalhes). O módulo **DF79** é a solução **Smar** para prover conectividade e flexibilidade entre redes HSE e equipamentos DeviceNet.

Na janela da área, clique com o botão direito no ícone do controlador DeviceNet e clique **New Network**. Digite o nome para o canal e clique **Ok**. Existe somente uma porta de comunicação disponível para a rede DeviceNet.

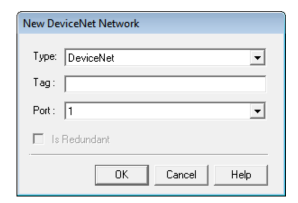


Figura 3.13. Criando uma rede DeviceNet

O aplicativo **Network Configurator** será automaticamente executado para o usuário configurar a topologia da rede. Configure os instrumentos DeviceNet mestre e escravos, salve a configuração e feche o **Network Configurator**.

Retorne ao **Syscon** e a ferramenta **Mapping Tool** será executada. Mapeie as entradas e saídas de acordo com a configuração de estratégia e clique **Ok** para fechar a ferramenta e voltar ao **Syscon**.

Criando uma Rede AS-i

Para criar uma rede AS-i, adicione um controlador AS-i à rede HSE (veja a seção **Criando um Controlador** para mais detalhes). O módulo **DF81** é a solução **Smar** para prover conectividade e flexibilidade entre redes HSE e equipamentos AS-i.

Na janela da área, clique com o botão direito no ícone do controlador AS-i e clique **New Network**. Digite o nome para o canal, selecione a porta de comunicação e clique **Ok**.

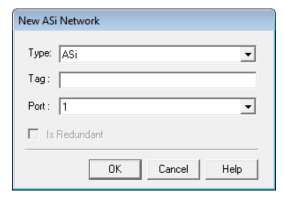


Figura 3.14. Criando uma rede AS-i

O aplicativo **AS-i Network Configuration Tool** será automaticamente executado para o usuário configurar a topologia da rede. Configure os instrumentos AS-i mestre e escravos, salve a configuração e feche o **AS-i Network Configuration Tool**.

Retorne ao **Syscon** e a ferramenta **Mapping Tool** será executada. Mapeie as entradas e saídas de acordo com a configuração de estratégia e clique **Ok** para fechar a ferramenta e voltar ao **Syscon**.

Criando uma Rede Modbus

Para criar uma rede Modbus, adicione um controlador Modbus à rede HSE (veja a seção **Criando um Controlador** para mais detalhes). O módulo **DF89** é a solução **Smar** para prover conectividade e flexibilidade entre redes HSE e equipamentos Modbus.

Na janela da área, clique com o botão direito no ícone do controlador Modbus e clique **New Network**. Selecione o tipo de sua rede Modbus: **Serial** ou **TCP**. Digite o nome para o canal e clique **Ok**. Ao selecionar o tipo de rede, a porta de comunicação é automaticamente selecionada.

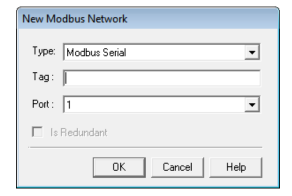


Figura 3.15. Criando uma rede Modbus

O aplicativo **Smar Network Configuration - Modbus** tool será automaticamente executado para o usuário configurar a topologia da rede. Configure os instrumentos, insira seus comandos, salve a configuração e feche o **SmarNetConf - Modbus**.

Retorne ao **Syscon** e a ferramenta **Mapping Tool** será executada. Mapeie as entradas e saídas de acordo com a configuração de estratégia e clique **Ok** para fechar a ferramenta e voltar ao **Syscon**.

Importando uma Configuração Profibus ou DeviceNet

É possível importar uma configuração de rede Profibus ou DeviceNet feita com o aplicativo **Network Configurator** para a configuração da estratégia do **Syscon**.

Na janela da área, clique com o botão direito no ícone do controlador Profibus ou DeviceNet e clique **Import Configuration**. Localize a pasta onde o arquivo de configuração desejado foi salvo, selecione o ícone do arquivo e clique **Open**. Em seguida, digite o nome para o canal e clique **Ok**.

A ferramenta *Mapping Tool* será executada. Mapeie as entradas e saídas de acordo com a configuração da estratégia e clique **Ok** para fechar a ferramenta e voltar ao *Syscon*.

Modificando os Atributos do canal H1 ou HSE

Abra a janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Fieldbus** será mostrada.

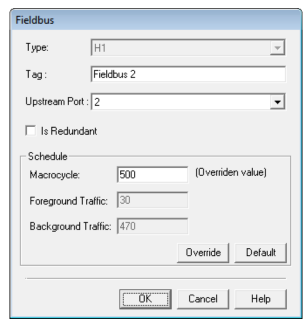


Figura 3.16. Editando os atributos do Fieldbus

Digite o nome do canal. Também é possível selecionar o **Upstream Port** para canais H1. Para canais Profibus, só será possível mudar o nome do canal.

É possível ajustar indiretamente o tempo a ser dedicado para o **Background Traffic** ajustando-se o macro-ciclo. O **Background Traffic** (em **ms**) afeta o tempo de atualização das variáveis supervisionadas. O valor mínimo é 100 ms.

Para ajustar o *macrocycle*, digite o novo valor e clique **Override**. Os valores para **Background Traffic** e **Foreground Traffic** são calculados. Clique **Ok** para aceitar estes valores e concluir esta tarefa.

Para restaurar o valor padrão do *macrocycle*, clique **Default** e depois clique **Ok**.

Depois de clicar **Override** ou **Default** (antes de fechar a caixa de diálogo **Fieldbus**), é possível restaurar o valor anterior do *macrocycle*. Clique **Cancel** para fechar a caixa de diálogo sem aplicar as mudanças no fieldbus. Todas as modificações serão descartadas, e todos os parâmetros do fieldbus serão restaurados para o estágio inicial.

IMPORTANTE

Uma vez definido pelo usuário e validado pelo cálculo automático feito pelo **Syscon**, o valor do *macrocycle* não será alterado pela ferramenta, exceto quando houver uma alteração substancial na configuração da estratégia, como, por exemplo, quando o usuário remove ou adiciona blocos funcionais ou links em um canal fieldbus.

Sempre que a configuração é alterada, o **Syscon** calcula automaticamente o valor para o *macrocycle* e se o resultado deste cálculo for maior do que o valor anterior definido pelo usuário, o **Syscon** irá sobrescrever automaticamente o valor do usuário com o novo valor de *macrocycle*.

Para algumas *bridges*, o valor padrão do *macrocycle* calculado pelo **Syscon** não é suficiente para garantir a operação do equipamento de forma estável, nem uma boa resposta durante o monitoramento e a supervisão. Para estes casos, existe um valor mínimo de *macrocycle* e um valor máximo desejável que podem ser definidos no *Capabilities File* referentes às *bridges*.

O **Syscon** compara os valores padrão, os valores definidos no *Capabilities File* e o valor definido pelo usuário, quando houver, dinamicamente. O maior valor dentre estes será aplicado para o *macrocyle*.

Modificando a Configuração do Canal Profibus, DeviceNet, AS-i ou Modbus

Abra a janela do canal Profibus ou DeviceNet, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **Modify Configuration**. O aplicativo **Network Configurator** será automaticamente executado para o usuário configurar a topologia da rede.

Para modificar a configuração do canal As-i, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **Modify Configuration**. O aplicativo **AS-i Network Configuration Tool** será automaticamente executado para alterar a configuração da rede AS-i.

Para modificar a configuração do canal Modbus, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **Modify Configuration**. O aplicativo **SmarNetConf - Modbus** será automaticamente executado para alterar a configuração da rede Modbus.

Terminando a edição, salve a configuração e feche a ferramenta de configuração de rede.

Retorne ao **Syscon** e a ferramenta **Mapping Tool** será executada. Mapeie as entradas e saídas de acordo com a configuração da estratégia e clique **Ok** para fechar a ferramenta e voltar ao **Syscon**. Veja o tutorial **Mapping Tool** para mais detalhes sobre o uso da ferramenta.

Removendo um Fieldbus

Na janela da área, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **Delete Fieldbus**, ou pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem de aviso aparecerá. Para confirmar a remoção, clique Yes.

OBSERVAÇÃO

Se o usuário confirmar a operação, o fieldbus e seus instrumentos serão removidos da área e não serão enviados para a **Lixeira**.

Controladores

Controladores só podem ser adicionados aos canais HSE.

Criando um Controlador

Na janela *HSE Network*, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **New > Controller**. A caixa de diálogo **New Controller** aparecerá.

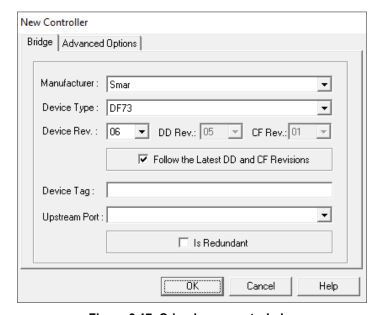


Figura 3.17. Criando um controlador

Selecione o fabricante e o tipo de controlador fornecido pelo fabricante selecionado. Selecione a revisão do controlador, depois selecione revisão da *DD* e do *CF*.

Se a opção **Follow the Latest DD/CF Revision** estiver selecionada, o **Syscon** atualizará o controlador com a revisão mais recente de DD e CF toda vez que o arquivo de configuração for aberto.

Digite um nome para o controlador. Se o nome não for definido, **Controller n** será o nome padrão, onde \mathbf{n} é um número següencial para controladores.

Na guia **Advanced Options**, selecione as opções para criar e configurar automaticamente os blocos, parâmetros e links internos, de acordo com o *Capabilities File*.

Clique **Ok** para adicionar o controlador à configuração.

Criando um Controlador a partir de um Modelo

Na janela *HSE Network*, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **New > Controller** from **Template**.

Selecione o diretório onde o arquivo de modelo está localizado, selecione o modelo do controlador e clique **Open**. Uma mensagem aparecerá confirmando a operação. Clique **Ok** para prosseguir.

A janela **Tag Table** aparecerá, mostrando a lista com os novos nomes dos blocos, de acordo com as opções selecionadas na janela de preferências, e os nomes antigos usados no arquivo de modelo. Para editar um nome, clique com o botão direito no ícone na coluna **New Tag** e clique **Rename**. Digite o novo nome e pressione **Enter** no teclado.

Clique Ok para fechar a janela Tag Table e adicionar o controlador à configuração.

Modificando os Atributos do Controlador

Clique com o botão direito no ícone do controlador e clique Attributes.

O único atributo que poderá ser alterado é o nome do controlador. Digite o nome para o controlador e clique **Ok** para concluir.

Adicionando Redundância ao Controlador

Ao criar o controlador, selecione a opção **Is Redundant** para indicar que o controlador é redundante. Se o controlador já existe na configuração, clique com o botão direito no seu ícone e clique **Attributes**. Selecione a opção **Is Redundant** e clique **Ok**.

Em seguida, clique com o botão direito no ícone do controlador e clique **Commission**. Verifique as informações sobre o controlador e clique **Ok** para comissionar. Abra a caixa de diálogo de atributos novamente e selecione a guia **Redundancy**. O **Syscon** automaticamente configura o número de série de backup.

Consulte o Manual do Usuário do DFI302 para mais detalhes sobre redundância de controladores.

Removendo um Controlador

Clique com o botão direito no ícone do controlador e clique **Delete**, ou pressione **Delete** no teclado. Uma mensagem de aviso aparecerá. Para confirmar a remoção, clique **Yes**.

Bridges

Bridges são usadas quando um bloco deve fornecer um valor para outro bloco, mas estes blocos estão dentro de Fieldbus Links diferentes.

Criando uma Bridge

Clique com o botão direito no ícone do canal na janela *Fieldbus* e clique **New > Bridge**. A caixa de diálogo **New Bridge** aparecerá:

- Selecione o fabricante da bridge.
- 2. Selecione o tipo fornecido pelo fabricante selecionado.
- Selecione a revisão da bridge, a revisão da DD e do CF, ou marque a opção Follow the Latest DD/CF Revision para selecionar a revisão mais recente da bridge selecionada.

OBSERVAÇÃO

Se a opção **Folow the Latest DD/CF Revision** estiver selecionada, o **Syscon** irá atualizar a bridge com a revisão mais recente de *DD* e *CF* toda vez que a configuração da estratégia for aberta. Para desabilitar a atualização automática, clique com o botão direito no ícone da bridge, selecione o item **Exchange** e desmarque esta opção na caixa de diálogo **Exchange**.

- 4. Digite um nome relacionado a bridge. Se o nome não for digitado, **Bridge n** será o nome padrão, onde **n** é um número següencial para as bridges.
- 5. Selecione a porta de comunicação para conectar a bridge ao canal.
- 6. Na guia Advanced Options, selecione a opção para criar e configurar automaticamente os blocos, parâmetros e links internos, de acordo com o Capabilities File ou baseados no arquivo do modelo padrão para a revisão de bridge selecionada, localizado no diretório do Device Support correspondente.

Se o arquivo do modelo padrão não for localizado, o **Syscon** irá criar automaticamente os blocos **Resource** e **Transducers** para a bridge selecionada.

7. Clique **Ok** para adicionar a bridge à configuração.

IMPORTANTE

O *HSE Host, Linking Devices* e *I/O Gateways* só podem ser adicionados a um canal HSE. Da mesma forma, uma bridge H1 só pode ser adicionada a um canal H1.

Criando uma Bridge a partir de um Modelo

Para criar uma bridge baseada em um arquivo de modelo, clique com o botão direito no ícone do fieldbus e clique **New > Bridge from Template**.

Selecione o diretório onde o arquivo de modelo está localizado e clique **Open**. Uma mensagem aparecerá confirmando a operação. Clique **Ok** para prosseguir.

A janela **Tag Table** aparecerá, mostrando a lista com os novos nomes de blocos de acordo com as opções selecionadas na janela de preferências e os nomes antigos usados no arquivo de modelo. Para editar um nome, clique com o botão direito no seu ícone e clique **Rename**. Digite o novo nome e pressione **Enter** no teclado.

Clique **Ok** para fechar a janela **Tag Table** e adicionar a bridge à configuração.

Modificando os Atributos da Bridge

Clique com o botão direito no ícone da bridge e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Bridge Attributes** aparecerá.

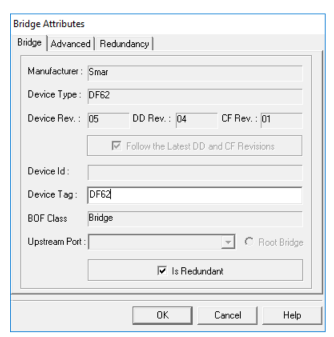


Figura 3.18. Atributos da Bridge

É possível modificar o nome da bridge e configurar a redundância para redes HSE. Clique **Ok** para concluir.

ATENÇÃO

Para desabilitar a atualização automática configurada pela opção Follow the Latest DD/CF Revision, use o procedimento Exchange: clique com o botão direito no ícone da bridge, clique Exchange e desmarque essa opção na caixa de diálogo Exchange.

Removendo uma Bridge

Para remover uma bridge, clique com o botão direito no seu ícone na janela *Fieldbus* e clique **Delete Bridge**, ou pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem de aviso aparecerá. Para confirmar a remoção, clique Yes.

IMPORTANTE

Se a bridge possuir blocos com links externos, será necessário remover os links antes de remover a bridge.

Adicionando Redundância a Bridge HSE

Existem três modos para adição redundância à bridge HSE usando o **Syscon**: na criação da bridge, após a criação da bridge através dos atributos e com o sistema em funcionamento ao ser realizado um *switch over* na CPU ativa.

Modo 1: Ajustando a redundância ao criar a bridge

Neste caso a redundância é ajustada no momento em que a bridge HSE é criada. Siga os passos descritos na seção **Criando uma Bridge** para criar a bridge HSE e na caixa de diálogo **New Bridge**, selecione a opção **Is Redundant** conforme figura abaixo.

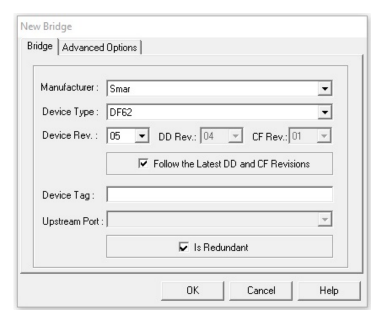


Figura 3.19. Ajustando a redundância ao criar a bridge

Modo 2: Ajustando a redundância nos atributos da bridge

Neste caso a redundância é configurada logo após a criação da bridge HSE através dos atributos da bridge. Clique com o botão direito no ícone da bridge e clique **Attributes** para abrir a caixa de diálogo **Bridge Attributes**. Selecione a opção **Is Redundant** conforme a figura seguinte.

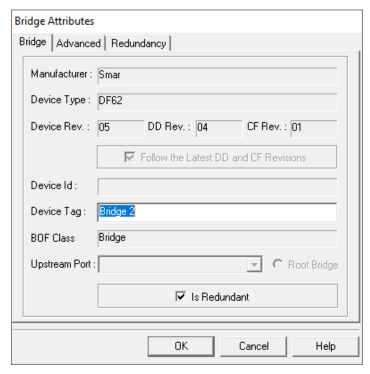


Figura 3.20. Ajustando a redundância nos atributos da bridge

A guia **Redundancy** aparecerá depois de selecionar a opção. Clique Ok para fechar a caixa de diálogo **Bridge Attributes**.

Execute o comissionamento da bridge. Clique com o botão direito no ícone da bridge e clique **Commission**. Verifique as informações sobre a bridge HSE, selecione o *Device ID* e clique **Ok** para comissionar a bridge.

Abra a caixa de diálogo **Bridge Attributes** novamente e selecione a guia **Redundancy**. O número serial da bridge alternativa será mostrado no campo **Alternative Device ID**. O **Syscon** automaticamente configura este número serial. Veja o exemplo abaixo:

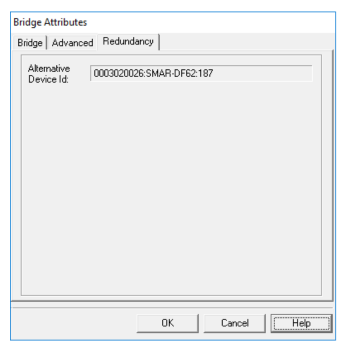


Figura 3.21. Guia de redundância

Quando o **Syscon** está no modo **online** e o usuário seleciona a opção de redundância na caixa de atributos da bridge, o campo **Device ID** indica o número serial da bridge **Ativa** e o campo **Alternative Device Id** mostra o número serial da bridge **Alternativa** (ou **backup**).

Modo 3: Ajustando a redundância após switch over

Neste caso a redundância será ajustada com o sistema no modo **online**, porque embora o hardware possa ter sido instalado com redundância, o usuário não ajustou o parâmetro de redundância da bridge HSE na configuração da estratégia.

Depois de ocorrer alguma falha na bridge *Ativa*, o sistema identificará a existência de uma bridge *Alternativa*. A seguinte mensagem aparecerá para verificar se o usuário deseja configura a redundância.



Figura 3.22. Configurando a bridge como redundante

Para configurar a redundância clique **Yes**. Se o usuário clicar na opção **No**, a mensagem acima não aparecerá novamente e o **Syscon** assumirá que a bridge não tem redundância.

Conectando uma Bridge ao Fieldbus

Considere a seguinte situação:

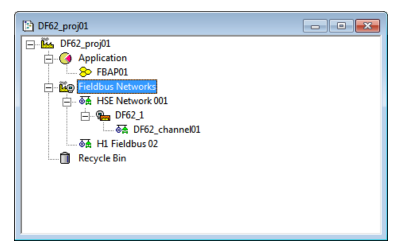


Figura 3.23. Janela da Área

Neste exemplo, um canal H1 foi adicionado à configuração, mas este canal não está conectado à nenhuma bridge.

Para habilitar a comunicação com este canal, clique com o botão direito no ícone da bridge na janela da área e clique **Connect to**. A caixa de diálogo **Connect Bridge to** aparecerá. Selecione o canal fieldbus na caixa **Tag** e a porta de conexão para o canal na caixa **Upstream Port**. Clique **Ok** para concluir.



Figura 3.24. Selecionando o canal

Se o usuário estiver conectando a bridge a um canal HSE, a caixa **Upstream Port** pode estar desabilitada, porque existe apenas um canal HSE na bridge, e este canal já pode ter sido conectado.

A figura seguinte mostra a topologia depois da conexão:

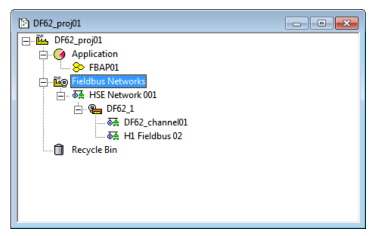


Figura 3.25. Janela da Área

Desconectando uma Bridge de um Fieldbus

Para desconectar um canal fieldbus de uma bridge, clique com o botão direito no ícone da bridge e clique **Disconnect from**. A caixa de diálogo **Disconnect Bridge from** aparecerá. Selecione o canal fieldbus na caixa **Fieldbus** e clique **Ok**.

Substituindo uma Bridge

O procedimento para substituir uma bridge é o mesmo usado para substituir um instrumento, descrito na seção **Substituindo Instrumentos**. Consulte esta seção para mais detalhes.

Instrumentos

Criando um Instrumento

Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do canal e clique **New > Device**. A caixa de diálogo **New Device** aparecerá.

Selecione o fabricante do instrumento e o tipo fornecido pelo fabricante selecionado.

Selecione a revisão do instrumento, da *DD* e do *CF*, ou marque a opção **Follow the Latest DD/CF Revision** para selecionar a revisão mais recente do instrumento selecionado.

Se a opção **Folow the Latest DD/CF Revision** estiver selecionada, o **Syscon** irá atualizar o instrumento com a revisão mais recente de *DD* e *CF* toda vez que a configuração da estratégia for aberta. Para desabilitar a atualização automática, clique com o botão direito no ícone do instrumento, clique **Exchange** e desmarque esta opção na caixa de diálogo **Exchange**.

Digite um nome relacionado ao instrumento. Se o nome não for definido, **Device n** será o nome padrão, onde \mathbf{n} é um número seqüencial para instrumentos.

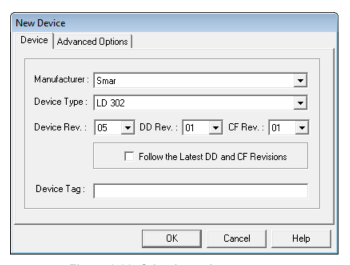


Figura 3.26. Criando um Instrumento

Na guia **Advanced Options**, selecione a opção para criar e configurar automaticamente os blocos e parâmetros, de acordo com o *Capabilities File*:

- Creation Based on Default Template: cria o instrumento baseado no modelo padrão da revisão de instrumento selecionada, localizado no diretório do Device Support correspondente.
- Create Resource Block: cria automaticamente o bloco Resource do instrumento selecionado. O usuário pode configurar o valor inicial padrão para o parâmetro Mode Block.
- Create Transducer Blocks: cria automaticamente os blocos Transducers do instrumento selecionado. O usuário pode configurar o valor inicial padrão para o parâmetro Mode Block.

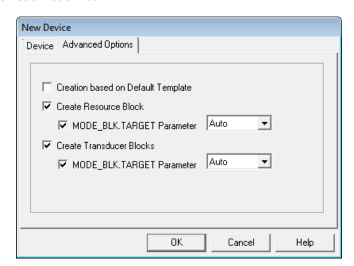


Figura 3.27. Opções Avançadas

Clique **Ok** para adicionar o instrumento à configuração.

Se o arquivo do modelo padrão não for localizado, o **Syscon** irá criar automaticamente os blocos **Resource** e **Transducers** para o instrumento selecionado.

IMPORTANTE

Um instrumento HSE só pode ser adicionado a um canal HSE. Da mesma forma, um instrumento H1 só pode ser adicionado a um canal H1.

Criando um Instrumento a partir de um Modelo

Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do fieldbus e clique **New > Device from Template**.

Selecione o diretório onde o arquivo de modelo está localizado, selecione o arquivo do instrumento e clique **Open**. Uma mensagem aparecerá confirmando a operação. Clique **Ok** para prosseguir.

A janela **Tag Table** aparecerá, mostrando a lista com os nomes dos blocos baseados nas opções selecionadas na janela de preferências, e os nomes antigos usados no arquivo de modelo. Para editar um nome, clique com o botão direito no seu ícone e clique **Rename**. Digite o novo nome e pressione **Enter** no teclado.

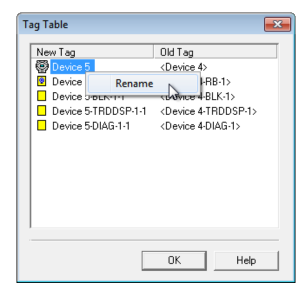


Figura 3.28. Renomeando os blocos

Clique **Ok** para fechar a janela **Tag Table** e adicionar o instrumento à configuração.

Modificando os Atributos do Instrumento

Clique com o botão direito no ícone do instrumento e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Device Attributes** aparecerá. Digite um novo nome para o instrumento.



Figura 3.29. Atributos do Instrumento

ATENÇÃO

Para desabilitar a atualização automática configurada pela opção **Follow the Latest DD/CF Revision**, clique com o botão direito no ícone do instrumento, clique **Exchange** e desmarque essa opção na caixa de diálogo **Exchange**.

Quando o **Syscon** estiver operando no modo **Avançado**, a guia **Advanced Options** estará habilitada na caixa de diálogo **Device Attributes**. Digite o endereço físico do instrumento no campo **Address**.

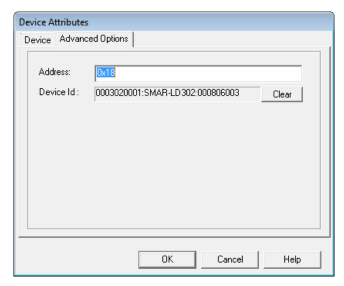


Figura 3.30. Opções Avançadas

É recomendável executar a operação normal de comissionamento através das opções Commission (veja a seção Comissionando um Instrumento) e Decommission (veja a seção Decomissionando um Instrumento). Excepcionalmente para alguns cenários de engenharia ou testes, utilizando o *Syscon* no modo **Avançado**, é possível apagar o *Device Id* de um equipamento sem utilizar o procedimento de decomissionamento.

Clique no botão **Clear** para apagar o *Device Id.* Este procedimento não substitui o comando **Decommission**, apenas desassocia o instrumento físico do instrumento da configuração. Clique **Ok** para confirmar as alterações e concluir.

Mestre Backup

Para fazer um instrumento trabalhar como *Mestre Backup*, o instrumento deve ser selecionado como *Link Master*:

Clique com o botão direito no ícone do instrumento e clique **Attributes**. Clique na caixa **BOF Class** para abrir a lista de opções e clique **Link Master**. Clique **Ok** para concluir.

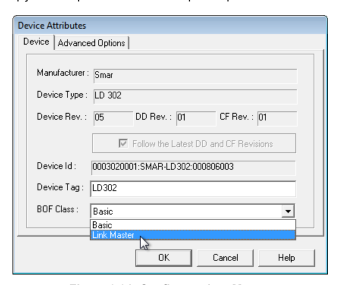


Figura 3.31. Configurando o Mestre

OBSERVAÇÃO

Quando o **Syscon** está **online**, a opção **Change BOF Class** fica disponível no menu do instrumento. Clique com o botão direito no ícone do instrumento e clique **Change BOF Class**.

Uma mensagem aparecerá para alertar o usuário que será necessário reiniciar o instrumento. Reinicie o instrumento e execute o procedimento de **Download Schedule** para o canal onde o instrumento está configurado: clique com o botão direito no ícone do instrumento e clique **Download Schedule**.

Após o download, o instrumento operará como Link Master.

OBSERVAÇÃO

Durante o download, todos os *Mestres Backups* na rede fieldbus serão configurados com o *Traffic Schedule*.

Removendo um Instrumento

Para remover um instrumento da janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no seu ícone e clique **Delete**, ou pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem de aviso aparecerá. Para confirmar a remoção, clique Yes.

Ordenação dos Instrumentos

Selecione o ícone do instrumento e arraste-o por cima do ícone de outro instrumento. O instrumento selecionado primeiramente assumirá o lugar acima do outro instrumento na árvore da configuração.

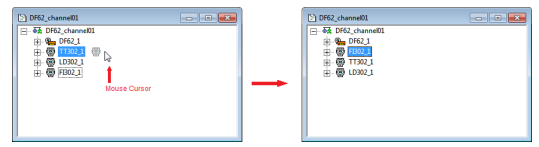


Figura 3.32. Ordenando Instrumentos na janela de Fieldbus

Movendo Instrumentos

Para mover um instrumento de um canal fieldbus para outro canal, clique no ícone do instrumento para selecioná-lo e arraste-o para a janela *Fieldbus* desejada.

Se existirem links de blocos conectando o instrumento à sua janela *Fieldbus* original, estes links podem não estar mais disponíveis para a comunicação se um caminho lógico não for encontrado na topologia. Os links **não-realizados** são representados por uma linha **pontilhada** na janela de estratégia.

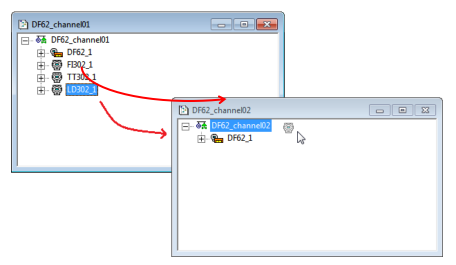


Figura 3.33. Movendo um Instrumento para outra janela de Fieldbus

Substituindo Instrumentos

Quando um instrumento defeituoso precisa ser substituído por um novo instrumento com revisão diferente, é possível substituir estes instrumentos facilmente sem modificar a configuração existente. Um outro cenário pode ocorrer quando o usuário deseja mudar o número da revisão do instrumento.

O procedimento de **Exchange** verifica as inconsistências, incompatibilidades e problemas de intercambialidade, e gera um relatório sobre as mudanças que irão afetar a configuração.

Para substituir um instrumento, clique com o botão direito no seu ícone e clique **Exchange**. A caixa de diálogo **Exchange** aparecerá:

ATENÇÃO

Se um instrumento possuir *Blocos Funcionais Flexíveis* (FFB) que foram configurados usando o procedimento **Define Parameters**, esse instrumento pode ser substituído por outro instrumento compatível através do procedimento de **Exchange**. Porém se o novo instrumento possuir Blocos Flexíveis, ele não terá parâmetros definidos.

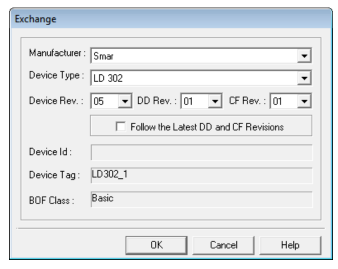


Figura 3.34. Substituindo um Instrumento

O usuário pode modificar os atributos do fabricante, o tipo e a revisão do instrumento. Edite os atributos e clique **Ok**.

O **Syscon** irá comparar as capacidades do novo instrumento com as capacidades do instrumento anterior e mostrar as incompatibilidades na janela **Device Exchange Deviations**.

A janela **Deviations** mostra as informações detalhadas do instrumento, dos blocos e parâmetros, indicando ao usuário as funcionalidades que poderão ser perdidas com a troca de instrumentos. Veja o exemplo abaixo:

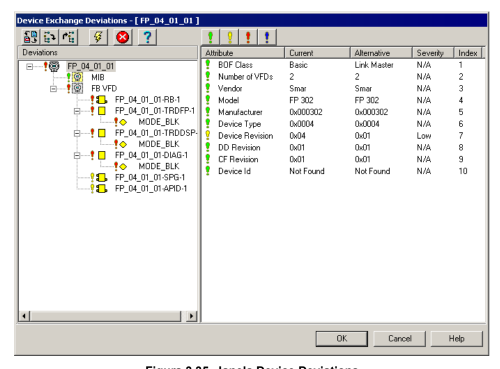
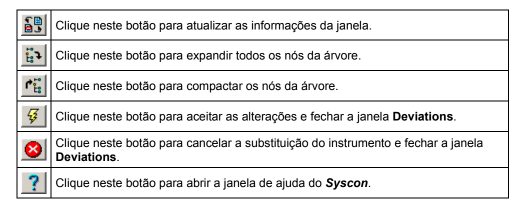


Figura 3.35. Janela Device Deviations

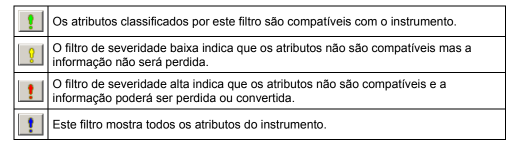
O painel esquerdo mostra os blocos e parâmetros configurados no instrumento original e indica a compatibilidade com o novo instrumento.

O painel direito compara os atributos do instrumento original com o novo instrumento. Clique no título das colunas (*Attribute*, *Current*, *Alternative*, *Severity* ou *Index*) para ordenar a lista de parâmetros. Ao clicar no título da coluna, a ordem de classificação é alternada para crescente ou decrescente.

A janela **Deviations** tem sua própria barra de ferramentas. A tabela abaixo descreve a funcionalidade dos botões:



A janela **Deviations** tem quatro níveis de filtro que classificam todos os atributos dos blocos e parâmetros para o instrumento:



Clique **Ok** para confirmar a substituição do instrumento. O **Syscon** verificará a compatibilidade dos blocos. Se um bloco não existir no novo instrumento, uma mensagem alertará o usuário que existem inconsistências na configuração e algumas funcionalidades serão perdidas se a substituição do instrumento for confirmada.

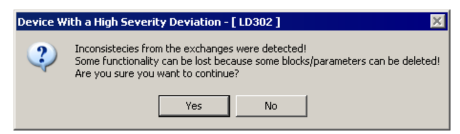


Figura 3.36. Detectando Inconsistências

Clique **Yes** para confirmar a substituição ou clique **No** para cancelar a operação e descartar as alterações feitas para o instrumento.

Se a substituição for confirmada, a janela **Compatibility** aparecerá. A janela **Compatibility** permite que o usuário substitua os blocos do instrumento antigo que não são compatíveis no novo instrumento. Veja o exemplo abaixo:

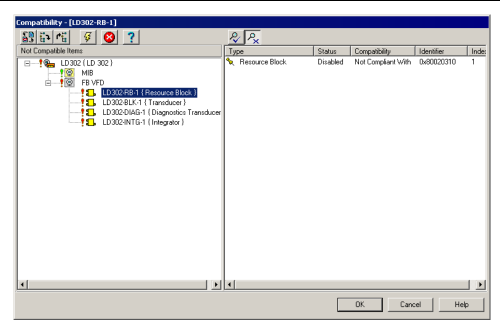
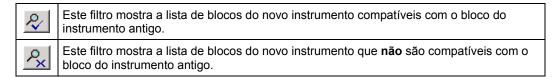


Figura 3.37. Janela de Compatibilidade

O painel esquerdo mostra os blocos que não são compatíveis no novo instrumento selecionado. Para cada bloco não compatível, clique em seu ícone e o painel direito mostrará os tipos de blocos compatíveis.

Na barra de ferramentas, utilize os botões abaixo para classificar os blocos:



Clique com o botão direito no ícone do bloco compatível desejado e clique **Enable** para substituir o bloco antigo no instrumento.



Figura 3.38. Selecionando um bloco compatível

Repita este procedimento para cada bloco não compatível no novo instrumento. Clique **Ok** para confirmar as alterações e feche a janela **Compatibility**.

Os blocos que não forem convertidos serão removidos da configuração e enviados para a Lixeira. Os parâmetros não podem ser convertidos. Se não existir um parâmetro idêntico no novo instrumento, o parâmetro será removido e **não** será enviado para a Lixeira.

O **Syscon** checa se o instrumento que está sendo substituído possui *trends* anexadas, e se as trends são baseadas em algum parâmetro que tenha sido removido. Se o parâmetro foi removido no procedimento de **Exchange**, as trends também serão removidas.

ATENÇÃO

Para cada bridge ou instrumento substituído, o **Syscon** cria um arquivo de registro no formato XML que contém todas as discrepâncias encontradas entre os instrumentos ou bridges. Os arquivos XML são armazenados na pasta que contém os arquivos de projeto da configuração atual.

Para visualizar o arquivo XML de um instrumento, clique no menu **File** e selecione a opção **Exchange XML Viewer**. Selecione o arquivo XML do instrumento desejado e a janela **XML Viewer** mostrará as alterações que foram feitas durante o procedimento de **Exchange**, ou seja, o instrumento, os blocos e parâmetros que foram ou não substituídos no novo instrumento (ou bridge), e blocos e parâmetros que foram removidos.

Consulte a subseção **Verificando Substituições na Janela XML Viewer** na **Seção 2** para obter mais detalhes sobre esta janela.

Blocos Funcionais

Criando um Bloco no Control Module

Clique com o botão direito no ícone do control module na janela da process cell e clique **New Block**. A caixa de diálogo **New Block** aparecerá. Selecione o fabricante do bloco e o tipo de instrumento fornecido pelo fabricante selecionado.

O **Syscon** utiliza as versões mais recentes de *Device Revision*, *DD Revision* e *CF Revision* como valores padrão para o novo bloco. Mude esses valores de acordo com o instrumento que estiver sendo usado na planta e sua revisão.

Selecione o tipo do bloco e digite o nome para o bloco. Se o nome não for digitado, ele será gerado de acordo com as preferências configuradas pelo usuário na caixa de diálogo **Preferências**, para a configuração atual.

Clique Ok para concluir.

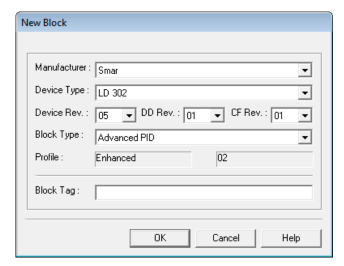


Figura 3.39. Criando um novo bloco

Criando Blocos no Instrumento

Clique no sinal de expansão di instrumento e selecione o ícone do FB VFD. Clique no ícone do VFD com o botão direito e clique **New Block**. A caixa de diálogo **New Block** será mostrada.

Selecione o tipo do bloco e digite o nome para o bloco. Se o nome não for digitado, ele será gerado de acordo com as preferências configuradas pelo usuário na caixa de diálogo **Preferências**, para a configuração atual. Clique **Ok** para concluir.

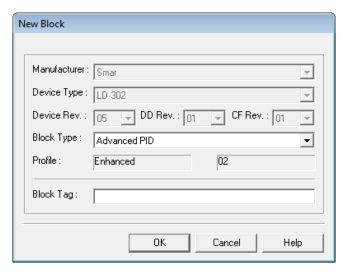


Figura 3.40. Novo bloco

Os blocos *Resource* e *Transducer* só podem ser criados nos instrumentos ou *bridges*, e eles são representados por ícones diferentes dos blocos funcionais. Os blocos *Resource* e *Transducer* não podem ser movidos ou anexados ao control module ou à estratégia.

Ao converter um arquivo de configuração de uma versão anterior, os blocos *Resource* e *Transducer* serão removidos da janela do control module e da estratégia.

Modificando os Atributos do Bloco

O único atributo do bloco que pode ser modificado é o nome.

Clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **Attributes**. Digite o nome do bloco e clique **Ok** para concluir.

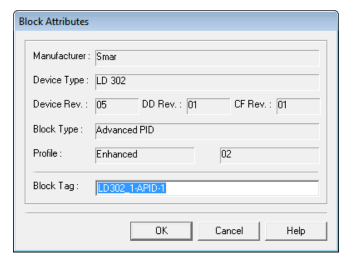


Figura 3.41. Atributos do Bloco

Removendo Blocos

Clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **Delete Block**, ou pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem de aviso aparecerá. Para confirmar a remoção, clique Yes.

IMPORTANTE

Ao remover um bloco do control module, ele será removido do instrumento também, e viceversa, mesmo se ele estiver anexado a um canal fieldbus ou desenhado na janela de estratégia. O bloco será enviado para a Lixeira e poderá ser restaurado na área se o fieldbus e o control module originais não forem removidos.

Se existem trends associadas ao bloco removido, o **Syscon** também removerá as trends, mas **somente** o bloco será enviado para a Lixeira. Restaurar o bloco na área não irá restaurar qualquer trend.

Blocos Funcionais Flexíveis (FFB) são removidos de control modules e de instrumentos, mas **não são enviados** para a Lixeira.

Blocos de instrumentos *Profibus* e *DeviceNet* não podem ser removidos do instrumento, eles só podem ser removidos da janela de estratégia e retirados do control module.

Anexando Blocos ao Control Module

Se o usuário adicionou pelo menos um bloco no instrumento, será possível anexar esse bloco ao control module.

Na janela da process cell, selecione o ícone do control module e clique **Attach Block**. A caixa de diálogo **Attach Block** aparecerá.

Selecione o bloco a ser anexado e clique **Ok** para concluir.

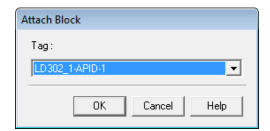


Figura 3.42. Anexando blocos

Outra maneira mais simples de anexar blocos ao control module é arrastá-los da janela *Fieldbus*. Clique no ícone do bloco na janela *Fieldbus* e segure o botão do mouse pressionado enquanto arrasta o bloco sobre a janela *Process Cell*, sobre o ícone do control module.

O usuário também pode arrastar o bloco da janela *Fieldbus* para a janela de estratégia. Quando o bloco for desenhado na estratégia, ele será automaticamente anexado ao control module correspondente.

Retirando Blocos do Control Module

Um bloco só pode ser retirado do control module se ele também existir no instrumento. Na janela *Process Cell*, clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **Detach Block**.

Uma mensagem aparecerá. Clique **Yes** para retirar o bloco. O bloco será removido do control module, mas continuará existindo dentro da área, inserido no instrumento.

Anexando Blocos a um Instrumento

Se ao menos um bloco foi adicionado ao control module, pode-se anexar este bloco ao instrumento.

Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do VFD do instrumento e clique **Attach Block**. A caixa de diálogo **Attach Block** será mostrada.

Selecione o bloco que será anexado e clique Ok para concluir.

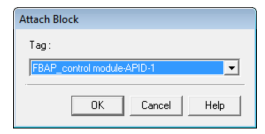


Figura 3.43. Anexando blocos ao instrumento

Outra maneira mais simples de anexar blocos ao instrumento é arrastá-los da janela *Process Cell*. Clique no ícone do bloco na janela *Process Cell* e segure o botão do mouse pressionado enquanto arrasta o bloco sobre o ícone do VFD do instrumento.

Uma mensagem alertará o usuário se o bloco que está sendo anexado não for compatível com o instrumento.

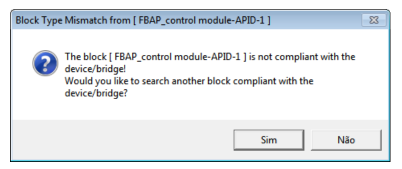


Figura 3.44. Inconsistência entre Blocos

Clique Yes para abrir a caixa de diálogo Block.

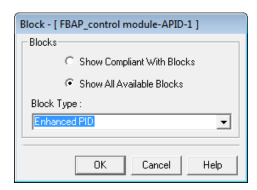


Figura 3.45. Selecionando um bloco compatível

Selecione a opção **Show Compliant With Blocks** para visualizar a lista dos tipos de bloco compatíveis do instrumento ou selecione a opção **Show All Available Blocks** para visualizar a lista de todos os tipos de bloco disponíveis para o instrumento.

Selecione o tipo do bloco e clique Ok para aceitar a alteração.

OBSERVAÇÃO

Quando o usuário estiver substituindo um instrumento e o procedimento para selecionar um bloco compatível for cancelado, o bloco será removido do instrumento. Se este bloco não estiver anexado ao control module, ele será enviado para a Lixeira.

A janela **Deviation** aparecerá para que o usuário analise as diferenças entre o bloco original e o novo bloco selecionado para o instrumento. Veja o exemplo abaixo:

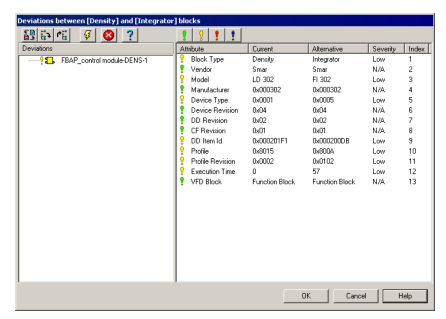


Figura 3.46. Verificando as inconsistências

Retirando Blocos do Instrumento

Um bloco só poderá ser retirado de um instrumento se ele existir no control module e no instrumento. Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **Detach Block**.

A caixa de aviso aparecerá. Para remover o bloco, clique Yes.

O bloco será removido somente do instrumento, mas continuará existindo dentro da área, inserido no control module.

Blocos de instrumentos Profibus e DeviceNet não podem ser retirados de seus instrumentos.

Movendo Blocos

O usuário pode mover um bloco de um control module para outro, ou de um instrumento para outro, dentro da mesma janela *Process Cell* ou *Fieldbus*, ou entre janelas diferentes. Este procedimento é similar ao procedimento **Attach Block**.

Ante de arrastar blocos de uma janela para outra, lembre-se de organizar as janelas para facilitar a visualização. No menu **Window**, clique **Tile**.

OBSERVAÇÃO

Quando um bloco é movido entre control modules ou instrumentos, seu nome é atualizado de acordo com as preferências configuradas pelo usuário. Para evitar alterações indesejáveis, selecione a opção **Default** para geração de tag de blocos na janela de **Preferências**.

Se o bloco for movido para um instrumento de tipo ou revisão diferente, este bloco pode não existir no instrumento final. Neste caso, uma mensagem aparecerá alertando o usuário para que selecione um bloco compatível. Veja a seção **Anexando Blocos a um Instrumento**.

Ordenação de Blocos

Os blocos podem ser organizados na janela *Fieldbus* para definir a seqüência de download. A seqüência de download também pode ser definida ordenando instrumentos e parâmetros na janela *Fieldbus*.

Selecione o ícone do bloco e arraste-o sobre o outro bloco. O primeiro bloco selecionado será posicionado acima do outro bloco na árvore da topologia.

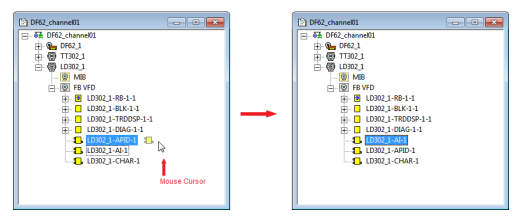


Figura 3.47. Ordenando blocos na Janela do Fieldbus

Caracterização Off Line do Bloco

Os valores dos parâmetros de um bloco são configurados na janela de Caracterização.

ATENÇÃO

Se o **Syscon** estiver em modo **offline**, dê um duplo clique no ícone do bloco para abrir a janela de **Caracterização Off Line**. Quando o **Syscon** está **online**, clicar duas vezes no ícone do bloco abrirá a janela de **Caracterização On Line**.

Selecione o bloco a ser parametrizado, clique com o botão direito no seu ícone e clique **Off Line Characterization**.

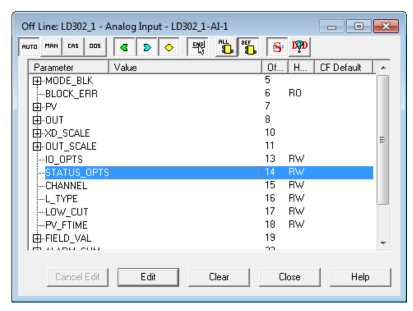


Figura 3.48. Janela de Caracterização Off-line

O usuário pode ordenar a lista de parâmetros clicando nas colunas da janela de caracterização (colunas *Parameter*, *Offset* ou *Handling*). Ao clicar no título da coluna, a ordem de classificação é alternada para crescente ou decrescente.

Na barra de ferramentas de **Caracterização**, clique no botão para listar todos os parâmetros ou parâmetros selecionados pelo tipo. Veja a seção **Caracterização Personalizada**.

Clique com o botão direito na parte inferior da janela de Caracterização para abrir o menu e selecionar a visualização de tipos específicos de parâmetros e colunas que não estão sendo mostradas na janela. Veja a seção **Barra de Ferramentas de Caracterização**.

Para editar o valor de um parâmetro, clique para selecionar sua linha e clique **Edit**. Depois de editar o valor, clique **End Edit** para confirmar as alterações realizadas. Se os valores editados no parâmetro estão incorretos ou não precisam ser alterados, clique **Cancel Edit** para retornar o valor anterior.

Clique **Clear** para apagar um valor digitado para o parâmetro que estiver selecionado. Se o parâmetro não fizer parte de um link na janela de estratégia, ele será removido da configuração.

Terminada a edição dos parâmetros, clique Close para sair da janela de Caracterização.

Para mais informações sobre os parâmetros dos blocos fabricados pela **Smar**, veja o **Manual de Instruções dos Blocos Funcionais**.

Caracterização On Line do Bloco

A caracterização online modifica os valores dos parâmetros do bloco diretamente nos instrumentos.

ATENÇÃO

O **Syscon** deve estar em modo **online**, mas mesmo se a comunicação não estiver online, clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **On Line Characterization**, e a comunicação será iniciada apenas para o bloco selecionado.

Se o **Syscon** já estiver comunicando com a planta, clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **On Line Characterization**.

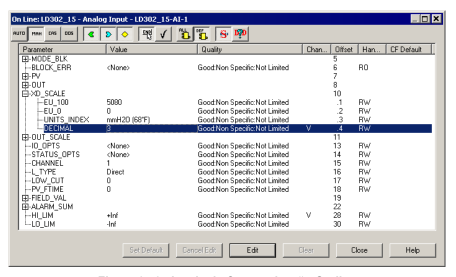


Figura 3.49. Janela de Caracterização On-line

Use os mesmos procedimentos descritos para a **Caracterização Off Line** para editar os valores dos parâmetros. Se algum parâmetro for alterado, ele também será alterado no instrumento correspondente.

Se o usuário modificar o valor dos parâmetros, eles serão marcados com um ${\bf V}$ na coluna ${\bf Changed}$.

Para salvar o valor do parâmetro mesmo se ele não foi editado, clique no botão **Mark to save** na barra de ferramentas de **Caracterização**. O parâmetro será marcado com um **V** na coluna **Changed**. Ou use o botão **Mark to save** para desmarcar um parâmetro cujo valor foi alterado mas o usuário não deseja salvar as alterações.

A coluna CF Default Value mostra os valores padrão dos parâmetros definidos pelo fabricante do

instrumento no *Capabilities File*. Para aplicar os valores padrão para o parâmetro, selecione o parâmetro na janela de *Caracterização On Line* e clique no botão *Set Default*. O botão *Set Default* só está disponível na janela de *Caracterização On Line* e para os parâmetros definidos como leitura e escrita (*R/W*).

Clique Close para fechar a janela de Caracterização. Uma mensagem de aviso aparecerá:



Figura 3.50. Salvando os parâmetros

Clique Yes para salvar as modificações realizadas e fechar a janela de Caracterização.

Blocos Funcionais Flexíveis

O novo **Syscon 6.5** possui novos tipos de dados para blocos flexíveis com o objetivo de otimizar os links HSE entre esses blocos. O **Syscon** mostra a informação das diferentes versões e revisões de um FFB para verificar adequadamente a consistência da configuração.

IMPORTANTE

Não adicione FFBs e blocos HC na mesma bridge. Isto causará um conflito na configuração do **LogicView**. Consulte o **Manual do Usuário do LogicView** para mais informações sobre como criar modelos de FFB e lógicas.

Criando Blocos Flexíveis

Clique no ícone do FB VFD do instrumento e clique **New Block**. A caixa de diálogo **New Block** aparecerá.

Selecione o tipo do FFB na lista e digite o nome para o bloco. Se o nome não for definido, ele será gerado de acordo com as preferências configuradas para a configuração da estratégia atual.

Clique **Ok** para concluir. O FFB será criado automaticamente com um número pré-definido de entradas e saídas.

Definindo Parâmetros do Bloco Flexível

Para definir os parâmetros de um bloco flexível, clique com o botão direito no ícone do FFB e clique **Define Parameters**. A caixa de diálogo **FFB Parameters Definition** aparecerá.

ATENÇÃO

Não é possível definir parâmetros para um FFB se ele não estiver anexado a um instrumento na configuração da estratégia. A opção **Define Parameters** ficará desabilitada no menu popup do FFB.

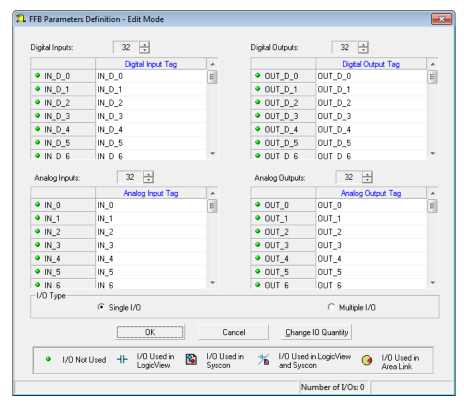


Figura 3.51. Definindo parâmetros do bloco flexível

Na caixa de diálogo **FFB Parameters Definition**, é possível selecionar o número de parâmetros de entrada e saída. O FFB é criado inicialmente com uma quantidade pré-definida de pontos, indicados pela opção **Single I/O** e **Multiple I/O**. Para saber mais detalhes sobre o Bloco Flexível, consulte o **Manual de Instruções dos Blocos Funcionais - Library B**.

Cada parâmetro de cada bloco é mostrado na caixa de diálogo com seu respectivo tag, seja o nome definido pelo usuário através do *Syscon* ou o nome padrão, caso um nome não tenha sido definido pelo usuário. Veja a seção **Personalizando Nomes de Parâmetros**, na seção **Parâmetros** abaixo, para mais detalhes sobre tags de parâmetros.

A ferramenta **Define Parameters** indica o estado das entradas e saídas do FFB, de acordo com os ícones:

Não Usado	O parâmetro não está sendo usado e pode ser editado.
⊞ Usado no LogicView	O parâmetro está associado a uma lógica FFB no <i>LogicView</i> e o tag não está disponível para edição.
Usado no Syscon	O parâmetro está sendo usado em um control module no Syscon e o tag não está disponível para edição.
Usado no LogicView e no Syscon	O parâmetro está sendo usado em um control module no Syscon e está associado a uma lógica FFB no LogicView . O tag não está disponível para edição.
Usado no Area Link	O parâmetro está sendo usado na ferramenta Area Links . O tag não está disponível para edição.

Para editar os parâmetros que estão sendo usados em um control module ou lógica, e portanto não estavam disponíveis para edição, clique no botão **Change IO Quantity**. Uma mensagem aparecerá alertando o usuário que a ferramenta **Define Parameters** vai liberar as entradas e saídas para edição.



Figura 3.52. Editando tags

Clique Yes para continuar e o ícone dos pontos de E/S mudará para Não Usado (1911)

ATENCÃO

Editar tags que já estavam sendo usados no *LogicView* e no *Syscon* pode causar inconsistências. Os links entre blocos podem ser removidos do *Syscon* ou as variáveis podem ser apagadas da lógica interna do FFB.

Depois de editar os parâmetros, clique **Ok** na caixa de diálogo **FFB Parameters Definition** e uma mensagem aparecerá.

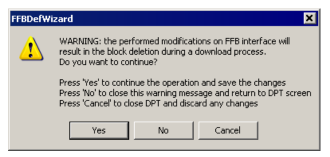


Figura 3.53. Confirmando as alterações

Clique **Yes** para salvar as alterações e os links entre os parâmetros serão automaticamente incluídos na configuração.

Na mensagem mostrada acima, clique **No** para retornar para caixa de diálogo **FFB Parameters Definition** e continuar editando os parâmetros. Clique **Cancel** para fechar a de diálogo **FFB Parameters Definition** e descartar as alterações.

ATENÇÃO

É recomendável executar o download da configuração para a bridge ou controlador que contém o FFB modificado para prevenir inconsistências na planta.

Visualizando e Editando a Lógica do FFB

Para visualizar uma lógica ladder associada ao FFB, clique com o botão direito no ícone do FFB e clique **View Logic**. O **LogicView for FFB** será executado no modo **View** e nenhuma alteração poderá ser feita.

Para criar ou editar uma lógica para o FFB, clique com o botão direito no ícone do FFB e clique **Edit Logic**. O *LogicView for FFB* abrirá a configuração FFB para ser editada. Faça as alterações necessárias na configuração e salve o arquivo.

ATENÇÃO

Se a lógica já estiver sendo editada por outro usuário, a opção **Edit Logic** não estará disponível.

Feche o *LogicView* para retornar ao *Syscon*. Consulte o *Manual do Usuário do Logic View* para obter mais detalhes sobre a edição de lógicas para o bloco flexível.

Substituindo um Bloco Flexível

Para substituir um bloco flexível que foi incluído na configuração da estratégia por outro bloco a partir de um modelo de FFB, clique com o botão direito no ícone do FFB e clique **Replace**. A caixa de diálogo **Replace FFB** aparecerá.

ATENÇÃO

Um FFB **não pode ser substituído** se ele não estiver anexado a um instrumento na configuração da estratégia. A opção **Replace** ficará desabilitada no menu popup do FFB.

Clique no nome do modelo na lista de modelos disponíveis e as informações sobre fabricante e instrumentos configurados serão mostradas. O nome do bloco não pode ser alterado.



Figura 3.54. Substituindo um bloco flexível

Selecione o modelo de FFB que substituirá o FFB.

Para substituir apenas o algoritmo interno (lógica) do FFB, marque a opção **Only Logic** na parte superior da caixa de diálogo **Replace FFB**.

Clique Ok para concluir.

Trends

Uma *Trend* é um parâmetro configurado para transmitir seu valor, em intervalos configuráveis, para um servidor que consolida a informação e reporta o histórico do comportamento do parâmetro. Somente parâmetros de entrada e saída de blocos funcionais e FFB podem ser configurados como trends.

ATENÇÃO

A configuração relacionada a trends é consolidada no arquivo **TrendInfo.ini** localizado no diretório padrão *C:\Program Files\Smar\OleServers*. O **Syscon** gera este arquivo quando o procedimento **Export Tags** é executado.

Criando Trends

A trend só pode ser criada na janela *Fieldbus*. Clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **New Trend**. A caixa de diálogo **Trend Configuration** aparecerá.

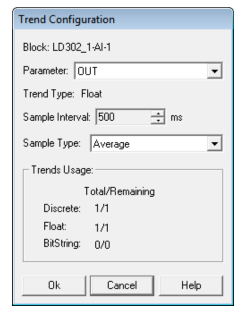


Figura 3.55. Configurando Trends

Selecione o parâmetro de entrada ou saída na lista **Parameter List**. A caixa **Trend Type** mostra o tipo para o parâmetro selecionado.

Na caixa **Sample Interval**, selecione o intervalo de amostragem de dados para a trend em milisegundos. O valor mínimo é o valor do macrocycle do canal do instrumento.

Selecione o tipo da amostra na caixa **Sample Type**. O tipo de amostra só está disponível para trends do tipo *Float* e determina qual informação será amostrada, ou seja, o valor do parâmetro ou uma média dos valores lidos durante o intervalo de amostragem.

A caixa **Trends Usage** mostra a informação sobre quantas trends são suportadas e usadas pelo instrumento.

Clique Ok para concluir e o novo nó será mostrado na janela Fieldbus.

Alterando Atributos de Trends

Clique com o botão direito no ícone da trend e clique **Attributes**. A caixa de diálogo **Trend Attributes** aparecerá.

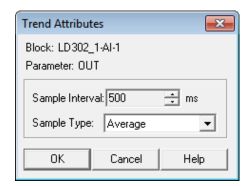


Figura 3.56. Atributos de Trends

Selecione o intervalo da amostra e o tipo da amostra (disponível apenas para trends do tipo *Float*). Clique **Ok** para concluir.

Removendo Trends

Clique com o botão direito no ícone da trend e clique **Delete Trend**, ou pressione **Delete** no teclado. Uma mensagem de alerta aparecerá.

Clique Yes para confirmar a operação.

ATENÇÃO

Quando uma trend é removida, ela não é enviada para a Lixeira, e portanto não pode ser restaurada na área.

Quando um instrumento ou um FFB é substituído, o **Syscon** checa se existem trends anexadas ao instrumento ou associadas ao FFB. Se as trends forem baseadas em parâmetros que foram apagados, as trends também serão apagadas.

Se a trend estiver associada a um bloco e este bloco for apagado, o **Syscon** também apaga a trend e envia apenas o bloco para a Lixeira. Restaurar o bloco da Lixeira **não** restaura a trend.

Parâmetros

Personalizando Nomes de Parâmetros

Tags de parâmetros são uma referência simbólica para definir entradas, saídas e dados que controlam a operação do bloco funcional. Esses nomes são definidos previamente pelos fabricantes dos instrumentos, mas o usuário pode personalizar esta referência para os parâmetros criados no arquivo da configuração da estratégia.

O padrão no **Syscon** é mostrar os nomes definidos pelo fabricante do instrumento nas janelas *Process Cell, Fieldbus* e de estratégia. Mas de acordo com as preferências configuradas na guia **Parameter**, na caixa de diálogo **Preferences**, os nomes definidos pelo usuário, ou ambos os nomes definidos pelo fabricante e pelo usuário, podem ser mostrados nessas janelas. Veja a seção **Preferências** para mais detalhes.

Considere o seguinte exemplo: o bloco Advanced PID foi adicionado ao instrumento LD302.

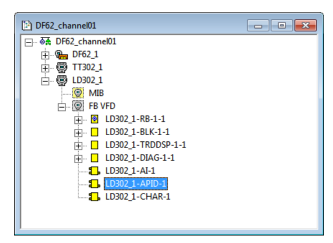


Figura 3.57. Exemplo

Clique com o botão direito no ícone do bloco (na janela *Process Cell*, *Fieldbus* ou de estratégia) e clique **Edit User Parameter Tags**. A caixa de diálogo **User Parameter Tag** aparecerá.

A figura abaixo mostra a caixa de diálogo **User Parameter Tag** para o bloco **Advanced PID**. Blocos diferentes possuem parâmetros diferentes disponíveis para edição.

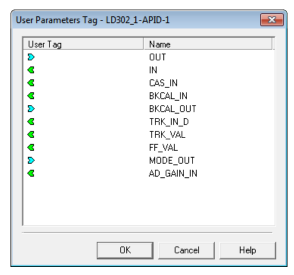


Figura 3.58. Nomes de parâmetros

Clique com o botão direito no ícone do parâmetro na coluna **User Tag** e clique **Edit**. Digite o nome personalizado e pressione **Enter** no teclado. Não use espaços em branco!

Veja o exemplo abaixo:

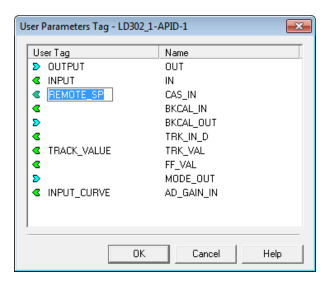


Figura 3.59. Personalizando Tags

Depois de editar os nomes dos parâmetros, clique **Ok** para fechar a caixa de diálogo **User Parameter Tag**.

De acordo com as preferências de parâmetros definidas pelo usuário na guia **Parameter** da caixa de diálogo **Preferences**, a janela *Fieldbus* poderá mostrar os nomes dos parâmetros *definidos pelo usuário*, e o exemplo acima ficará como mostra a figura abaixo:

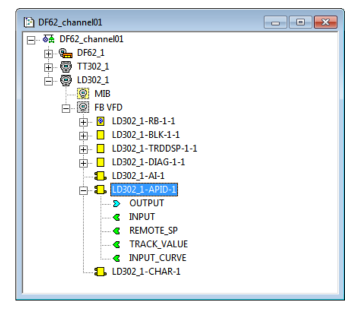


Figura 3.60. Nomes de parâmetros definidos pelo usuário

Se a opção **Both - FF Name (User Tag)** está selecionada na caixa de diálogo **Preferences**, os nomes dos parâmetros definidos pelo fabricante do instrumento aparecerão seguidos dos nomes definidos pelo usuário entre parênteses, como mostra a figura:

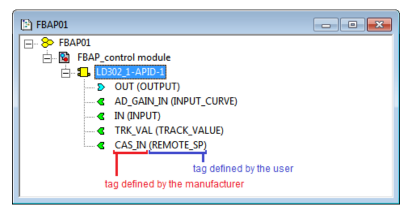


Figura 3.61. Nomes de parâmetros definidos pelo usuário

Definindo Parâmetros Area Links

Em algumas configurações, pode ser necessário transferir informações entre áreas de estratégias diferentes. Esta característica é suportada pelo **Syscon 6.5**, facilitando o gerenciamento de links em estratégias complexas de automação.

Parâmetros *Area Link* podem ser criados apenas para blocos de equipamentos HSE. Para definir um parâmetro *Area Link*, clique com o botão direito no ícone do bloco de um equipamento HSE e selecione a opção **Define Area Link Parameter**.

Selecione o parâmetro desejado e clique **Ok** para concluir. Veja o exemplo da figura abaixo:

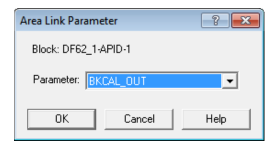


Figura 3.62. Definindo parâmetros Area Link

Somente parâmetros que ainda não foram conectados estarão disponíveis para serem definidos como um parâmetro *Area Link*. Uma vez definidos, eles só podem ser conectados através da ferramenta **Area Link Tool**. Se for necessário publicar um parâmetro de saída para a sua área original e também para outra área, existem duas possibilidades:

- Criar um Bloco de Transferência e conectar sua saída a uma entrada do Bloco de Transferência. Marque a saída do Bloco de Transferência como um parâmetro Area Link.
 Use o parâmetro de saída do bloco para criar links com o Syscon e a saída do Bloco de Transferência para criar links usando o Area Link Tool.
- Se o usuário estiver usando FFBs, crie novos pontos de entrada e saída, e conecte-os usando a lógica ladder. Marque o novo parâmetro de saída do FFB como um parâmetro Area Link e conecte sua saída com o novo ponto de entrada do FFB. Use o parâmetro de saída do bloco para criar links com o Syscon e a saída do FFB para criar links usando o Area Link Tool.

Se um parâmetro padrão já foi criado para o bloco, também é possível redefini-lo como um parâmetro *Area Link*. Clique com o botão direito sobre o parâmetro desejado e selecione a opção **Enable Area Link**.

Para desabilitar um parâmetro *Area Link*, clique com o botão direito no parâmetro e selecione a opção **Disable Area Link**. Ou para remover um parâmetro *Area Link* da configuração, clique com o botão direito no parâmetro e selecione a opção **Delete Parameter**.

Caracterização Personalizada

O usuário pode personalizar a lista de parâmetros da janela de Caracterização.

Clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **Customize Characterization**. A caixa de diálogo **Customization** aparecerá:

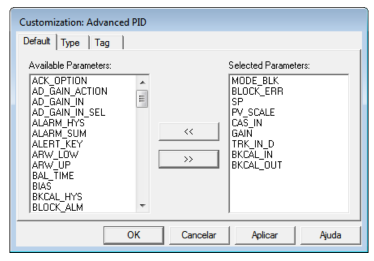


Figura 3.63. Personalizando a Janela de Caracterização

Na guia **Default**, selecione os parâmetros que serão mostrados para o bloco do mesmo tipo do bloco selecionado, quando o usuário clicar no botão **Customization by Type (Default)** na barra de ferramentas de **Caracterização**. Esta personalização afetará todas as configurações de estratégias.

Na guia **Type**, selecione os parâmetros que serão mostrados para o bloco do mesmo tipo do bloco selecionado, quando o usuário clicar com o botão na parte inferior da janela de **Caracterização** e selecionar a opção **Type**. Esta personalização afetará somente a configuração atual.

Na guia **Tag**, selecione os parâmetros que serão mostrados somente para o bloco selecionado, quando o usuário clicar com o botão na parte inferior da janela de **Caracterização** e selecionar a opção **Tag**. Esta personalização afetará somente a configuração atual.

Para incluir um parâmetro na lista, selecione o parâmetro na caixa **Available Parameters** e clique

Para excluir um parâmetro da lista, selecione o parâmetro na caixa **Selected Parameters** e clique

Clique **Ok** para aceitar todas as mudanças feitas na lista de parâmetros selecionados e fechar a caixa de diálogo **Customization**.

ATENÇÃO

O botão **Apply** aceita todas as mudanças feitas na lista de parâmetros selecionados, mas não fecha a caixa de diálogo **Customization**, portanto clicando no botão **Cancel** não irá desfazer as mudanças aplicadas uma vez que estas mudanças já foram aceitas clicando no botão **Apply**.

Ordenação dos Parâmetros

Os parâmetros do bloco podem ser ordenados na janela *Process Cell* ou *Fieldbus*. Selecione o ícone do parâmetro e arraste-o por cima do ícone de outro parâmetro. O parâmetro selecionado primeiramente assumirá o lugar acima do outro parâmetro na lista.

As modificações feitas na lista de parâmetros da janela *Process Cell* serão feitas automaticamente na janela *Fieldbus*, e vice-versa.

Removendo um Parâmetro

Para remover um parâmetro do bloco, clique com o botão direito no ícone do parâmetro e clique **Delete Parameter**, ou pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem de aviso aparecerá. Para confirmar a remoção, clique Yes.

ATENCÃO

Parâmetros de instrumentos Profibus e DeviceNet não podem ser removidos.

Estratégias

Criando Estratégias

Existe uma janela de estratégia para cada control module criado em cada process cell. Clique com o botão direito no ícone do control module e clique **Strategy**, ou clique duas vezes no ícone do control module.

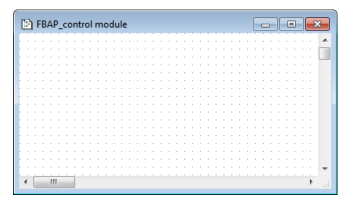


Figura 3.64. Janela da Estratégia

Use o mesmo procedimento para abrir uma estratégia existente.

Salvando a Estratégia

Clique na janela de estratégia caos o foco esteja em outra janela e clique **Save** na barra de ferramentas principal. Sempre que qualquer modificação for feita, não esqueça de salvá-la.

Importando Arquivos de Modelo na Janela de Estratégia

Abra a janela de estratégia e clique no botão **Import Strategy Template** na barra de ferramentas de **Estratégia**. A caixa de diálogo **Open** aparecerá.

Na caixa **Look in**, selecione a pasta que contém o arquivo de modelo desejado. Clique no ícone do arquivo e clique **Open**.

O desenho do modelo será adicionado à janela de estratégia. Clique **Ok** para importar o modelo para a janela de estratégia.

A janela **Tag Table** aparecerá, mostrando a lista com os novos nomes de blocos baseados nas preferências do usuário e os nomes antigos usados no arquivo de modelo.

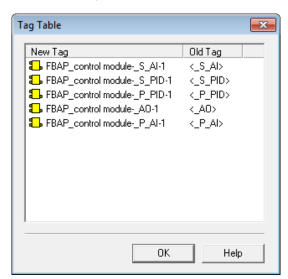


Figura 3.65. Tag Table

Para editar um nome, clique com o botão direito no ícone do bloco na coluna **New Tag** e clique **Rename**. Digite o novo nome e pressione **Enter** no teclado. Clique **Ok** para fechar a janela **Tag Table**.

Os blocos, links e parâmetros serão inseridos no control module correspondente.

OBSERVAÇÃO

A partir da versão 5.20 do **Syscon**, um bloco criado ou importado de um arquivo de modelo para a janela de estratégia é automaticamente inserido no control module correspondente.

Se o usuário estiver abrindo um arquivo de configuração de uma versão anterior do **Syscon** e o arquivo contém modelos de blocos na estratégia, estes blocos aparecerão na janela de estratégia mas não serão inseridos no control module. Clique com o botão direito no bloco na janela de estratégia e selecione a opção **Attach to Model**.

Exportando um Modelo da Janela de Estratégia

Abra a janela de estratégia e selecione os blocos e links que farão parte do modelo, usando a ferramenta **Select**.

Clique Export Selected Strategy as Template na barra de ferramentas de Estratégia. A caixa de diálogo Save As aparecerá. Selecione a pasta onde o modelo será salvo. É recomendável salvar os arquivos de modelos no diretório de instalação padrão do Syscon. O caminho padrão é C:\Program Files\Smar\Syscon\Templates.

Digite o nome para o modelo na caixa **File Name** e clique **Save** para concluir. A estratégia selecionada será salva em um arquivo e, assim, poderá ser usada em outra configuração de estratégia.

Adicionando Blocos na Estratégia

Selecione o fabricante e o tipo do instrumento disponível para este fabricante. Selecione o tipo do bloco e digite um nome relacionado ao bloco. Se o nome não for digitado, ele será gerado de acordo com as preferências definidas pelo usuário para a configuração atual.

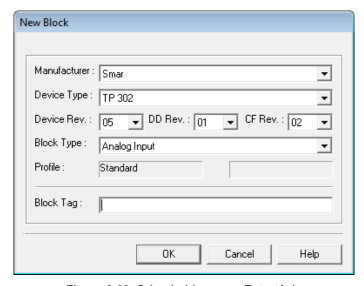


Figura 3.66. Criando blocos na Estratégia

Clique Ok para concluir.

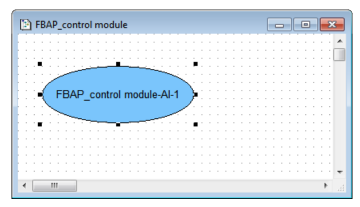


Figura 3.67. Novo Bloco

Para adicionar outro bloco do mesmo tipo e fabricante, clique no botão **Function Block** e clique na área de desenho com o botão direito. Selecione o tipo do bloco na lista e o bloco será desenhado na estratégia e anexado ao control module correspondente.

Arrastando Blocos para a Janela de Estratégia

Selecione o ícone do bloco na janela *Process Cell* ou *Fieldbus* e arraste-o até a janela de estratégia. Se o bloco for posicionado muito perto de outro bloco já existente na janela de estratégia, ele não será desenhado.

É possível criar mais de uma representação gráfica de um bloco na janela de estratégia, mas somente um bloco estará anexado no control module.

Lembre-se que é possível organizar as janelas para facilitar as operações: selecione o menu **Window** e clique **Tile**.

Removendo Blocos da Estratégia

O usuário deve prestar atenção ao remover um bloco da janela de estratégia. Um bloco pode ser removido somente da janela de estratégia ou da área.

Clique **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia** e selecione o bloco que será removido. Clique com o botão direito no bloco e selecione **Delete** no menu, ou pressione **Delete** no teclado.

A caixa de diálogo **Function Block Deletion** aparecerá. Se mais de um bloco foi selecionado, aparecerá uma mensagem para confirmar a remoção de cada bloco. Observe a figura a seguir:

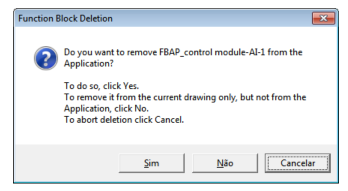


Figura 3.68. Removendo blocos da Estratégia

Clique **Yes** para remover o bloco da área. **Atenção**: ao clicar neste botão, o bloco será removido da janela de estratégia, do control module e do instrumento. O usuário perderá os parâmetros do bloco e os links.

Clique **No** para remover o bloco somente da janela de estratégia. O bloco poderá ser arrastado para a janela de estratégia novamente e o usuário poderá restabelecer os links. Veja a seção **Restaurando Links**. Clique **Cancel** caso não deseje remover o bloco.

Para remover todos os objetos da janela de estratégia, pressione Ctrl+Del no teclado.

Selecionando Objetos na Janela de Estratégia

- Para selecionar somente um objeto, clique Select na barra de ferramentas de Estratégia e clique no objeto.
- Para selecionar dois ou mais objetos, clique Select
 na barra de ferramentas de Estratégia, clique na área de desenho da janela de estratégia e arraste o mouse até selecionar todos os objetos desejados. Ou clique em cada objeto enquanto mantém pressionada a tecla Shift do teclado.
- Para selecionar todos os objetos, pressione Ctrl+A no teclado.

Mudando a Aparência dos Blocos

Modificando o Nome do Bloco

Clique no botão **Modify** na barra de ferramentas de **Estratégia** e clique no nome do bloco. Digite um novo nome e clique na área de desenho para concluir.

O novo nome será automaticamente atualizado na janela Process Cell.

Modificando os Atributos de Dimensão do Bloco

Clique **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia**, clique com o botão direito no bloco e clique na opção **Same Width and Height**.



Figura 3.69. Mudando as dimensões do bloco

Mostrando o Tipo do Bloco

Clique **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia**, clique com o botão direito no bloco e clique na opção **Show Info**.

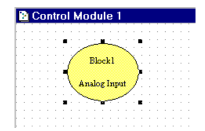


Figura 3.70. Mostrando o tipo do bloco

Mudando as Propriedades do Bloco

Clique **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia**, clique com o botão direito no bloco e clique na opção **Properties**. A caixa de diálogo **Object Properties** será mostrada.

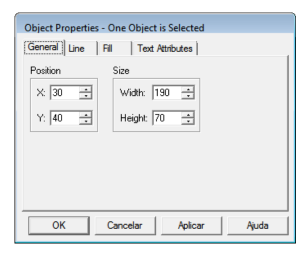


Figura 3.71. Propriedades do Objeto

Em cada guia, pode-se mudar diferentes propriedades. Veja a seção **Propriedades do Objeto** para mais detalhes.

Clique Ok para fechar a caixa de diálogo e retornar a janela de estratégia.

Mudando o Formato Padrão do Bloco

O formato padrão de um bloco adicionado à janela de estratégia é uma elipse. Para alterar esta representação, vá ao menu **Options**, selecione o item **Function Block Icon** e clique em um dos formatos disponíveis: retângulo, retângulo de canto arredondado ou elipse.

A próxima figura mostra os diferentes formatos de blocos:

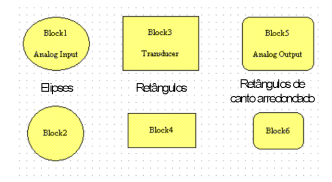


Figura 3.72. Formatos de blocos

Também é possível alterar o formato padrão na caixa de diálogo de preferências. Veja a seção **Preferências**.

Links

Representação Gráfica dos Links

Os links entre blocos podem ser representados de maneiras diferentes, de acordo com a localização dos equipamentos de campo que contêm os blocos envolvidos na estratégia.

 Link Interno H1 ou HSE: este link é representado por uma linha contínua e indica a ligação entre blocos funcionais de um mesmo equipamento de campo, ou de um mesmo controlador.

O exemplo da figura abaixo mostra a representação gráfica de um link interno entre os blocos TT302_AI e TT302-PID-1 do equipamento TT302.

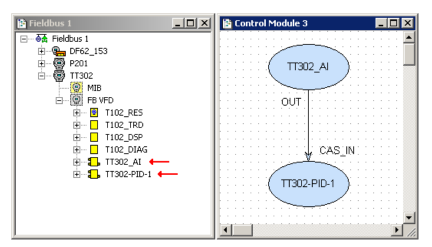


Figura 3.73. Exemplo de Link Interno

Link Externo H1 ou Link Bridge H1: este link é representado por uma linha traço-ponto e
indica a ligação entre blocos funcionais de equipamentos de campo diferentes que estão
conectados através da mesma bridge, em um mesmo segmento H1 ou em segmentos H1
diferentes.

O exemplo da figura abaixo mostra a representação gráfica de um link externo entre os blocos **P201-AI** do equipamento **P201** e **TT302-PID-1** do equipamento **TT302**. Os equipamentos de campo estão conectados pela *bridge* **DF62 153** em um mesmo canal fieldbus.

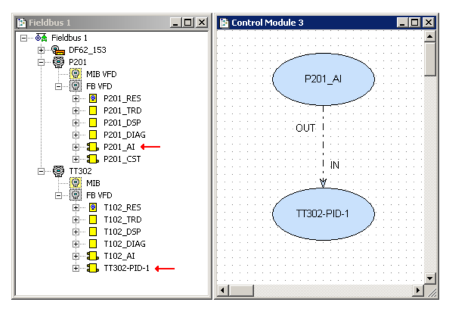


Figura 3.74. Exemplo de Link Externo H1

Link Externo HSE ou Link Bridge HSE: este link é representado por uma linha tracejada e
indica que a ligação entre os blocos é realizada entre duas redes, como, por exemplo, H1-H1,
ou H1-HSE, ou H1-HSE-H1.

O exemplo da figura abaixo mostra a representação gráfica de um link entre blocos usando *bridges*. O bloco **TT302_AI** do equipamento **TT302** está conectado ao **DF62_153**. Este bloco está ligado ao bloco **TIC102_PID** do equipamento **FI302** conectado ao **DF62_146**.

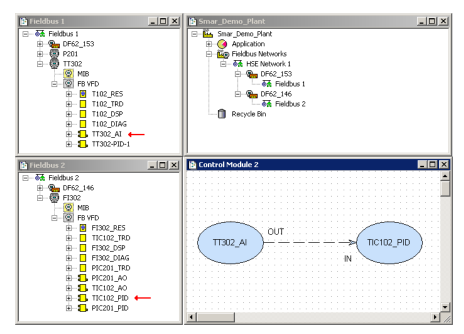


Figura 3.75. Exemplo de Link Externo HSE

 Link Não Realizado: um link é chamado de não realizado quando um dos blocos funcionais não pertencer a nenhum equipamento de campo incluído na configuração, ou quando os blocos forem criados em equipamentos de campo que pertencem à configuração porém não existe uma rede física que possibilite a ligação entre esses blocos. Este tipo de link é representado por uma linha pontilhada.

Veja o exemplo da figura abaixo. Não existe uma rede física que possibilite a ligação entre o bloco LD302_01-Al-1 do equipamento LD302_01 e o bloco TT302_01-EPID-1 do equipamento TT302_01.

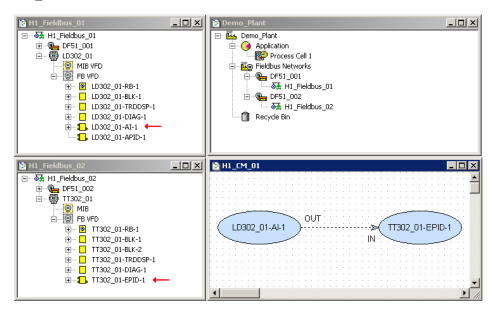


Figura 3.76. Exemplo de Link não realizado

Criando um Link

Os blocos podem ser ligados somente dentro de janelas de estratégia. Clique no botão **Link** an barra de ferramentas de **Estratégia** e clique no bloco.



Figura 3.77. Criando links - parâmetro de saída

A caixa de diálogo de seleção do parâmetro de saída será mostrada:

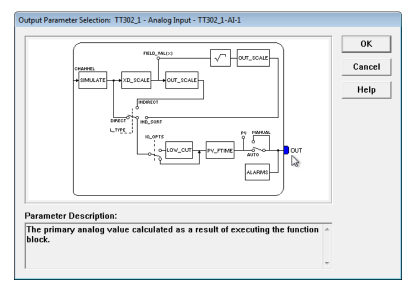


Figura 3.78. Selecionando o parâmetro de saída

Coloque o cursor do mouse sobre o parâmetro **OUT** e uma pequena explicação sobre o parâmetro aparece na caixa de texto **Parameter Description**. Clique no parâmetro **OUT** para selecioná-lo e depois clique **Ok**.

Retorne para a janela de estratégia e clique no segundo bloco para completar o link.



Figura 3.79. Criando links - parâmetro de entrada

A caixa de diálogo de seleção do parâmetro de entrada será mostrada:

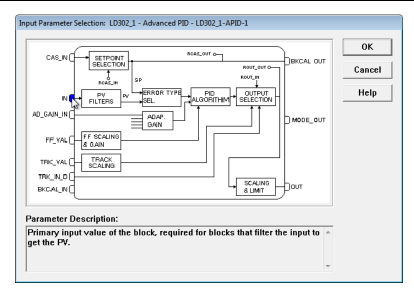


Figura 3.80. Selecionando o parâmetro de entrada

Selecione o parâmetro de entrada e clique **Ok**. O link será desenhado automaticamente:

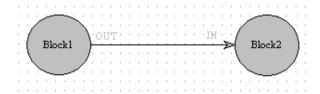


Figura 3.81. Link entre blocos

Link Direto

Clique no botão **Link** na barra de ferramentas de **Estratégia**.

Clique com o botão direito no bloco e selecione o parâmetro de saída na lista mostrada. Em seguida, clique com o botão direito no segundo bloco e selecione o parâmetro de entrada.

Veja o exemplo seguinte de conexão de blocos em um controle em cascata:

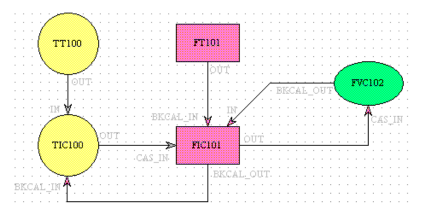


Figura 3.82. Exemplo de Controle em Cascata

Atributos do Link

Use o botão **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia** para selecionar um link ou clicar com o botão direito para ativar seu menu.

No sub-menu Labels:

- Show Link Label: quando selecionada, esta opção mostra a identificação do link.
- Show Output Parameter: quando selecionada, esta opção mostra a identificação do parâmetro de saída do link.
- Show Input Parameter: quando selecionada, esta opção mostra a identificação do parâmetro de entrada do link.

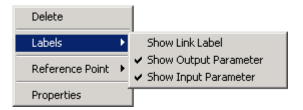


Figura 3.83. Menu de Atributos - Labels

No sub-menu Reference Point, selecione o ponto de referência para a ferramenta Modifying:

- Ref. On Current Point: o ponto selecionado é o próprio ponto de referência.
- Ref. On Previous Point: o ponto selecionado será posicionado de acordo com a posição do ponto anterior.
- Ref. On Next Point: o ponto selecionado será posicionado de acordo com a posição do próximo ponto.

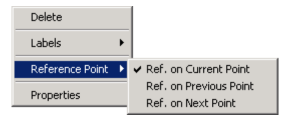


Figura 3.84. Menu de Atributos - Reference Point

Clique na opção **Properties** para abrir a caixa de diálogo **Object Properties** e modificar as cores das linhas e de preenchimento, por exemplo. Veja a seção **Propriedades do Objeto**.

Removendo Links

Clique **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia**. Clique com o botão direito no link e clique **Delete**. Ou selecione o link e pressione **Delete** no teclado.

Uma mensagem aparecerá. Clique **Yes** para remover o link e os parâmetros da configuração da estratégia. Clique **No** para remover o link somente da área de desenho. Neste caso, o link poderá ser restaurado depois, se necessário. Veja a seção **Restaurando Links**.

Restaurando Links

Links que foram removidos somente da janela de estratégia podem ser restaurados.

Na janela de estratégia, clique com o botão direito no bloco que teve o link removido e clique **Show Hidden Links**.

Os links que foram removidos da janela de estratégia serão novamente desenhados.

Redesenhando Links

É possível redesenhar a linha de um link arrastando as "quebras de linha" sobre a área de desenho, criando uma nova quebra de linha ou removendo uma quebra de linha.

Considere a seguinte estratégia:

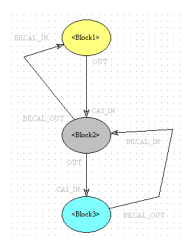


Figura 3.85. Outro exemplo de estratégia de controle

Clique **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia**. Selecione a linha do link e clique **Modify** na barra de ferramentas de **Estratégia**.

Clique na linha do link para criar uma quebra. Veja o exemplo:

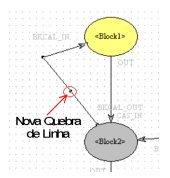


Figura 3.86. Quebras de linha

Clique na quebra de linha e arraste-a na área de desenho para redesenhar o link.

De acordo com o ponto de referência, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrasta a quebra de linha para desenhar uma linha horizontal ou vertical a partir do ponto de referência. Ou pressione a tecla **Shift** enquanto arrasta a quebra de linha para desenhar uma linha diagonal, também a partir do ponto de referência.

Veja na figura seguinte o novo link:

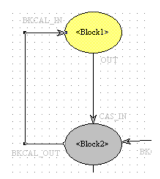


Figura 3.87. Redesenhando Links

Clique na linha do link para criar uma quebra na linha ou clique com o botão direito na linha do link para remover uma quebra.

Reconectando Blocos

Um link entre blocos pode ser reconectado selecionando-se outro parâmetro de entrada ou saída em outro bloco, que não está envolvido no link original. Utilize este procedimento ao invés de remover um link existente e criar um outro link entre outros blocos.

Na janela de estratégia, clique no botão da barra de ferramentas de estratégia para selecionar a ferramenta **Strategy Modify**.

Clique na extremidade da linha do link, segure o botão do mouse e arraste a linha até o bloco desejado. A caixa de diálogo com os parâmetros de entrada ou saída disponíveis para o bloc será mostrada. Selecione um parâmetro para reconectar o bloco e clique **Ok**.

O novo link será mostrado na janela de estratégia e as informações serão atualizadas na janela da process cell e do fieldbus.

COMUNICAÇÃO

Introdução

Uma vez que a configuração está pronta, é possível fazer a comunicação entre o **Syscon** e a planta.

Primeiro, lembre-se que uma interface de comunicação deve ser incluída na configuração. Se ainda não houver uma interface de comunicação na configuração da estratégia, veja a seção **Criando uma Bridge** e **Criando um Controlador**.

OBSERVAÇÃO O Syscon pode detectar erros no servidor para evitar uma falha no sistema enquanto estiver operando off-line. Depois que um erro ocorre no servidor, o Syscon não vai para o modo offline automaticamente nem aborta a operação de download. O usuário deve terminar a comunicação e reiniciá-la em seguida. Clique no botão Refresh para atualizar as informações mostradas na janela do Syscon.

Configurando a Comunicação

Para configurar o servidor da comunicação, clique com o botão direito no ícone *Fieldbus Networks* e clique **Communication Settings**. A caixa de diálogo **Communication Settings** aparecerá:

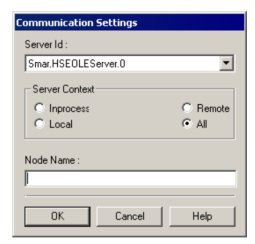


Figura 4.1. Opções da Comunicação

Selecione o **Server ID**. Quando a configuração possui um canal fieldbus HSE, o *HSE OLE Server* é selecionado quando o usuário clica no botão **On-line**.

Selecione o tipo de acesso ao servidor e digite o nome do nó servidor. Clique Ok para concluir.

Iniciando a Comunicação

Clique no botão **On-line** Ina barra de ferramentas principal para iniciar a comunicação.

O videoclipe abaixo aparecerá por alguns segundos. Durante este tempo, o **Syscon** identifica e associa qualquer bridge e canais fieldbus da configuração à planta real.

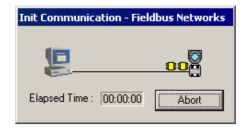
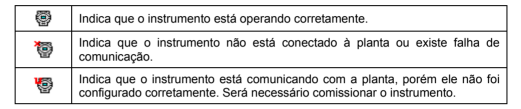


Figura 4.2. Iniciando a Comunicação

O **Syscon** indica ao usuário quais instrumentos incluídos na configuração que não estão associados a equipamentos físicos na planta ou que não estão comunicando corretamente com a rede.

A tabela abaixo mostra as indicações para os ícones dos instrumentos na janela Fieldbus.



Para associar instrumentos da configuração com os equipamentos físicos, veja a seção abaixo, **Comissionando Instrumentos**.

Comissionando Instrumentos

O procedimento de comissionamento configura automaticamente o nome, o ID e o endereço de cada instrumento. Este procedimento associa as brigdes e instrumentos da configuração aos instrumentos físicos. A opção de comissionamento de um instrumento só esta disponível na janela do fieldbus.

Abra a janela do canal fieldbus, clique com o botão direito no ícone do instrumento e clique **Comission**. A caixa de diálogo **Comission** aparecerá e mostrará as informações sobre o instrumento na configuração:

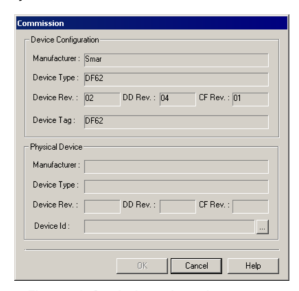


Figura 4.3. Comissionando um instrumento

Clique no botão para abrir a janela **Device Selection** e localizar o instrumento.

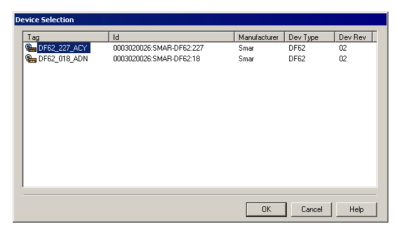


Figura 4.4. Selecionando o instrumento

Quando o **Syscon** está **online**, a janela do **Device Selection** mostra a lista de instrumentos físicos que ainda não foram comissionados na configuração da estratégia. Para cada instrumento será mostrado o ID e o tag, o nome do fabricante do instrumento, o tipo e a revisão do instrumento.

Selecione o ícone do instrumento desejado e clique **Ok**. Ao retornar para a caixa de diálogo **Comission**, a informação sobre o instrumento físico será detalhada. Veja o exemplo abaixo:

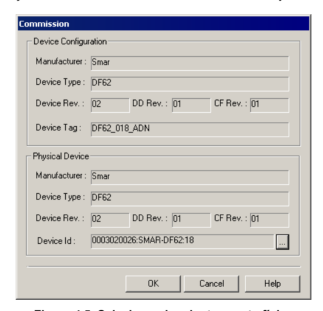


Figura 4.5. Selecionando o instrumento físico

Clique Ok para concluir.

NOTA

Uma mensagem aparecerá alertando o usuário que pode ser necessário executar o *download* da configuração. Se existem outros instrumentos a serem comissionados, clique **No**. Depois de comissionar todos os instrumentos da configuração, execute o *download* completo. Veja a seção **Fazendo o Download da Configuração**.

Repita este procedimento para cada instrumento em cada canal fieldbus, se o instrumento ainda não tiver sido comissionado. Uma vez que os atributos do instrumento na configuração forem iguais aos atributos do instrumento instalado na planta, este passo não será mais necessário. O **Syscon** fará a associação automaticamente.

Abra a **Live List** do canal fieldbus para checar a comunicação da planta e a configuração dos instrumentos no canal. Clique com o botão direito no ícone do fieldbus e clique **Live List**. Veja a seção **Live List**.

Checando o Comissionamento

Antes de executar o download, o **Syscon** verifica o comissionamento para evitar que ocorram falhas durante o download causadas por instrumentos não-comissionados.

Esta verificação é executada para cada instrumento comparando-se os valores do ID, do tag e do endereço do instrumento definidos no arquivo de configuração, com os valores lidos em tempo real do instrumento na planta.

Se existirem diferenças entre os atributos, o instrumento é considerado como não-comissionado. Uma mensagem indica ao usuário que existem instrumentos não comissionados, como mostra a figura abaixo. Clique **Yes** para abrir uma janela para ver os instrumentos não comissionados e em seguida continuar a operação de download. Clique **No** para executar o download sem verificar as diferenças entre os atributos de instrumentos ou clique **Cancel** para cancelar a operação.

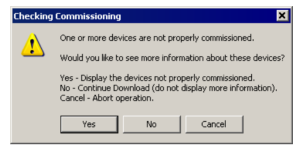


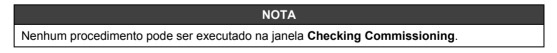
Figura 4.6. Checando o Comissionamento

Se o usuário clicar no botão **Yes**, as informações sobre quais instrumentos não estão comissionados serão mostradas na janela **Checking Comissioning**. Clique no ícone do instrumento para ver os detalhes do seu estado. A informação é mostrada no painel do lado direito na janela **Checking Commissioning**. Veja o exemplo da figura abaixo:



Figura 4.7. Informações de instrumento não comissionado

Se existir um instrumento na planta com o mesmo tag especificado no arquivo da configuração, mas o ID ou o endereço deste instrumento for diferente, o painel direito da janela **Checking Commissioning** mostrará os valores de ID e endereço do instrumento de acordo com o arquivo de configuração na coluna **Configuration**. Os valores do ID e do endereço do instrumento físico lidos em tempo real serão mostrados na coluna **Plant**.



Clique **Ok** para fechar esta janela e o **Syscon** irá iniciar a operação de download.

Caso o usuário optar por abortar o procedimento de download, ele poderá então retornar para o **Syscon**, editar os atributos dos instrumentos e resolver os problemas relacionados ao comissionamento. Se os valores de ID, tag ou endereço do instrumento forem diferentes, o usuário deverá executar o procedimento de comissionamento para este instrumento específico.

Depois de corrigir as diferenças entre os instrumentos, execute o download novamente e, se o comissionamento estiver correto, o procedimento de download será executado com sucesso.

Descomissionando um instrumento

Clique com o botão direito no ícone do instrumento e selecione a opção **Decommission**.

O **Syscon** irá apagar o tag, o ID e o endereço do instrumento físico na configuração.

IMPORTANTE

Excepcionalmente para alguns cenários de engenharia ou testes utilizando o **Syscon** no modo **Avançado**, é possível apagar o *Device Id* de um equipamento sem utilizar o procedimento de descomissionamento. Veja a seção **Modificando os Atributos do Instrumento** para obter mais detalhes.

Apagando o Registro de Erros

A janela de *Registro de Erros* reporta os erros que ocorreram durante a comunicação. É importante apagar o *Registro de Erros* antes de fazer o download da configuração para que qualquer erro que possa ocorrer durante o processo de download seja facilmente detectado quando a janela de *Registro de Erros* se abrir, na ocorrência do primeiro erro.

Clique no botão **Error Log** na barra de ferramentas principal para abrir a janela de **Registro de Erros**.

Clique dentro desta janela com o botão direito para abrir o menu e clique na opção Clear Log.



Figura 4.8. Registro de Erros

Fazendo o Download da Configuração

O procedimento de download envia a configuração definida pelo usuário para os equipamentos na planta. No **Syscon**, há dois procedimentos de download: o modo convencional (não incremental) e o download incremental.

O **download incremental** inclui uma fase que compara a configuração armazenada no equipamento físico, na planta, com a configuração do **Syscon**, armazenado no **Database** do **Studio302**, e somente as diferenças são descarregadas, evitando que informações desnecessárias sejam enviadas para o equipamento. Para esta opção, o usuário pode limitar o escopo do download.

Por outro lado, no **download convencional** ou **não incremental**, a configuração inteira armazenada em cada equipamento é apagada e então a nova configuração é descarregada nos equipamentos.

A operação de download pode afetar uma rede de equipamentos (quando seleciona uma rede Fieldbus, uma rede HSE ou um canal de um *Linking Device*), ou o download pode afetar um equipamento em particular, que pode ser um equipamento HSE (*Bridge, Linking Device, Controlador*) ou um equipamento H1. Neste último caso, a operação também é chamada de **download parcial**.

A operação de download só está disponível quando o **Syscon** está no modo **on-line**, comunicando com a planta e com os equipamentos que já foram comissionados.

Apague o *Registro de Erros* antes de fazer o download para detectar facilmente os erros que possam ocorrer durante o processo de download. Veja a seção **Apagando o Registro de Erros** acima.

Ao solicitar uma operação de download, a seguinte janela será exibida para o usuário:

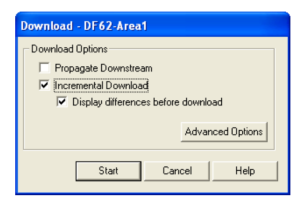


Figura 4.9. Opções de download

Por padrão, a opção **Incremental Download** é inicialmente desabilitada. As outras opções para o procedimento de download são as seguintes:

- Propagate downstream: esta opção pode ser selecionada para bridges e indica que o
 download deve ser realizado também para seus canais Fieldbus H1. Veja mais detalhes
 na seção Download de Bridge.
- Incremental Download: quando selecionada, esta opção indica que o Syscon deve comparar o projeto da configuração com a configuração online de cada equipamento envolvido no download e descarregar somente as diferenças. Ao habilitar esta opção, o opção Advanced Options também é habilitado, permitindo que o usuário escolha quais itens serão comparados e descarregados. Veja mais detalhes na seção Download Incremental.
- Display differences before download: quando selecionada, esta opção indica que antes
 da operação de download ser de fato executada, o usuário deverá ser informado sobre
 quais itens de sua configuração foram detectados como diferentes ao serem comparados
 com a configuração da rede, para então decidir se deseja de fato executar o download ou
 abortar a operação.

Se esta opção **não** estiver selecionada, o sistema irá comparar e aplicar as diferenças sem que o usuário seja advertido sobre o que será alterado. Esta opção estará disponível somente se a opção **Incremental Download** for selecionada. Veja mais detalhes na seção **Download Incremental**.

Download Incremental

O **Syscon** pode comparar a configuração com a configuração na planta e então executar o download somente para os instrumentos que contêm informações discrepantes, evitando que informações desnecessárias sejam enviadas para o instrumento. Este tipo de download é chamado de **Download Incremental**.

IMPORTANTE

Se o procedimento de download incremental for executado para um controlador Profibus ou DeviceNet, a configuração da rede não Foundation Fieldbus, que foi definida através da ferramenta **Network Configurator**, será descarregada incondicionalmente, ou seja, o **Syscon** não fará a comparação de configuração de rede não Foundation Fieldbus.

Caso o download seja executado para um controlador AS-i, a configuração da rede não Foundation Fieldbus será comparada com a configuração on-line e será descarregada somente se as configurações forem diferentes.

Blocos e links que existem na configuração da planta, mas não na configuração no **Syscon** serão removidos para preservar a consistência da configuração da estratégia. Novos blocos e links (e novos valores de parâmetros, caso o usuário ative a opção **Download Parameters**) serão descarregados para a planta.

Para executar o modo incremental, selecione a opção **Incremental download** na caixa de diálogo **Download**. Selecionando esta opção, a outra opção **Display differences before download** ficará disponível. Esta opção faz com que o **Syscon** primeiro execute uma comparação entre a configuração e os equipamentos físicos sem executar nenhum download, e depois mostre uma janela informativa sobre quais itens dos equipamentos (como blocos e links) na configuração foram detectados como diferentes em relação àqueles lidos dos equipamentos.

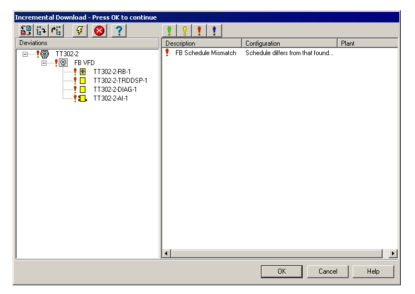
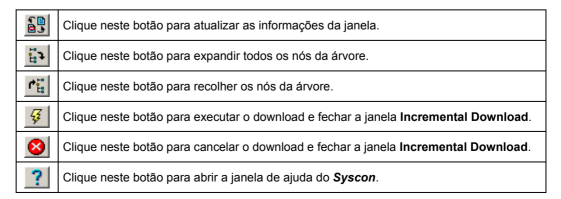


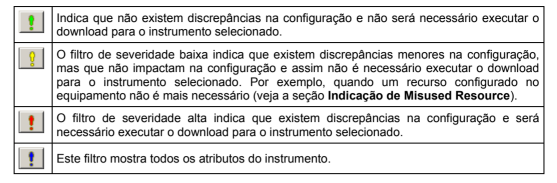
Figura 4.10. Diferenças na configuração

O painel esquerdo mostra a árvore da topologia. O painel direito descreverá as diferenças para o item que for selecionado no painel esquerdo.

A janela **Incremental Download** tem sua própria barra de ferramentas. A tabela abaixo descreve a funcionalidade dos botões:



A janela **Incremental Download** tem quatro níveis de filtro que classificam todos os atributos dos blocos e parâmetros para o instrumento:



Clique no título das colunas (*Description*, *Configuration* ou *Plant*) no painel direito para ordenar a lista de informações. Ao clicar no título da coluna, a ordem de classificação é alternada para crescente ou decrescente.

Depois de analisar quais itens são afetados, o usuário poderá decidir se quer continuar com o procedimento de download clicando no botão **Ok**, ou se deseja abortá-lo, clicando em **Cancel**.

Indicação de Misused Resource

Após a execução da fase de comparação do download incremental, a janela de diferenças será exibida, indicando os itens da configuração que estão discrepantes ou não entre a configuração do **Syscon** e os equipamentos conectados à rede.

Conforme várias operações de download vão sendo executadas no decorrer do tempo, um equipamento H1, uma bridge ou um controlador poderá apresentar na janela de comparação do download incremental uma diferença chamada *Misused Resource*.

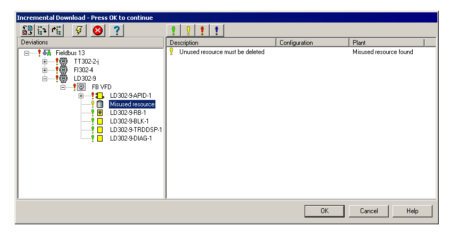


Figura 4.11. Indicação de Misused Resource

Essa indicação aparecerá sempre que o **Syscon** detectar que existe um recurso alocado no equipamento que não é mais necessário e por isso pode ser liberado através do download incremental.

O grau de severidade dessa diferença é baixo. Isto significa que se a única diferença apontada pela comparação for referente à alocação de recursos, o download não precisa ser executado, já que o equipamento está funcional.

Opcões Avancadas de Download Incremental

Quando o usuário habilita a opção **Incremental Download**, o botão **Advanced Options** também é habilitado para que o usuário defina o escopo da operação.

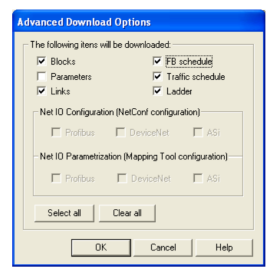


Figura 4.12. Opções Avançadas de Download

- Blocks: marque esta opção para comparar os blocos da configuração com os blocos da planta. Blocos serão criados ou apagados de acordo com as diferenças encontradas. Se esta opção estiver desmarcada, os blocos serão ignorados e, mesmo que existam diferenças entre a configuração e a planta, os blocos não serão criados nem apagados.
- Parameters: marque esta opção para comparar os parâmetros de cada bloco existentes na configuração off-line com os parâmetros lidos do equipamento em modo online. Os valores serão descarregados se forem diferentes. Se esta opção estiver desmarcada, os parâmetros serão ignorados, ou seja, os parâmetros não serão comparados nem descarregados.
- Links: marque esta opção para comparar os links entre blocos funcionais na configuração com os links da planta. Os links serão criados ou apagados de acordo com as diferenças encontradas. Se esta opção estiver desmarcada, os links serão ignorados, ou seja, mesmo que existam diferenças entre a configuração e a planta, os links não serão criados nem apagados.
- FB Schedule: marque esta opção para comparar o escalonamento de blocos de cada equipamento envolvido no download, com os dados lidos da planta. Os valores serão descarregados de acordo com as diferenças encontradas. Se esta opção estiver desmarcada, o escalonamento de blocos será ignorado e, mesmo que existam diferenças entre as estruturas definidas pela configuração e na planta, os valores não serão alterados.
- **Traffic Schedule:** marque esta opção para descarregar incondicionalmente o *Traffic Schedule* de cada canal H1 envolvido no download. Se esta opção estiver desmarcada, o *Traffic Schedule* não será descarregado.
- Ladder: marque esta opção para descarregar incondicionalmente a programação Ladder de cada bloco flexível (FFB) envolvido no download. Esta opção não depende da opção Blocks descrita acima. Se esta opção estiver desmarcada, as configurações com lógica Ladder serão ignoradas e não serão descarregadas.
- Net IO Configuration (NetConf configuration)

Controladores Profibus e DeviceNet – marque esta opção para descarregar incondicionalmente a configuração de uma rede não Foundation (uma configuração criada com o **Smar Network Configurator**) de cada controlador envolvido no download.

Controladores AS-i — se esta opção estiver marcada para o download de uma configuração da rede AS-i (criada com o **Smar Network Configurator**), a configuração da rede será comparada com a planta e se alguma diferença for detectada, a configuração será descarregada.

Se esta opção estiver desmarcada, a configuração da rede não Foundation será ignorada e as informações não serão descarregadas durante o download.

• Net IO Parametrization (Mapping Tool configuration): marque esta opção para comparar a informação de mapeamento de pontos de E/S (criada pela *Mapping Tool*) de cada controlador, e se alguma diferença for detectada, a configuração será descarregada. Se esta opção estiver desmarcada, as informações de mapeamento de pontos de E/S serão ignoradas e não serão descarregadas durante o download.

Download da Planta

O download da planta (*Fieldbus Networks*) sempre fará o download completo da planta, ou seja, as informações de todas as bridges, de todos os canais H1 conectados a cada bridge e de todos os equipamentos conectados a cada canal H1 serão descarregadas. A opção **Propagate downstream** fica selecionada incondicionalmente.

Para executar o download da Planta, selecione o ícone *Fieldbus Networks* na janela principal, vá ao menu **Communication** e clique **Download**. Ou clique no ícone *Fieldbus Networks* com o botão direito e selecione o item **Download**. A caixa de diálogo **Download** aparecerá.

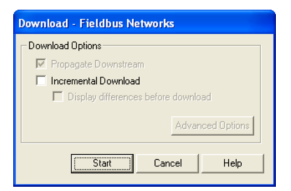


Figura 4.13. Executando o download da planta

Como descrito anteriormente, a opção **Propagate downstream** ficará sempre habilitada, já que o intuito do download da planta é que ele abranja toda a configuração.

Selecione as opções desejadas e clique **Start**. Para maiores detalhes sobre as opções desta operação, veja a seção **Download Incremental**.

Download de Bridge

O download de uma bridge pode ser feito parcialmente, isto é, somente para o equipamento selecionado (a opção **Propagate downstream** é **desativada**) ou para a bridge selecionada e seus canais H1 com seus equipamentos (a opção **Propagate downstream** está **marcada**).

No download parcial (opção Propagate downstream desativada), o *Syscon* descarrega a configuração de blocos, parâmetros, links relacionados à bridge, e o escalonamento de blocos (*Block Schedule*) e do fieldbus (*Traffic Schedule*) de cada canal H1 conectado a esta bridge.

Já no download com a opção **Propagate downstream selecionada**, o **Syscon** executa o download para a bridge selecionada e propaga o procedimento de download para seus canais Fieldbus H1. Ou seja, o download também será executado para cada equipamento conectado a esses canais H1.

Para executar o download, clique com o botão direito no ícone da bridge desejada e selecione a opção **Download**. A caixa de diálogo **Download** aparecerá:

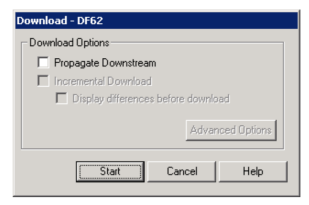


Figura 4.14. Executando o Download da Bridge

Selecione as opções desejadas e clique **Start**. Para maiores detalhes sobre as opções do procedimento, veja a seção **Download Incremental**.

Download de Lógica Ladder

O download de uma lógica ladder é feito a partir de uma bridge. No **download convencional**, se existir um bloco flexível (FFB) na configuração, a programação de sua lógica será descarregada e o equipamento será atualizado para a nova revisão de *Device* e novo fabricante, conforme estiver descrito pelo FFB.

Se durante o **download incremental** existir um bloco flexível na configuração, a programação de sua lógica será descarregada incondicionalmente e o equipamento será atualizado para a nova revisão de *Device* e novo fabricante, conforme estiver descrito pelo FFB, ou seja, o **Syscon** não **fará** a comparação da lógica do FFB. Neste caso, observe que na janela de comparação para um equipamento com FFB, o sistema sempre indica que o item precisa ser descarregado no equipamento, já que o download é incondicional.

Nos dois casos, se a **Live List** estiver aberta enquanto o equipamento é alterado, o usuário irá notar que o equipamento irá sair e reaparecer nessa janela, refletindo a nova descrição do equipamento.

Download de Configuração de Rede Foundation Fieldbus

Se o segmento Fieldbus selecionado for o canal **HSE**, será executado o download das bridges conectadas a este canal e o download do *Traffic Schedule* de cada canal H1 conectado às bridges em questão (**não serão descarregados** os equipamentos H1 conectados aos canais H1 das bridges).

Se o segmento Fieldbus selecionado for um **canal H1**, o download será executado para todos os equipamentos que estão conectados neste canal, exceto para a bridge acima deste canal na árvore da topologia da rede.

Para executar este download, clique com o botão direito no ícone do fieldbus desejado e selecione a opção **Download**. A caixa de diálogo **Download** aparecerá:

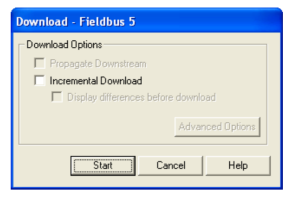


Figura 4.15. Executando o Download do Fieldbus

Por definição, a opção **Propagate downstream** ficará sempre desabilitada, já que o intuito de um download de canal é executar o procedimento somente para equipamentos conectados ao canal.

Selecione as opções desejadas e clique **Start**. Consulte a seção **Download Incremental** para mais detalhes sobre as opções desta operação.

Download de Configuração de Rede Não Foundation Fieldbus

Esta operação é executada somente pelos controladores Profibus, AS-i e DeviceNet.

Na operação de download convencional, a configuração da rede não *Foundation Fieldbus* (uma configuração criada com o *Smar Network Configurator*) é descarregada.

Na operação de download incremental, se o download refere-se a um controlador Profibus ou DeviceNet, a configuração da rede não Foundation (criada com o *Smar Network Configurator*) é descarregada incondicionalmente, ou seja, o *Syscon* não faz a comparação da configuração destas redes. Se o download incremental refere-se a um controlador AS-i, a configuração da rede não Foundation será comparada com a planta e se alguma diferença for detectada, a configuração será descarregada.

Download de Instrumentos H1

Para executar o download do instrumento, clique duas vezes no ícone do canal *Fieldbus* ao qual o instrumento está conectado para abrir a janela *Fieldbus* correspondente. Clique com o botão direito no ícone do instrumento e selecione a opção **Update**. Veja o exemplo a seguir:

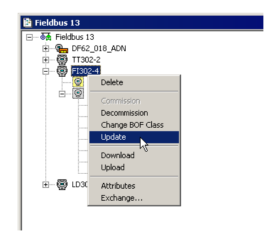


Figura 4.16. Atualizando as informações do instrumento

O instrumento que teve o tag substituído sairá da **Live List** e o novo tag do instrumento aparecerá. Agora, é possível iniciar o download parcial.

O download de um equipamento H1 descarrega blocos, parâmetros, blocos funcionais flexíveis, links, *Function Block Schedule*, e também faz o download do escalonamento do canal H1 onde o instrumento está conectado.

Durante o download incremental, o **Syscon** verifica se todos os blocos da configuração off-line já foram instanciados corretamente. Caso os blocos ainda não existam ou existam, mas o tipo do bloco seja diferente (*Profile e Profile Revision* são diferentes), o **Syscon** instancia os blocos conforme a configuração off-line. Os links são então comparados e aqueles que ainda não foram instanciados são construídos. Links que só existem na planta são apagados.

Na instalação padrão do **Syscon**, a opção para descarregar os parâmetros não está selecionada no download incremental. Para descarregar os parâmetros, configure as opções avançadas de download (Veja a seção **Opções Avançadas de Download Incremental**).

O Function Block Schedule é uma estrutura de dados, calculada pelo configurador e mantida por cada equipamento com o propósito de informar quais blocos devem ser executados no equipamento. Geralmente esta estrutura é alterada (e calculada automaticamente pelo sistema) toda vez que um novo bloco é adicionado a um equipamento ou removido de um equipamento. No download convencional, o Function Block Schedule é sempre descarregado. Durante o download incremental, se o equipamento for H1, o Function Block Schedule da configuração off-line é comparado com o equipamento na planta e, caso seja diferente, será descarregado. Se for um equipamento HSE, o Function Block Schedule será sempre descarregado.

Para executar este download, abra a janela *Fieldbus* correspondente ao canal onde o instrumento está conectado, clique com o botão direito no ícone do instrumento e selecione a opção **Download**. A caixa de diálogo **Download** aparecerá.

Selecione as opções desejadas e clique **Start**. Consulte a seção **Download Incremental** para mais detalhes sobre as opções desta operação.

ATENÇÃO

O procedimento de download para instrumentos faz automaticamente o download do escalonamento (*Traffic Schedule*) do canal acima deste instrumento na árvore de topologia da rede.

Download do Tempo de Execução do Canal Fieldbus H1

O escalonamento do fieldbus, ou *Traffic Schedule*, é uma estrutura de dados, calculada pelo configurador e mantida por cada *Link Master* conectado a um canal Fieldbus H1 com o propósito de informar quais equipamentos têm acesso à rede e em qual ordem eles acessam a rede para publicar os parâmetros de saída para os links. Geralmente esta estrutura pode ser alterada (e calculada automaticamente pelo sistema) toda vez que um link que requer publicação for adicionado a um equipamento ou removido do equipamento.

O *Traffic Schedule* é definido na caixa de diálogo **Fieldbus Attributes**. Veja a seção **Modificando os Atributos do Fieldbus** para obter mais detalhes.

Clique com o botão direito no ícone do fieldbus e selecione a opção **Download Schedule**. A caixa de mensagem mostrada na figura abaixo aparecerá.

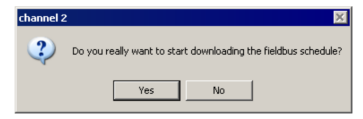


Figura 4.17. Confirmando a operação

Clique Yes para confirmar a operação.

O *Traffic Schedule* é descarregado incondicionalmente. Note que a janela de comparação de diferenças para equipamentos com canais H1 sempre indica que existem diferenças nesses canais, e que o download deve ser executado, visto que o download do *Traffic Schedule* é incondicional.

ATENÇÃO

A opção Download Schedule não está disponível para canais HSE.

Quando Devo Salvar a Configuração antes de Executar o Download?

Você deve salvar a configuração antes de executar um download sempre que:

- alterar a configuração usando o Network Configurator;
- tiver incluído ou alterado algum ponto de E/S através da Mapping Tool.

Executar uma operação de download **sem** que a estratégia de configuração do **Syscon** seja salva pode causar um descasamento dos endereços dos pontos de E/S, fazendo com que os equipamentos trabalhem com pontos indevidos, ou seja, ao escrever em uma entrada, a saída será em outro ponto diferente daquele especificado na configuração. Esse descasamento pode fazer com que a planta tenha um comportamento inesperado.

Caso não se esteja trabalhando com qualquer controlador (AS-i, Modbus, DeviceNet, etc.) ou nenhuma alteração tenha sido feita na configuração do **Network Configurator** ou da **Mapping Tool**, não é necessário salvar a estratégia de configuração do **Syscon**.

Aplicações Usuais do Download

Download da Planta - Não Incremental

O primeiro download da configuração deve ser sempre feito para toda a planta, uma vez que toda a configuração da estratégia deve ser descarregada nos instrumentos. A opção **Incremental Download** deve ser desmarcada, pois nesse momento não é necessário comparar as configurações.

Download Incremental (Planta, Canais HSE e H1, Instrumentos)

Se a configuração é alterada e o procedimento de download deve ter o menor impacto possível em relação à parada da planta, o download incremental deve ser executado. Analise as alterações que foram feiras na configuração para escolher o ponto de partida para o procedimento de download.

Se somente a configuração de um equipamento tenha sido alterada, o ponto de partida do download incremental deve ser esse equipamento; porém, se várias bridges e equipamentos tenham sido alterados, o download incremental deverá ser executado para o *Fieldbus Networks*.

Sempre que a operação **Define Parameters** for executada em um bloco flexível (FFB), os parâmetros existentes podem ter seus respectivos **Relative Índex** alterados. Como essa informação é utilizada por cada equipamento que tenha um link que se conecte ao FFB, será necessário verificar todos os equipamentos com links para esse bloco após a alteração para que seja possível reparar links, caso seja necessário.

Assim, após alterar um FFB através da operação **Define Parameters**, recomenda-se executar o **Download Incremental da Planta**.

Download Parcial de Bridge, Controlador ou Instrumento

No caso de uma falha, substituição de um instrumento ou comissionamento de um novo instrumento será necessário executar o download parcial para esse instrumento, desde que a configuração dos instrumentos conectados ao alvo de download não tenha sido alterado (por exemplo, um equipamento H1 que possui link para a bridge alvo do download teve um novo bloco instanciado).

Observe que mudanças em um instrumento podem afetar outros instrumentos. Por exemplo, quando um link externo é alterado, pelo menos dois instrumentos e o LAS são afetados. Portanto, se a configuração for alterada em outro ponto, cabe ao usuário executar o download parcial em todos os instrumentos afetados pela mudança, caso contrário o download parcial poderá produzir resultados imprevisíveis. Em caso de dúvidas, é recomendado executar o download completo.

Falha no Download

Se o **Syscon** reportar uma "falha de download" de um ou mais equipamentos durante o processo de download, os passos descritos abaixo deverão ser executados para corrigir as falhas:

- Aguarde a finalização da operação de download, até que a caixa de diálogo Download seja fechada;
- Para cada equipamento que tenha apresentado falha no download, clique com o botão direito no seu ícone e selecione a opção **Update** para executar o procedimento que atualiza as informações do equipamento;
- Em seguida, execute o download parcial deste equipamento, conforme descrito na seção Download de Instrumento.

Fazendo o Upload da Configuração

O procedimento de *Upload* carrega a configuração a partir dos instrumentos físicos no campo para o arquivo da configuração. É necessário iniciar a comunicação antes de executar o *Upload*. Clique no botão **On-line** na barra de ferramentas.

Na janela principal, clique com o botão direito no ícone *Fieldbus Networks* e clique **Upload**. A caixa de diálogo **Upload** aparecerá.

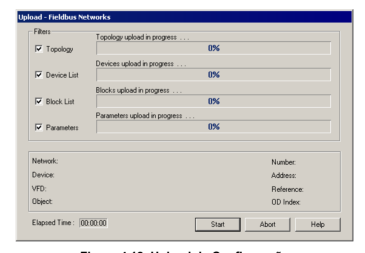


Figura 4.18. Upload da Configuração

Selecione todos os **filtros** para carregar as informações da planta inteira: *Topologia, Lista de Instrumentos, Lista de Blocos* e *Parâmetros*. Clique no botão **Start**. As barras de progresso indicam que o **Syscon** está lendo as informações dos canais de comunicação e adicionando os instrumentos, blocos e parâmetros ao arquivo de configuração.

A qualquer momento é possível parar este processo clicando Abort na caixa de diálogo Upload.

IMPORTANTE

Se durante o procedimento de *Upload* da topologia forem encontrados equipamentos *Linking Devices* sem FBAP, ou seja, que possuam somente arquivos *CFH* na pasta do **Device Support**, esses equipamentos serão criados como bridges "*Dummy*". No final do procedimento, será necessário importar os arquivos *DD* para o **Device Support** ou executar o procedimento de **Exchange** de bridges, substituindo as bridges "*Dummy*" por controladores que possuam os arquivos de *CFH* e *DD* configurados na pasta do **Device Support**.

Veja a seção *Importando Arquivos de Linking Devices sem FBAP* para obter mais detalhes sobre como importar os arquivos faltantes e a seção *Substituindo Instrumentos* sobre como executar o procedimento de **Exchange** de bridges.

Upload Parcial

É possível executar o carregamento parcial das informações da configuração do fieldbus, instrumentos ou blocos de acordo com os filtros selecionados caixa de diálogo **Upload**. Lembre-se que é necessário clicar no botão para iniciar a comunicação e executar o upload.

Upload da Topologia

O Syscon carrega as informações das bridges e dos canais fieldbus conectados.

Clique com o botão direito no ícone do *Fieldbus Networks*, na janela principal, e clique **Upload**. Na caixa de diálogo **Upload**, selecione somente o filtro **Topology** e clique **Start**.

Upload do Instrumento

O Syscon carrega as informações dos instrumentos para o canal fieldbus selecionado.

Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do fieldbus e clique **Upload**. Na caixa de diálogo **Upload**, o filtro **Topology** já está selecionado. Selecione o filtro **Device List** e clique **Start**.

Upload do Bloco

O **Syscon** carrega as informações dos blocos para o instrumento selecionado.

Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do instrumento e clique **Upload**. Na caixa de diálogo **Upload**, os filtros **Topology** e **Device List** já estão selecionados. Selecione somente o filtro **Block List** e clique **Start**.

Upload dos Parâmetros

O Syscon carrega as informações dos parâmetros para o bloco selecionado.

Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do bloco e e clique **Upload**. Na caixa de diálogo **Upload**, selecione o filtro **Parameters** e clique **Start**.

Live List

Acesse a janela **Live List** para verificar a comunicação dos instrumentos em um canal fieldbus. Cada canal possui sua própria **Live List**. Na janela *Fieldbus*, clique com o botão direito no ícone do fieldbus e clique **Live List**. A janela **Live List** aparecerá.

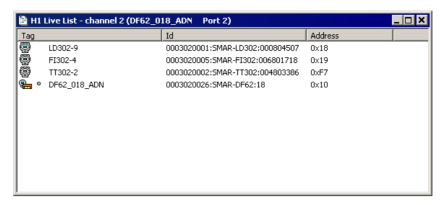
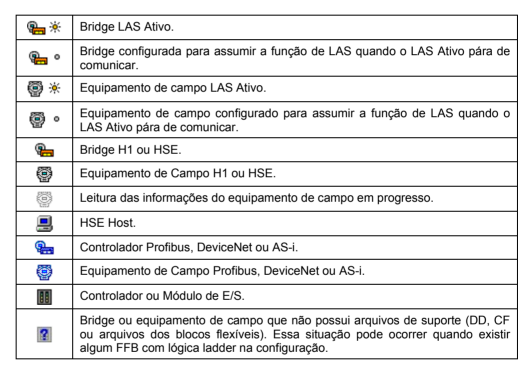


Figura 4.19. Janela da Live List

A janela **Live List** mostra os instrumentos e bridges, identificados pelo nome, ID e endereço, e também o instrumento configurado como *LAS Ativo*. O *LAS Ativo* é indicado por um ícone diferente na **Live List**. A tabela abaixo descreve os ícones que identificam os instrumentos e as bridges na janela **Live List**.



Opções do Menu da Live List

Clique com o botão direito no ícone do instrumento na Live List e selecione uma das opções descritas a seguir.

Associando um nome

Clique Assign Tag para abrir a caixa de diálogo Assign Tag. Escreva o novo nome para o instrumento e clique Ok.



Figura 4.20. Digite o novo nome

Atributos

Clique **Attributes** para abrir a caixa de diálogo **Device Attributes** aparecerá. Esta caixa de diálogo mostra os atributos para o instrumento selecionado, como o nome do seu fabricante e sua revisão.

Não é possível editar os atributos do instrumento nesta caixa de diálogo.

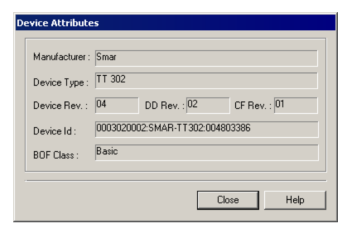


Figura 4.21. Atributos do Instrumento

Upload

Clique nesta opção para carregar as informações do instrumento selecionado para o canal Fieldbus correspondente na configuração. A seguinte caixa de diálogo será mostrada enquanto as informações são lidas do instrumento.



Figura 4.22. Atualizando o Instrumento

Block List

Acesse a janela **Block List** para verificar os blocos que estão instanciados no instrumento. Cada instrumento possui sua própria **Block List**. Na janela *Fieldbus*, clique no equipamento para expandir sua árvore e clique com o botão direito no ícone do FB VFD. Clique na opção **Block List**.

A janela Block List será mostrada.

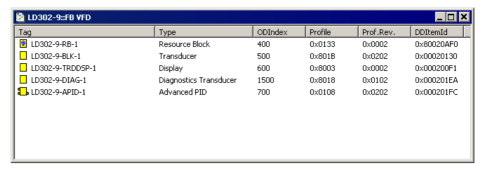


Figura 4.23. Janela da Lista de Blocos

Opções do Menu da Block List

Clique com o botão direito no ícone do bloco na **Block List** e selecione uma das opções descritas a seguir.

Associando um nome

Clique Assign Tag para abrir a caixa de diálogo Assign Tag. Escreva o novo nome e clique Ok.



Figura 4.24. Atribuindo um novo nome

Atributos

Clique **Attributes** para abrir a caixa de diálogo **Block Info**. Esta caixa de diálogo mostra os atributos para o bloco selecionado, como a revisão do instrumento e o tipo do bloco.

Não é possível editar os atributos do bloco nesta caixa de diálogo.

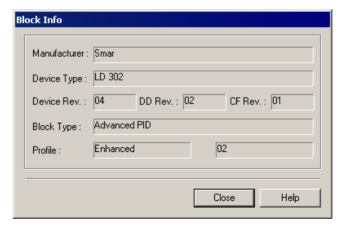


Figura 4.25. Atributos do Bloco

Caracterização

Clique **On Line Characterization** para abrir a caixa de diálogo de caracterização. Veja a seção **Caracterização On Line dos Blocos** para mais informações.

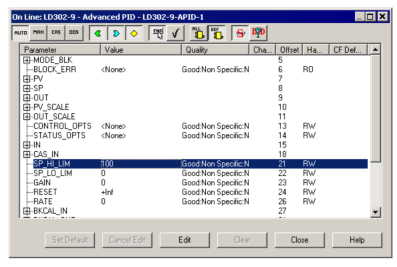


Figura 4.26. Janela da Caracterização

Upload

Clique nesta opção para carregar as informações do bloco selecionado para o instrumento correspondente na configuração.

Exportando Tags

Export Tags

O arquivo **Taginfo.ini** contém todos os nomes (tags) dos instrumentos, blocos e lógicas criados no arquivo da configuração, possibilitando a navegação e supervisão durante a comunicação on-line. Sempre que um nome for alterado na configuração, será necessário repetir o procedimento **Export Tag**, caso contrário a supervisão do novo nome não será permitida.

É recomendável executar o procedimento Export Tag antes de qualquer operação de download.

Para executar esse procedimento, na janela principal, clique com o botão direito no ícone da área e clique **Export Tags**. Selecione a pasta para salvar o arquivo **Taginfo.ini** e clique **Save**. O caminho padrão para salvar o arquivo **Taginfo.ini** é *C:\Program Files\Smar\OleServers*.

Na caixa de **Preferências**, o usuário pode selecionar a opção para exportar os tags automaticamente, sempre que um procedimento on-line relevante necessite que o tag seja exportado. Neste caso, uma mensagem aparecerá para o usuário confirmar a operação. Veja a seção **Preferências**.

NOTAS

- Se existirem dois ou mais arquivos de configuração, ou seja, duas ou mais Áreas, as listas de tag destes arquivos devem ser consolidadas em uma única lista, para que o Servidor OPC possa usar a lista inteira dos nomes para fornecer as informações requisitadas pelas aplicações-cliente do OPC.
- O usuário deve assegurar que os nomes usados em todos os arquivos de configuração são únicos. Se existirem nomes duplicados, somente um nome será exportado para o arquivo Taginfo.ini.
- Quando o usuário exporta os tags de uma configuração que já foi consolidada, somente os tags da configuração que está aberta serão atualizados na lista consolidada. Os tags de outras configurações não serão afetados.

IMPORTANTE

O procedimento **Export Tags** também cria automaticamente o arquivo **TrendInfo.ini**, que consolida as informações sobre trends configuradas na estratégia do **Syscon**, e o arquivo **AlarmInfo.ini**, que armazena as informações relacionadas a alarmes e eventos configurados no **Syscon** para o **Servidor de Alarmes & Eventos da Smar**. Consulte as seções **Trends** e **Preferências do Usuário** para mais detalhes sobre estes arquivos.

Export Tags for OPC Browsing

O procedimento **Export Tags for OPC Browsing** atualiza o arquivo **Taginfo.ini** com todos os tags de todas as lógicas usadas na configuração (isto é, nas **Áreas**), disponibilizando-os para pesquisa sem a necessidade de executar o download da configuração para o controlador.

Use este procedimento se o download da configuração que contém a lógica já tenha sido feito, e agora seja necessário fazer alguma alteração na lógica, mas não é possível fazer o download de imediato para o controlador. Ao mesmo tempo, o usuário deseja recuperar os tags da lógica para criar uma nova janela de supervisório (ou seja, o usuário deseja usar os tags para pesquisa).

NOTAS

- Não misture esta operação com Export Tags: após fazer o download da configuração para o controlador, o procedimento de Export Tags deve ser executado.
- Embora o procedimento Export Tags for OPC Browsing também atualize o arquivo Taginfo.ini com todos os tags da configuração lógica, ele apenas disponibiliza os tags para pesquisa.
- 3. Durante o download de **Bloco Funcional Flexível**, os tags do FFB são automaticamente exportados para serem usados em pesquisa e supervisão.

Exportando a Configuração

É possível exportar a configuração de uma estratégia para um arquivo em formato XML. Para utilizar os dados exportados, basta importar o arquivo em formato XML para uma planilha do MS Excel ou um banco de dados do MS Access.

Clique com o botão direito no ícone da área e clique **Export Configuration**. A caixa de diálogo **Browse for Folder** será mostrada.



Figura 4.27. Selecionando o caminho para o arquivo

Selecione a pasta onde o arquivo será salvo e clique **Ok**. Uma mensagem aparecerá indicando que a configuração da estratégia foi exportada com sucesso. Clique **Ok** para concluir.

No diretório selecionado para exportar os dados, será criada uma pasta **XmlExport**, e dentro desta pasta um novo subdiretório será criado com o mesmo nome da configuração da estratégia. Os nomes dos arquivos XML terão o seguinte formato: "<nome da Área>_<tipo de dado>.xml". Por exemplo, o nome do arquivo XML que contém informações sobre control module da configuração da estratégia chamada *Proj01* será "Proj01 ControlModule.xml".

Para importar os dados do arquivo XML em uma planilha do MS Excel, selecione a opção **Dados** no menu principal do Excel e clique em **XML > Importar**. Selecione o ícone do arquivo XML desejado e clique **Importar**. Os dados relacionados à configuração da estratégia serão distribuídos nas colunas da planilha do Excel.

Consolidando o Banco de Dados OPC

Se o usuário estiver trabalhando com dois ou mais arquivos de configuração, as listas de nomes destes arquivos devem ser consolidadas em uma única lista.

Na janela principal, clique com o botão direito no ícone da área e clique Consolidade OPC Database. A caixa de diálogo Consolidate OPC Database aparecerá.

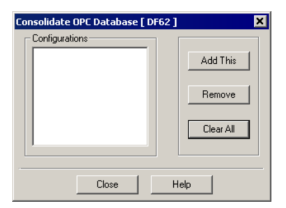


Figura 4.28. Gerenciando as configurações

Adicionando uma Configuração

Para adicionar a configuração aberta no **Syscon** à lista consolidada, clique **Add This** na caixa de diálogo **Consolidate OPC Database**. Uma mensagem aparecerá para confirmar a operação.

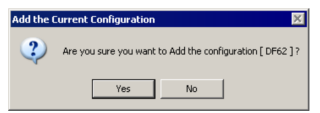


Figura 4.29. Adicionando a configuração

Clique **Yes** para incluir a lista de nomes da configuração atual à lista de nomes do Servidor OPC. O nome da configuração será adicionado à lista de configurações.

Para incluir outra configuração à lista, será necessário abrir o arquivo da configuração no **Syscon** e repetir este procedimento.

Removendo uma Configuração

Para remover uma configuração da lista consolidada, selecione o nome da configuração na lista **Configurations** e clique **Remove**.

Uma mensagem aparecerá confirmando a operação. Clique **Yes** para remover a configuração selecionada da lista de nomes do Servidor OPC. O nome da configuração será removido da lista de configurações.

Atualizando uma Configuração

Se a lista de nomes de uma configuração que foi consolidada mudar, será necessário atualizar a lista do Servidor OPC.

Abra o arquivo da configuração que teve a lista atualizada. Clique com o botão direito no ícone da área e clique **Consolidate OPC Database** para abrir a caixa de diálogo. Clique no botão **Update This**

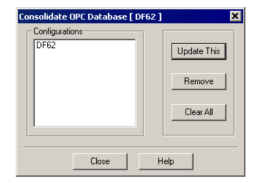


Figura 4.30. Atualizando a lista de tags

Uma mensagem aparecerá confirmando a operação. Clique **Yes** para atualizar a lista de nomes no Servidor OPC.

IMPORTANTE

Este procedimento tem a mesma funcionalidade das opções de **Export Tags** e **Update OPC Database**, no menu **Export**.

Apagando a Lista Consolidada

Para apagar a lista de configurações consolidadas e remover todas as listas de tags do Servidor OPC, abra qualquer arquivo de configuração no **Syscon**, clique com o botão direito no ícone da área e clique **Consolidate OPC Database** para abrir a caixa de diálogo.

A lista de configurações que foram consolidadas será mostrada. Clique no botão **Clear All**. Uma mensagem aparecerá confirmando a operação.

Clique Yes para apagar a lista de nomes consolidada do Servidor OPC.

Alterando os Macrociclos de Controladores ou Bridges Específicos

Em algumas situações, pode ser interessante configurar macrociclos diferentes para algumas CPUs específicas (controladores ou bridges). Normalmente a situação está relacionada à otimização do tráfego da rede e/ou necessidade de acelerar alguma malha de controle específica. Este tópico descreve como fazer isso usando o aplicativo **System302 ServerManager** para definir o parâmetro **Transmit Delay Time** e o **Syscon** para definir o macrociclo de uma CPU (controlador ou bridge).

IMPORTANTE

Para definir específicos **Transmit Delay Time** e **Macrocycle** de uma CPU (controlador ou bridge), a comunicação no **Syscon** deve estar em **Modo Offline** (o servidor de comunicação deve ser encerrado).

Definindo o parâmetro Transmit Delay Time

Clique no botão na barra de ferramentas do **Studio302** para executar o **System302 ServerManager.**



Figura 4.31. Iniciando System302 ServerManager

A caixa de diálogo System302 ServerManager abrirá:



Figura 4.32. System302 ServerManager

Selecione a opção Network. A seguinte janela abrirá:

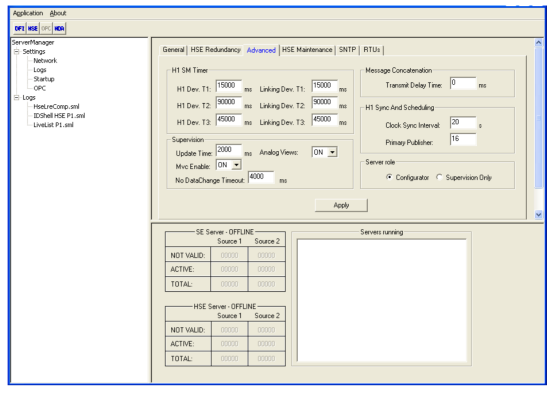


Figura 4.33. System302 ServerManager - Aba Advanced

Selecione a aba **Advanced**, defina o valor do parâmetro **Transmit Delay Time** e clique **Apply**. Uma caixa de diálogo de alerta aparecerá informando que a nova configuração somente será efeito na próxima vez que o servidor de comunicação for iniciado. Clique **OK**.

Clique no botão **On-line** na barra de ferramentas principal para iniciar a comunicação.

IMPORTANTE

Neste ponto, é suposto que o download da configuração já tenha sido feito. Se não for o caso, faça o download da configuração.

Alterando o macrociclo de CPUs específicas

Abra a janela **HSE Network**, clique com o botão direito no ícone **HSE network** e selecione **Attributes**. A caixa de diálogo **Fieldbus** abrirá.

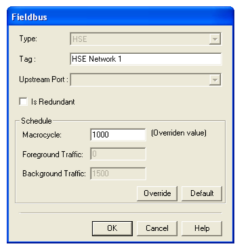


Figura 4.34. Caixa de diálogo Fieldbus

Em Macrocycle, escreva o novo valor e clique Override.

Encontre a CPU (bridge ou controlador) para a qual deseja alterar o valor do macrociclo definido na etapa anterior. Clique com o botão direito do mouse no ícone da bridge ou controlador e clique em **Download**. A caixa de diálogo **Download** abrirá.

Selecione as opções para o download incremental (refira-se ao tópico **Download Incremental** para detalhes). Em **Advanced Settings** (refira-se ao tópico **Opções Avançadas de Download Incremental** para detalhes), selecione apenas a opção **FB Schedule**, se necessário desmarque outras opções que porventura estejam selecionadas.

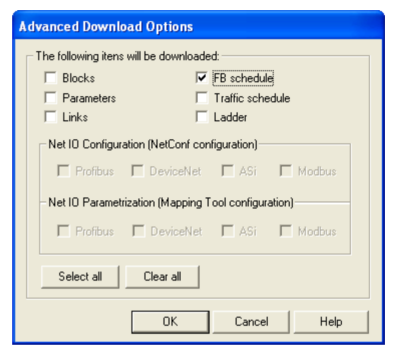


Figura 4.35. Caixa de diálogo Advanced Download Options

Clique **Ok** para confirmar. Em seguida clique **Start** para iniciar o download.

Repita as etapas acima para cada CPU (controlador ou bridge) que se deseja alterar o valor do macrociclo.

Após alterar o macrociclo para as CPUs de interesse, restaure o valor original do macrociclo. Para fazer isso, abra a janela **HSE Network**, clique com o botão direito do mouse no ícone **HSE Network** e selecione **Attributes**. A caixa de diálogo **Fieldbus** abrirá. Digite o valor original do macrociclo e clique em **Override**.

IMPORTANTE

Se a configuração tem links entre áreas, é necessário fazer o download novamente através da ferramenta **Area Link Tool.**

ARQUIVOS DE MODELO

É possível usar uma estratégia pronta, ou parte dela, em outro arquivo de configuração ou em uma process cell. Para isso, é necessário criar um arquivo de modelo de uma configuração de estratégia. Depois, basta importar o modelo no control module, modificando os tags e atribuindo os blocos aos instrumentos.

O **Syscon 6.5** também cria modelos de controladores, bridges e instrumentos, anexando blocos e configurando parâmetros. O usuário pode abrir o arquivo do modelo de instrumento e o arquivo da configuração de estratégia ao mesmo tempo, e então adicionar os instrumentos e os blocos à configuração, arrastando-os para o canal fieldbus desejado.

Através dos arquivos de modelo, é possível acelerar, e muito, o desenvolvimento da estratégia, tornando o usuário mais produtivo e eliminando o trabalho repetitivo. O tempo de engenharia e os custos são reduzidos, o trabalho fica mais rápido.

Ao mesmo tempo, a configuração se torna mais consistente, mais nítida e mais fácil para se identificar falhas. Modelos pré-configurados também eliminam muitas chances de erros.

Para criar um arquivo de modelo, clique **New** na barra de ferramentas principal e selecione o tipo de modelo desejado: **Estratégia**, **Instrumento**, **Bridge** ou **Controlador**.

Para abrir o arquivo de um modelo que já existe, clique **Open** para abrir a caixa de diálogo, selecione o tipo do modelo na caixa **Files of type** e clique duas vezes no ícone do arquivo para abrir o modelo na janela do **Syscon**.

Os arquivos *.fft são os modelos de estratégia; arquivos *.dtp são modelos de instrumentos, arquivos *.btp são modelos de bridges e arquivos *.ctp são modelos de controladores.

Veja as seções Editando Modelos de Estratégia e Editando Modelos de Instrumento, Bridge e Controlador abaixo para obter mais detalhes.

Depois de editar os parâmetros de um arquivo de modelo, lembre-se de salvar as alterações clicando no botão **Save** na barra de ferramentas principal. Na caixa de diálogo, digite o nome para o arquivo de modelo e clique **Salvar**. Recomenda-se salvar todos os arquivos de modelos na pasta padrão do **Syscon**, C:\Program Files\Smar\Syscon\Templates.

Editando o Modelo Padrão

Arquivos de *Modelo Padrão* (*Default Template*) podem ser definidos apenas para **Instrumentos**, **Bridges** e **Controladores**, e contêm blocos *Transducers* de entrada, saída e display, e blocos *Resources* pré-configurados, específicos para cada equipamento.

O arquivo do *Modelo Padrão* é armazenado na pasta do **Device Support** do fabricante do equipamento. O nome do arquivo de modelo é composto pelo número da revisão do equipamento (número hexadecimal de 2 dígitos) e a extensão **dtp** para instrumentos, **btp** para bridges e **ctp** para controladores.

O arquivo de *Modelo Padrão* é usado pelo *Syscon* quando o usuário cria um controlador, uma bridge ou um instrumento e marca a opção **Creation based on Default Template** na guia **Advanced Options**.

Para editar um arquivo *Modelo Padrão*, clique na opção **Open Default Template** no menu **File**. A caixa de diálogo **Open Default Template** aparecerá.

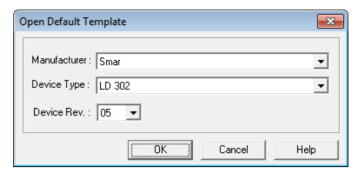


Figura 5.1. Selecionando o modelo padrão

Selecione o fabricante do equipamento e então selecione o tipo do instrumento e a revisão. Clique **Ok** e a janela do modelo aparecerá. Veja o exemplo abaixo:

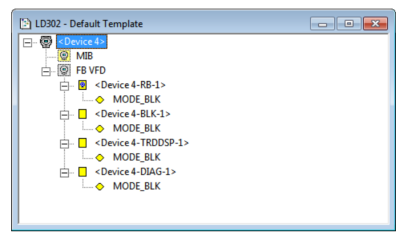


Figura 5.2. Janela do modelo padrão

Clique duas vezes no ícone de um bloco para abrir a janela de caracterização offline do bloco. Editar seus parâmetros e clique **Close** para voltar a janela do *Modelo Padrão*. Veja a seção **Caracterização Off Line do Bloco** para mais detalhes.

Para salvar o modelo do instrumento, da bridge ou do controlador como um *Modelo Padrão*, vá ao menu **File** e clique **Save As Default Template**.

Editando Modelos de Estratégia

A janela do modelo de estratégia tem as mesmas propriedades da janela de estratégia da configuração. É possível desenhar links e blocos, e também configurar os atributos de blocos. A única diferença é que os blocos não serão adicionados a um control module ou a um instrumento.

Criando Blocos

Clique no botão **Function Block** na barra de ferramentas de **Estratégia**. Clique na área de desenho e a caixa de diálogo **New Block** aparecerá.

Selecione o fabricante e o tipo do instrumento. Selecione a revisão do instrumento, da *DD* e do *CF*. Selecione o tipo do bloco e digite um nome para o bloco. Clique **OK** para concluir.

Depois que pelo menos um bloco foi adicionado, use o menu popup para adicionar outros blocos do mesmo fabricante e do mesmo tipo de instrumento. Clique no botão **Function Block**, clique com o botão direito na área de desenho e selecione o tipo do bloco na lista.

Modificando Atributos de Blocos

Clique no botão **Strategy Modify** na barra de ferramentas de **Estratégia** e clique no nome do bloco. Digite o novo nome para o bloco e clique na área de desenho para concluir.

Caracterização de Blocos

Clique no botão **Select** na barra de ferramentas de **Estratégia**, clique com o botão direito no bloco e selecione **Off Line Characterization**. A janela de caracterização offline aparecerá. Edite os valores para os parâmetros e clique **Close** para fechar a janela de caracterização.

Veja a seção Caracterização Off Line do Bloco para mais detalhes.

Criando Links

Clique no botão **Link** na barra de ferramentas de **Estratégia**. Clique com o botão direito no bloco e selecione o parâmetro de saída no menu. Arraste o cursor até o segundo bloco e clique com o botão direito para abrir o menu e selecionar o parâmetro de entrada.

Veja a seção Links para mais detalhes.

Editando Modelos de Instrumento, Bridge e Controlador

Um modelo de instrumento, bridge ou controlador contém um instrumento e seus blocos *Resource* e *Transducers* correspondentes. O usuário pode adicionar ou remover blocos e configurar os parâmetros dos blocos.

Os arquivos de modelo do instrumento são aqueles com extensão **dtp**, os arquivos de modelo de bridge possuem extensão **btp** e os arquivos de modelo do controlador possuem extensão **ctp**.

Clique **New** na barra de ferramentas principal e selecione o tipo de modelo: **Instrumento**, **Bridge** ou **Controlador**. A janela do modelo aparecerá.

Selecione o fabricante da lista e o tipo do equipamento. Selecione a revisão do instrumento, da *DD* e do *CF*, ou marque a opção **Follow the Latest DD and CF Revision** para aplicar a última revisão do equipamento. Quando esta opção é selecionada, o *Syscon* atualiza o equipamento com as últimas revisões de DD e CF toda vez que o arquivo de configuração é aberto.

Digite um nome para o equipamento.

Na guia **Advanced Options**, selecione as opções para criar os blocos *Resource* e *Transducers* automaticamente. Clique **Ok** para concluir e salve o arquivo do modelo.

Modificando os Atributos

Clique com o botão direito no ícone do instrumento e selecione a opção Attributes.

Para os instrumentos, é possível digitar um novo nome e selecionar a BOF class. Para bridges e controladores, é possível digitar um novo nome e habilitar a redundância.

Clique Ok para concluir as alterações e salve o arquivo de modelo.

Criando Blocos

Somente os blocos Resource e Transducers podem ser criados no arquivo de modelo do instrumento.

Clique com o botão direito no ícone do FB VFD e clique **New Block**. A caixa de diálogo **New Block** aparecerá. Selecione o tipo do bloco e digite o nome para o bloco. Se o usuário não digitar um nome para o bloco, o **Syscon** irá combinar o nome do instrumento com o mnemônico do bloco para gerar o novo nome.

Clique **OK** para concluir e salve as alterações para o arquivo de modelo.

Modificando Atributos de Blocos

Clique com o botão direito no ícone do bloco e clique **Attributes**. Somente o nome do bloco pode ser alterado no modelo de instrumento, bridge ou controlador.

Digite o novo nome para o bloco e clique Ok.

Caracterização de Blocos

Para configurar os parâmetros do bloco, clique com o botão direito no ícone do bloco e selecione a opção **Off-line Characterization**. A janela de caracterização aparecerá.

Edite os valores para os parâmetros e clique Close para fechar a janela de caracterização.

Veja a seção Caracterização Off Line do Bloco para mais detalhes.

LIXEIRA

Somente blocos funcionais, instrumentos, controladores e bridges são movidos para a lixeira quando o usuário remove um desses itens da configuração da estratégia. Canais Fieldbus, Profibus, DeviceNet e AS-i, process cells, control modules e blocos flexíveis não são enviados para a lixeira.

Os itens enviados para a lixeira podem ser recuperados a qualquer momento, mesmo depois que o arquivo da configuração for fechado e aberto novamente.

Para abrir a janela da lixeira, clique com o botão direito no ícone Recycle Bin e clique Expand.

Os instrumentos e os blocos são identificados pelos seus atributos originais, tais como nome, ID ou control modules. Clique no botão **Details** na barra de ferramentas principal para mostrar as informações detalhadas dos instrumentos, blocos e parâmetros.

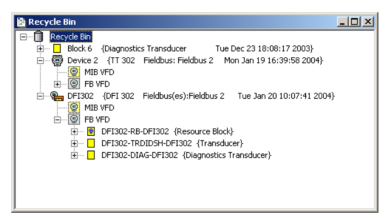


Figura 6.1. Lixeira

Clique com o botão direito no ícone do bloco ou equipamento e clique **Attributes** no menu para abrir a caixa de diálogo **Attributes**, que mostrar todas as informações sobre o bloco ou instrumentos selecionados. Não é possível editar os atributos nesta caixa de diálogo.

Restaurando Instrumentos e Blocos

Para restaurar uma bridge, um instrumento ou um bloco à configuração, clique com o botão direito sobre seu ícone na janela da lixeira e clique **Restore**.

O instrumento ou bloco selecionado, e todo o seu conteúdo, será restaurado e anexado ao seu fieldbus ou control module original.

OBSERVAÇÃO

Se o fieldbus ou o control module, onde o instrumento ou bloco estava anexado, for removido, não será possível restaurar o item.

Se o item restaurado possuir um nome duplicado, a janela **Tag Table** aparecerá e o novo nome do item será gerado baseado nas preferências configuradas pelo usuário. Para editar um nome, clique com o botão direito no ícone do item na coluna **New Tag** e clique **Rename**. Digite o novo nome e pressione a tecla **Enter** no teclado.

Removendo Itens da Lixeira

Quando um item é removido da lixeira, ele é completamente removido da configuração e não poderá mais ser restaurado.

Para remover um bloco ou instrumento da lixeira, clique com o botão direito sobre seu ícone e clique **Delete**.

Para remover todos os itens da lixeira, vá para o menu **Edit** e clique **Empty Recycle Bin**. Ou clique com o botão direito no ícone da lixeira e clique na opção **Empty Recycle Bin**.



Figura 6.2. Esvaziando a Lixeira

Ordenando Itens na Lixeira

Os itens na janela da lixeira podem ser ordenados pela data e hora em que foram removidos, pelo nome ou pelo tipo do item.

Clique com o botão direito no ícone da lixeira e selecione uma das opções, como indicado na figura abaixo:



Figura 6.3. Ordenando itens na Lixeira

Sort by deletion time: Selecione esta opção para ordenar os blocos, instrumentos e bridges pela data e hora em que foram removidos da configuração.

Sort by item type: Selecione esta opção para ordenar os blocos, instrumentos e bridges em ordem alfabética pelo tipo dos itens.

Sort by item tag: Selecione esta opção para ordenar os blocos, instrumentos e bridges em ordem alfabética pelo nome dos itens.

MENU DE BUSCA

O usuário pode procurar por instrumentos e blocos na área que representa uma configuração de estratégia.

Vá ao menu Search e clique Find.

A caixa de diálogo Find Tags aparecerá:

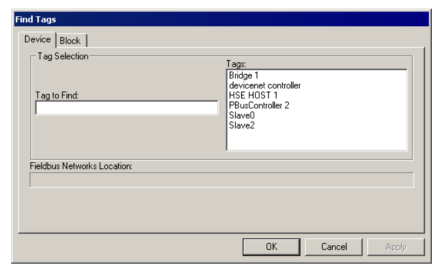


Figura 7.1. Pesquisando instrumentos

Para localizar um instrumento, clique na guia **Device** e escreva o nome na caixa **Tag to Find**, ou selecione o nome na caixa **Tags**. A localização do instrumento será mostrada na caixa **Fieldbus Networks Location**.

Clique **Ok** para abrir a janela *Fieldbus* onde o instrumento selecionado está conectado.

Para localizar um bloco, clique na guia **Block** e digite o nome na caixa **Tag to Find**, ou selecione o nome na caixa **Tags**. A localização do bloco será mostrada na caixa **Fieldbus Networks Location**.

A caixa **Physical Location** mostra em qual process cell e control module o bloco está conectado.

Clique Ok para abrir a janela Fieldbus e localizar o bloco selecionado.

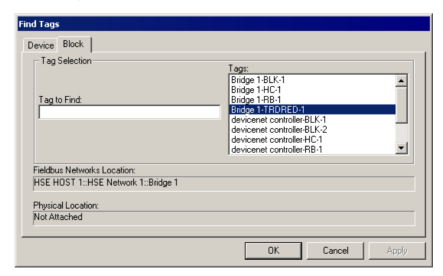


Figura 7.2. Pesquisando blocos

PROPRIEDADES

Propriedades de Desenho

Esta seção mostrará uma breve explicação sobre as propriedades do desenho. Por exemplo, é possível modificar o número de pixels que representa a unidade lógica de medida, o fundo da tela e as cores de grade, ou ainda selecionar uma imagem de fundo de tela para a área de desenho na janela de estratégia.

Para modificar as propriedades de desenho, clique com o botão direito na janela de *Estratégia* e clique **Drawing Properties**. A caixa de diálogo **Drawing Properties** será mostrada:

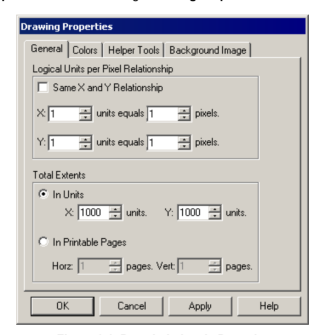


Figura 8.1. Propriedades de Desenho

Depois de editar as propriedades, clique **Ok** para confirmar as alterações e fechar a caixa de diálogo.

Clique **Apply** para aplicar as mudanças e poder visualizar as mudanças na janela de *Estratégia* sem fechar a caixa de diálogo das propriedades. Não é possível desfazer as alterações depois de clique neste botão.

Clique Cancel para descartar as alterações e fechar a caixa de diálogo. ATENÇÃO! As alterações não serão descartadas se o usuário clicou Apply antes de clicar Cancel.

Guia General

Na guia General é possível modificar a visualização e as medidas totais do desenho.

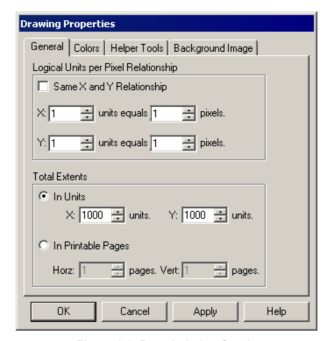


Figura 8.2. Propriedades Gerais

No retângulo Logical Units per Pixel Relationship defina:

- Quantas unidades X corresponderão a um determinado número de pixels, aumentando ou diminuindo os números nas caixas X. Esta unidade aumentará a largura da tela.
- Quantas unidades Y corresponderão a um determinado número de pixels, aumentando ou diminuindo o número nas caixas Y. Esta unidade aumentará a altura da tela.

Marque a caixa **Same X and Y Relationship** para manter a proporção correta entre a variável X e a variável Y.

No retângulo Total Extents, escolha como representar o desenho:

- In Units: o usuário trabalhará em uma determinada área independente do tamanho do papel, exceto quando se deseja imprimir o desenho. Neste caso, o software fará a correspondência, independente do número de páginas que o desenho terá. Aumente ou diminua o número de unidades verticais e horizontais, digitando ou selecionando o número nas caixas X e Y.
- In Printable Pages: o desenho será apresentado no formato da página, de acordo com as definições do Print Setup e do tamanho pré-definido de unidades. Defina o número de páginas lado a lado na caixa Horz, e o número de páginas, uma depois da outra verticalmente, na caixa Vert.

Guia Colors

Na guia **Colors**, modifique o fundo de tela e as cores da grade da área de desenho.

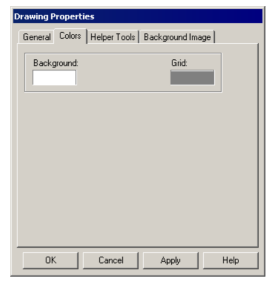


Figura 8.3. Definindo cores da área de desenho

Clique no retângulo **Background** para abrir caixa **Color**. Selecione a cor de fundo de tela na paleta de cores e clique **Ok**.

Clique no retângulo **Grid** para abrir caixa **Color**. Selecione a cor da grade na paleta de cores e clique **Ok**.

Guia Helper Tools

Na guia **Helper Tools**, é possível habilitar ou desabilitar as linhas de grade, modificar o espaçamento entre as linhas de grade e escrever o fator de zoom para a área do desenho.



Figura 8.4. Propriedades da Grade de Desenho

- Show Grid: selecione esta opção para mostrar os pontos da grade da área de desenho na janela de estratégia.
- Snap to Grid: selecione esta opção para fazer os objetos se encaixarem na grade.
- Show Page Breaks: selecione esta opção para visualizar as quebras de páginas horizontal e vertical de acordo com o número de páginas horizontais e verticais, especificadas na opção Printable Pages na guia General.

No retângulo **Grid Spacing**, defina o espaço entre as linhas de grade, aumentando ou diminuindo o número de unidades na caixa **Units**.

No retângulo **Zoom Factor**, defina o fator de zoom, digitando o número que determinará quantas vezes o desenho será aumentado ou diminuído.

Guia Background Image

Na guia **Background Image**, escolha a imagem para ser colocada de fundo de tela, definindo a posição ou ajustando o desenho no tamanho de janela.

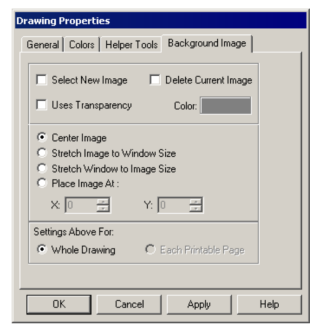


Figura 8.5. Propriedades de Imagem

Selecione a opção **Select New Image** para escolher um bitmap como imagem de fundo de tela. A caixa de diálogo **Open** abrirá para selecionar o arquivo.

Selecione a opção **Delete Current Image** para apagar a imagem que estiver sendo usada na área de desenho.

Selecione a opção **Uses Transparency** para selecionar uma cor da imagem como transparente. Clique no retângulo **Color** para abrir a paleta de cores e selecionar a cor.

Defina as propriedades de visualização, tais como colocar a imagem em uma determinada posição, ou esticá-la no tamanho da janela:

- Center Image: posiciona a imagem no centro da área de desenho.
- Stretch Image to Window Size: altera o tamanho da imagem até ajustá-la ao tamanho da janela.
- Stretch Window to Image Size: altera o tamanho da janela de documento até ajustá-la ao tamanho da imagem.
- Place Image At: define a posição da imagem dentro da área de desenho. Para definir a
 posição horizontal, digite ou selecione um valor na caixa X. Para definir a posição vertical,
 digite ou selecione um valor na caixa Y.

No retângulo **Settings Above For**, defina a posição da imagem para toda a área de desenho, selecionando a opção **Whole Drawing**, ou para cada página de impressão, selecionando a opção **Each Printable Page**.

Propriedades do Objeto

Esta seção mostrará uma breve explicação sobre as propriedades do objeto. Por exemplo, é possível modificar a posição, o tamanho, a cor da linha, a cor de preenchimento e os atributos do texto de um bloco desenhado na janela de *Estratégia*.

Clique com o botão direito do mouse no bloco ou objeto na janela de *Estratégia* e clique **Properties**. A caixa de diálogo **Object Properties** será mostrada.

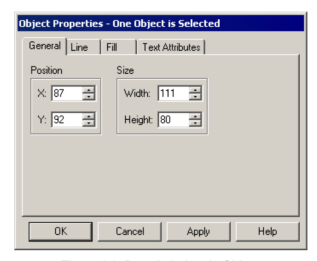


Figura 8.6. Propriedades do Objeto

Depois de editar as propriedades, clique **Ok** para confirmar as alterações e fechar a caixa de diálogo.

Clique **Apply** para aplicar as mudanças e poder visualizar as mudanças na janela de *Estratégia* sem fechar a caixa de diálogo das propriedades. Não é possível desfazer as alterações depois de clique neste botão.

Clique Cancel para descartar as alterações e fechar a caixa de diálogo. ATENÇÃO! As alterações não serão descartadas se o usuário clicou Apply antes de clicar Cancel.

As guias **Line**, **Fill** e **Text Attributes** têm três botões adicionais, que estarão disponíveis quando ao menos um atributo de objeto for alterado:

- Inherit: aplica a configuração padrão ao objeto.
- Revert: retorna as propriedades à configuração anterior.
- Set As Default: aplica a configuração atual como configuração padrão para os objetos.

Guia General

Na guia **General**, é possível alterar com precisão a posição e o tamanho do objeto selecionado. A barra de **Status**, na parte inferior da janela do **Syscon**, exibe informações sobre a localização do cursor, enquanto o mouse é movido pela a janela de *Estratégia*.

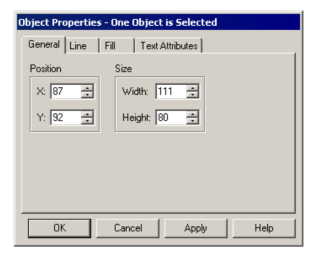


Figura 8.7. Propriedades Gerais

No retângulo Position defina:

- A posição horizontal do objeto, digitando ou selecionando um número na caixa X.
- A posição vertical do objeto, digitando ou selecionando um número na caixa Y.

No retângulo Size defina:

- A largura do objeto, digitando ou selecionando um número de unidades horizontais na caixa Width. (A largura mínima são 75 unidades)
- A altura do objeto, digitando ou selecionando um número de unidades verticais na caixa
 Height. (O comprimento mínimo são 44 unidades)

Guia Line

Na quia Line, altere os atributos da linha do objeto selecionado.



Figura 8.8. Propriedades de Linha

No retângulo Thickness defina a espessura da linha selecionando um número. Exemplos:

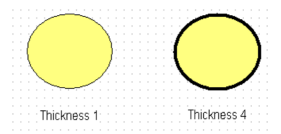


Figura 8.9. Espessura de Linha

No retângulo **Style** selecione o estilo da linha: tracejada, pontilhada, linha traço-ponto, traço-pontoponto, ou linha sólida, que é o padrão do **Syscon**. Exemplos:

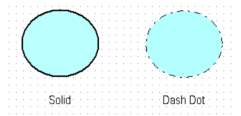


Figura 8.10. Estilos de Linha

Clique no retângulo Color para abrir a caixa Color e selecionar a cor da linha na paleta. Exemplos:

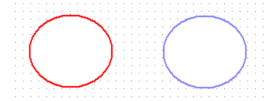


Figura 8.11. Cores de Linha

Guia Fill

Na guia Fill, o usuário poderá alterar todos os atributos de preenchimento do objeto selecionado.



Figura 8.12. Propriedades de Preenchimento

Selecione um dos efeitos de preenchimento: Hollow, Solid ou Hatched.

O retângulo **Style** estará disponível quando o efeito de preenchimento selecionado for **Hatched**. Veja os exemplos de estilos de linha:

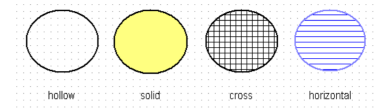


Figura 8.13. Estilos de Preenchimento

O retângulo **Color** estará disponível para os efeitos de preenchimento **Solid** e **Hatched**. Clique no retângulo para abrir a caixa **Color**, selecione a cor na paleta de cores e clique **OK**.

Guia Text Attributes

Na guia Text Attributes, altere os atributos do texto do objeto selecionado.

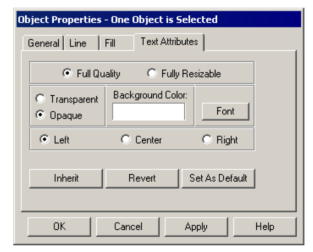


Figura 8.14. Propriedades de Texto

Selecione uma das opções:

- **Full Quality:** esta opção limita o texto aos atributos do Windows. Não será possível tratar o texto como um objeto, alterando o tamanho ou os atributos de linha e de preenchimento.
- Fully Resizable: esta opção permite que se modifique qualquer atributo de texto como se fosse um objeto.

Escolha o estilo de fundo de tela para o texto:

- Transparent: configura o fundo de tela como transparente.
- Opaque: configura o fundo de tela preenchido.

O retângulo **Background Color** ficará disponível para a opção **Opaque**. Clique no retângulo para abrir a caixa **Color**. Escolha uma cor na paleta e clique **Ok**.

O botão **Font** abre a caixa de diálogo **Font**. Selecione o tipo, o estilo e o tamanho do texto, e clique **Ok** para concluir.

Selecione o alinhamento do texto: clique **Left** para alinhar o texto à esquerda; clique **Center** para centralizar o texto; ou clique **Right** para alinhar o texto à direita.

BARRAS DE FERRAMENTAS

Para ativar uma barra de ferramentas, vá ao menu **Tools**, selecione **Tool Boxes** e clique na opção referente a barra de ferramentas. Uma marcação aparece em frente à barra de ferramenta se ela já estiver aberta.

As barras de ferramentas serão posicionadas no lado esquerdo da janela do **Syscon**, mas podem ser arrastadas para qualquer lugar na janela. Os menus **Tool Boxes** listam as mesmas funcionalidades disponíveis nas barras de ferramentas.

Barra de Ferramentas Principal

A barra de ferramentas principal é ativada automaticamente com o Syscon.



Figura 9.1. Barra de Ferramentas Principal

- Botão New

Clique neste botão para criar uma área. Veja a seção Criando uma Área.

- Botão *Open*

Clique neste botão para abrir uma área. Veja a seção Abrindo uma Área.

Botão Save

Clique neste botão para salvar a configuração da estratégia. Veja a seção Salvando uma Área.

- Botão Cut

Clique neste botão para remover o objeto selecionado e colocá-lo no Clipboard.

- Botão Copy

Clique neste botão para copiar o objeto selecionado para o Clipboard.

🖺 - Botão *Past*e

Clique neste botão para copiar o conteúdo do *Clipboard* para o ponto de inserção. Este comando está disponível somente se um objeto foi recortado ou copiado.

🕮 - Botão *Print*

Clique neste botão para imprimir a configuração da estratégia ou os objetos desenhados na janela de estratégia. Veja a seção **Imprimindo a Configuração da Estratégia**.

- Botão *Print Preview*

Clique neste botão para visualizar a configuração da estratégia antes de imprimir. É possível mudar a configuração de impressão e selecionar os objetos que se deseja imprimir. Veja a seção **Visualizando a Impressão**.

🔊 - Botão *View/Edit Mode*

Clique neste botão para alternar entre os modos de visualização (**View Mode**) e edição (**Edit Mode**). Este botão só estará habilitado quando o *Database Manager* estiver sendo executado e o **Syscon** estiver operando em modo Multi-Usuário.

造 - Botão Commit

Clique neste botão para salvar as alterações feitas na configuração atual no Database Manager.

Este botão só estará habilitado quando o Syscon estiver operando em modo Multi-Usuário e a comunicação com a planta estiver em modo Offline.

🖆 - Botão *Revert*

Clique neste botão para descartar as alterações feitas na configuração atual e restaurar o arquivo de configuração original do *Database Manager*.

Este botão só estará habilitado quando o *Syscon* estiver operando em modo Multi-Usuário e a comunicação com a planta estiver em modo Offline.

Botão Online

Clique neste botão iniciar a comunicação. Se o botão está selecionado, o **Syscon** está operando no modo **Online**.

🗾 - Botão Refresh

Clique neste botão para atualizar as informações mostradas na janela do **Syscon**. Este botão só estará habilitado quando a comunicação estiver em modo **online**, e somente para as janelas de Área. *Fieldbus. Live List* e *Block List*.

🚨 - Botão Error Log

Clique neste botão para abrir janela de *Registro de Erros*. Esta janela reporta os erros que ocorrem durante a comunicação.

- Botão Show/Hide

Clique neste botão para mostrar ou ocultar informações detalhadas sobre o tipo dos blocos, parâmetros dos blocos, tipo dos instrumentos e macro-ciclo do fieldbus.

Potão Contents

Clique neste botão para abrir a janela de ajuda do Syscon.

Barra de Ferramentas de Estratégia

A barra de ferramentas de **Estratégia** é ativada com a janela de estratégia. Use estas ferramentas para criar e manipular blocos, links e modelos de estratégia.



Figura 9.2. Barra de Ferramentas de Estratégia

- Botão Select

Clique neste botão para selecionar qualquer objeto na janela de estratégia, para mover, alterar o tamanho do objeto, editar nomes, etc.

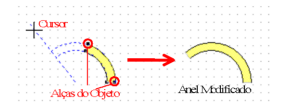
Para selecionar somente um objeto na janela de estratégia, clique no botão 🔭 e clique no objeto.

Para selecionar dois ou mais objetos na janela de estratégia, clique **Select**, segure a tecla **Shift** no teclado pressionada e clique nos objetos que se deseja selecionar. Ou clique em qualquer área vazia na janela de estratégia, segure o botão e arraste o mouse, uma caixa aparece ao redor dos objetos que se deseja selecionar.

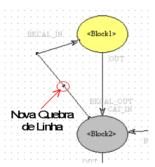
- Botão Modify

Clique neste botão para modificar a forma de um objeto, redesenhar links, alterar o nome de um parâmetro, de um bloco ou link.

Para usar esta ferramenta, primeiro selecione o objeto e depois clique no botão **Modify**. Clique sobre qualquer alça do objeto e arraste o mouse até obter uma nova figura. Veja a seguinte ilustração:



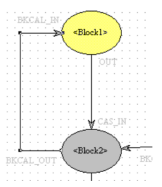
Para redesenhar um link, clique **Select** para selecionar o link e clique **Modify**. Clique sobre a linha do link para criar uma nova quebra. Ou clique em uma quebra de linha com o botão direito para removê-la.



Se o ponto atual está configurado como ponto de referência, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrasta para posicionar o ponto na mesma direção horizontal ou na mesma direção vertical. Ou pressione a tecla **Shift** enquanto arrasta para posicionar o ponto na direção diagonal.

Se o ponto anterior estiver configurado como ponto de referência, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrasta para desenhar uma linha horizontal ou vertical a partir do ponto anterior. Ou pressione a tecla **Shift** enquanto arrasta para desenhar uma linha diagonal a partir do ponto anterior.

Se um próximo ponto estiver configurado como ponto de referência, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrasta para desenhar uma linha horizontal ou vertical em relação ao próximo ponto. Pressione a tecla **Shift** enquanto arrasta para desenhar uma linha diagonal em relação ao próximo ponto.



Para modificar o nome de um parâmetro, de um link ou de um bloco, clique **Modify** e clique no nome. Escreva o novo nome e clique na área de desenho para concluir. Quando o nome do bloco é alterado, o bloco é automaticamente atualizado na janela *Process Cell* e na janela *Fieldbus*. O nome do parâmetro não é alterado nestas janelas.

ella - Botão Function Block

Clique neste botão e clique na área de desenho para criar blocos. A caixa de diálogo **New Block** será mostrada. Configure os atributos do bloco e clique **Ok** para adicioná-lo. Veja a seção **Criando Blocos na Janela de Estratégia** para mais informações.

🛅 - Botão *Link*

Clique neste botão para criar links entre os blocos. Clique com o botão direito no bloco, escolha o parâmetro de saída, clique em outro bloco e escolha o parâmetro de entrada. Veja a seção **Criando Links** para mais informações.

- Botão Import Strategy Template

Clique neste botão para importar um modelo na janela de estratégia. A caixa de diálogo **Open** aparecerá. Selecione o arquivo do modelo e clique **Open**. O modelo será automaticamente adicionado à janela de estratégia. Veja a secão **Arquivos de Modelo** para mais informações.

- Botão Export Selected Strategy as Template

Clique neste botão para criar um arquivo de modelo com os blocos e links selecionados na janela de estratégia. A caixa de diálogo **Save** aparecerá. Escreva um nome para o arquivo de modelo e clique **Save**. Veja a seção **Arquivos de Modelo** para mais informações.

🔁 - Botão *On Line Monitoring*

Clique neste botão para colocar a estratégia de controle em modo on-line.

Barra de Ferramentas de Caracterização

A barra de ferramentas de **Caracterização** é mostrada na caixa de diálogo **Block Characterization**.



Figura 9.3. Barra de Ferramentas de Caracterização

- Botão *Auto*

Clique neste botão para configurar o parâmetro *Mode Block* com o valor **Auto**.

- Botão *Man*

Clique neste botão para configurar o parâmetro Mode Block com o valor Manual.

- Botão Cas

Clique neste botão para configurar o parâmetro *Mode Block* com o valor **Cas:Auto**.

- Botão OOS

Clique neste botão para configurar o parâmetro Mode Block com o valor OOS.

- Botão Input

Clique neste botão para exibir os parâmetros de entrada do bloco. Um parâmetro de entrada obtém seu valor de uma fonte externa ao bloco.

- Botão *Output*

Clique neste botão para exibir os parâmetros de saída do bloco. Um parâmetro de saída é um parâmetro que pode ser ligado a um parâmetro de entrada de outro bloco.

- Botão Contained

Clique neste botão para exibir os parâmetros contidos no bloco. Um parâmetro contido é um parâmetro cujo valor é configurado, ajustado por um operador, por um instrumento de nível alto ou calculado.

- Botão Confirmed Edition

Se este botão estiver selecionado, o usuário terá que clicar no botão **End Edit** da janela de caracterização, ou pressionar a tecla **Enter** no teclado, para confirmar a edição e aceitar as alterações de um parâmetro.

- Botão Mark to Save

Este botão está disponível somente na barra de ferramentas da caracterização On Line.

Clique neste botão para marcar um parâmetro e salvá-lo mesmo se ele não foi editado, ou para desmarcar um parâmetro que foi alterado, mas não se deseja salvar as mudanças.

- Botão No Customization

Clique neste botão para exibir todos os parâmetros lidos da DD.

- Botão Customization By Type (Default)

Clique neste botão para exibir os parâmetros selecionados pelo tipo na caixa de diálogo **Customization**. A personalização padrão afeta todas as configurações de estratégia. Veja a seção **Caracterização Personalizada**.

🏂 - Botão Show Value as Symbol

Clique neste botão para exibir o valor do parâmetro como um símbolo ou como um valor numérico.

- Botão *DD Help*

Clique neste botão para exibir a informação da DD sobre os parâmetros na parte inferior da caixa de diálogo **Characterization**.

Clique com o botão direito na parte inferior da caixa de diálogo **Characterization** para abrir o menu e selecionar outras opções:

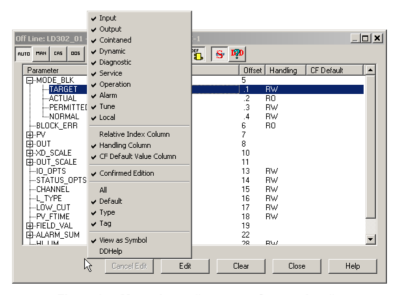


Figura 9.4. Menu de opções para a Caracterização

Dynamic: mostra os parâmetros dinâmicos do bloco. Os valores dos parâmetros dinâmicos são calculados pelo algoritmo do bloco e, portanto, não precisam ser restaurados após uma queda de energia.

Diagnostic: mostra os parâmetros de diagnóstico do bloco.

Service: mostra os parâmetros de serviço do bloco.

Operate: mostra os parâmetros de operação do bloco.

Alarm: mostra os parâmetros de alarme do bloco. Alarmes e eventos, conhecidos como alertas, representam as mudanças de estado dentro das aplicações de blocos funcionais.

Tune: mostra os parâmetros de ajuste do bloco.

Local: mostra os parâmetros locais do bloco.

Relative Index Column: mostra a coluna de Índice Relativo.

Handling Column: mostra a coluna Handling, que indica como os parâmetros são manipulados.

CF Default Value Column: mostra os valores padrão dos parâmetros, definidos pelo fabricante do equipamento no *Capabilities File*.

All: mostra todos os parâmetros lidos da DD.

Default: mostra os parâmetros selecionados pelo tipo na caixa de diálogo Customization.

Type: mostra os parâmetros selecionados para o tipo do bloco na caixa de diálogo **Customization**. Esta personalização afeta somente a configuração atual.

Tag: mostra os parâmetros selecionados para o nome especifico do bloco na caixa de diálogo **Customization**. Esta personalização afeta somente a configuração atual.

Barra de Ferramentas de Desenho

Para ativar a barra de ferramentas de **Desenho**, vá ao menu **Tools**, selecione **Tool Boxes** e clique **Drawing**. A barra de ferramenta aparecerá:



Figura 9.5. Barra de Ferramentas de Desenho

- Botão Select

Clique neste botão para selecionar qualquer objeto na janela de estratégia, para mover, alterar o tamanho do objeto, editar nomes, etc. Veja o botão **Select** descrito na seção **Barra de Ferramentas de Estratégia**.

- Botão Drawing Modify

Clique neste botão para modificar a forma de um objeto, redesenhar linhas, alterar o nome de um parâmetro, de um bloco ou link. Veja o botão **Modify** descrito na seção **Barra de Ferramentas de Estratégia**.

- Botão Rectangle

Clique neste botão para desenhar um retângulo. Clique na área de desenho e arraste o mouse diagonalmente na direção desejada até obter a figura. Para desenhar um quadrado, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.



- Botão Rounded Rectangle

Clique neste botão para desenhar um retângulo de cantos arredondados. Clique na área de desenho e arraste o mouse diagonalmente na direção desejada até obter a figura. Para desenhar um quadrado de cantos arredondados, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.





- Botão *Ellipse*

Clique neste botão para desenhar uma elipse. Clique na área de desenho e arraste o mouse diagonalmente até obter a figura desejada. Para desenhar um círculo, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.





- Botão Arc

Clique neste botão para desenhar um arco. Clique na área de desenho e arraste o mouse até obter a figura desejada. Para desenhar um arco que tenha a altura igual à largura, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.





- Botão Pie

Clique neste botão para desenhar uma figura na forma de um quarto de círculo. Clique na área de desenho e arraste o mouse até obter a figura desejada. Para que a figura tenha a altura igual à largura, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.





- Botão Chord

Clique neste botão para desenhar um segmento de círculo. Clique na área de desenho e arraste o mouse até obter a figura desejada. Para que a figura tenha a altura igual à largura, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.





- Botão Ring

Clique neste botão para desenhar um anel. Clique na área de desenho e arraste o mouse até obter a figura desejada. Para desenhar um anel que tenha a altura igual à largura, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.





- Botão Line

Clique neste botão para desenhar uma linha. Clique na área de desenho e arraste o mouse até obter a figura desejada. Para desenhar uma linha horizontal ou vertical perfeita, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrastar o mouse. Para desenhar uma linha diagonal perfeita, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.



- Botão Pipe

Clique neste botão para desenhar um tubo. Clique na área de desenho e arraste o mouse até obter a figura desejada. Para desenhar um tubo reto, horizontal ou vertical, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrastar o mouse. Para desenhar um tubo diagonal de 45°, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse.



/∿

- Botão Polyline

Clique neste botão para desenhar um objeto com vários segmentos de linha. Clique na área de desenho, arraste o mouse e clique em cada canto para desenhar as linhas. Para desenhar uma linha reta, horizontal ou vertical, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrastar o mouse. Para desenhar uma linha à 45°, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse. Para finalizar o objeto, clique em algum ponto na área de desenho com o botão direito do mouse.



- Botão *Polygon*

Clique neste botão para desenhar um polígono. Clique na área de desenho, arraste o mouse e clique em cada canto do polígono. Para desenhar uma linha reta, horizontal ou vertical, pressione a tecla **Ctrl** enquanto arrastar o mouse. Para desenhar uma linha diagonal à 45°, pressione a tecla **Shift** enquanto arrastar o mouse. Para finalizar, clique em algum ponto na área de desenho com o botão direito do mouse.





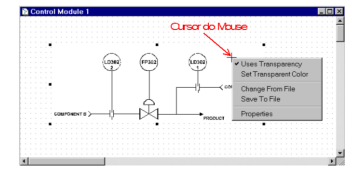
- Botão Text

Clique neste botão para escrever um texto na janela de estratégia. Clique na área de desenho e o mouse mudará para um indicador. Escreva o texto e clique na área de desenho para sair do mode de edicão.



- Botão *Bitmap*

Clique neste botão para importar um arquivo de imagem para a janela de estratégia. Clique na área de desenho e a caixa de diálogo **Open** aparecerá. Selecione o arquivo da imagem e clique **Open**. A imagem tem suas próprias propriedades:



Uses Transparency: especifica uma cor transparente para a figura.

Set Transparent Color: escolha a cor que será transparente na figura.

Change From File: selecione outra imagem para substituir a imagem atual.

Save To File: salva a imagem como um arquivo bmp.

Properties: abre a caixa de diálogo Object Properties. Veja a secão Propriedades do Objeto para mais detalhes.

Barra de Ferramentas de Alinhamento

Para ativar a barra de ferramentas de Alinhamento, vá ao menu Tools, selecione Tool Boxes e clique Alignment. A barra de ferramentas aparecerá:

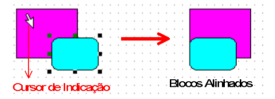


Figura 9.6. Barra de Ferramentas de Alinhamento

Use estas ferramentas para distribuir objetos em distâncias iguais uns dos outros ou alinhá-los por arestas ou centros, verticalmente ou horizontalmente.



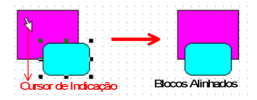
Clique neste botão para alinhar o lado esquerdo do(s) objeto(s) selecionado(s) com o lado esquerdo do objeto de referência. Primeiro, selecione o objeto (ou objetos) que se deseja alinhar. Então clique neste botão e clique no objeto de referência. Veja o exemplo:





Botão Center

Clique neste botão para centralizar horizontalmente o(s) objeto(s) selecionado(s) com o objeto de referência. Primeiro, selecione o objeto (ou objetos) que se deseja alinhar. Então clique neste botão e clique no objeto de referência. Veja o exemplo:





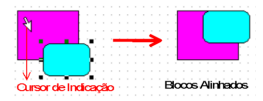
- Botão Right

Clique neste botão para alinhar o lado direito do(s) objeto(s) selecionado(s) com o lado direito da figura de referência. Primeiro, selecione o objeto (ou objetos) que se deseja alinhar. Então clique neste botão e clique no objeto de referência. Veja o exemplo:



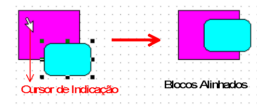
- Botão *Top*

Clique neste botão para alinhar o topo do(s) objeto(s) selecionado(s) com o topo do objeto de referência. Primeiro, selecione o objeto (ou objetos) que se deseja alinhar. Então clique neste botão e clique no objeto de referência. Veja o exemplo:



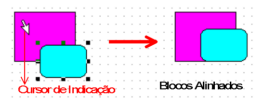
- Botão *Middl*e

Clique neste botão para centralizar verticalmente o(s) objeto(s) selecionado(s) com o objeto de referência. Primeiro, selecione o objeto (ou objetos) que se deseja alinhar. Então clique neste botão e clique no objeto de referência. Veja o exemplo:



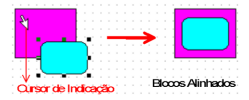
- Botão Bottom

Clique neste botão para alinhar a parte inferior do(s) objetos(s) selecionado(s) com a parte inferior do objeto de referência. Primeiro, selecione o objeto (ou objetos) que se deseja alinhar. Então clique neste botão e clique no objeto de referência. Veja o exemplo:



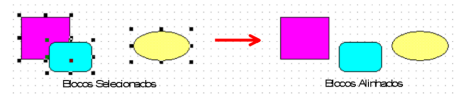
- Botão Center Points

Clique neste botão para alinhar o centro do(s) objeto(s) selecionado(s) com o centro do objeto de referência. Primeiro, selecione o objeto (ou objetos) que se deseja alinhar. Então clique neste botão e clique no objeto de referência. Veja o exemplo:



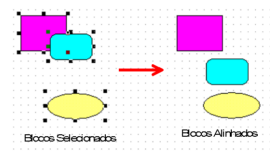
- Botão Evenly Spaced - Horizontal

Clique neste botão para distribuir os objetos selecionados horizontalmente, e a distância entre as extremidades de todos os objetos será igual. Este botão funciona somente para três ou mais objetos. Primeiro, selecione todos os objetos que se deseja alinhar, e então clique neste botão. Veia o exemplo:



- Botão Evenly Spaced - Vertical

Clique neste botão para distribuir os objetos selecionados verticalmente, e a distância entre as extremidades de todos os objetos será igual. Este botão funciona somente para três ou mais objetos. Primeiro, selecione todos os objetos que se deseja alinhar, e então clique neste botão. Veja o exemplo:



Barra de Ferramentas de Ordenação

Para ativar a barra de ferramentas de Ordenação, vá ao menu Tools, selecione Tool Boxes e clique Ordering. A barra de ferramentas aparecerá:

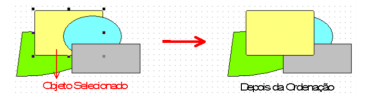


Figura 9.7. Barra de Ferramentas de Ordenação

Use estas ferramentas para sobrepor os objetos de desenho e reordená-los em uma pilha.

- Botão *To Front*

Clique neste botão para posicionar o objeto selecionado na frente de outros objetos sobrepostos. Selecione o objeto que se deseja mover e clique neste botão.



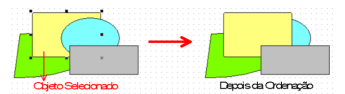
- Botão *To Back*

Clique neste botão para posicionar o objeto selecionado atrás de outros objetos sobrepostos. Selecione o objeto que se deseja mover e clique neste botão.



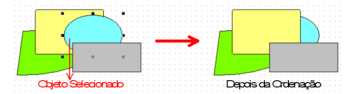
E - Botão Forward One

Clique neste botão para posicionar o objeto selecionado uma posição para frente na pilha de objetos. Selecione o objeto que se deseja mover e clique neste botão.



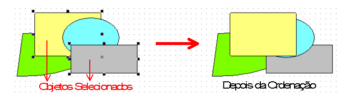
🏂 - Botão Backward One

Clique neste botão para posicionar o objeto selecionado uma posição para trás na pilha de objetos. Selecione o objeto que se deseja mover e clique neste botão.



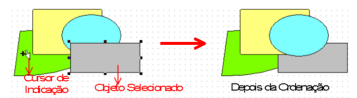
🖆 - Botão Reverse Order

Clique neste botão para inverter a ordem de dois objetos selecionados. Primeiro selecione os objetos e, então, clique neste botão e a ordem na pilha será invertida.



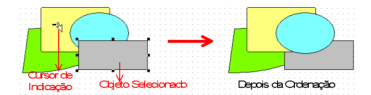
🚨 - Botão In Front Of

Clique neste botão para posicionar o objeto selecionado na frente de outro objeto na pilha. Primeiro, selecione o objeto que se deseja mover e clique no botão. Em seguida, clique sobre o objeto de referência para posicionar o objeto selecionado anteriormente em frente.



ᆂ - Botão Behind

Clique neste botão para posicionar o objeto selecionado atrás de outro objeto na pilha. Primeiro, selecione o objeto que se deseja mover e clique no botão. Em seguida, clique sobre o objeto de referência para posicionar o objeto selecionado anteriormente atrás.



Barra de Ferramentas de Cópia de Atributos

Para ativar a barra de ferramentas de **Cópia de Atributos**, vá ao menu **Tools**, selecione **Tool Boxes** e clique **Copy Attributes**. A barra de ferramentas aparecerá:

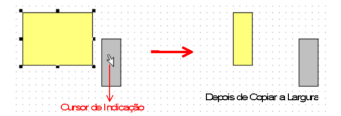


Figura 9.8. Barra de Ferramentas de Cópia de Atributos

Use estas ferramentas para copiar os atributos de um objeto para outro.

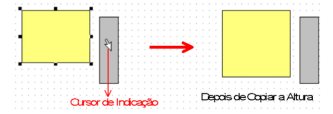
- Botão Same Width

Clique neste botão para copiar a largura de um objeto para outro. Selecione o objeto que se deseja mudar a largura, clique neste botão e clique no objeto de referência para concluir. Exemplo:



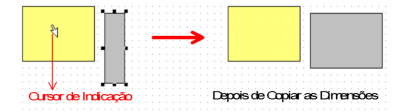
III - Botão Same Height

Clique neste botão para copiar a altura de um objeto para outro. Selecione o objeto que se deseja mudar a altura, clique neste botão e clique no objeto de referência para concluir. Exemplo:



III - Botão Same Dimensions

Clique neste botão para copiar a largura e a altura de um objeto para outro. Selecione o objeto que se deseja mudar as dimensões, clique neste botão e clique no objeto de referência para concluir. Exemplo:



- Botão Same Pen & Brush

Clique neste botão para copiar a cor da linha e do preenchimento de um objeto para outro. Selecione o obieto que se deseia alterar, clique neste botão e clique no obieto de referência para concluir. Exemplo:



- Botão Same Font & Colors

Clique neste botão para copiar a fonte de texto e a cor de um objeto para outro. Selecione o objeto que se deseja alterar, clique neste botão e clique no objeto de referência para concluir. Exemplo:



- Botão Same Text Attributes

Clique neste botão para copiar a fonte do texto, tamanho e cores, de um objeto para outro. Selecione o objeto que se deseja alterar, clique neste botão e clique no objeto de referência para concluir. Exemplo:





- Botão Set Attributes As Default Ones

Clique neste botão para aplicar os atributos do objeto selecionado como a configuração padrão. Selecione o objeto de referência e clique neste botão. Todos os outros objetos serão desenhados com a mesma cor de linha, cor de preenchimento, fonte e tamanho de texto do objeto selecionado.

DEVICE SUPPORT

Incluindo Novas DDs e Capabilities File

A *Device Description* de um determinado instrumento é fornecida pelo fabricante do instrumento e distribuída pela *Fieldbus Foundation*. Se a DD não estiver disponível, será necessário entrar em contato com o fabricante do instrumento para obter uma cópia da DD.

Existe uma DD para cada tipo de instrumento, formada pelos arquivos com extensões ".ffo" e ".sym".

O Capabilities File é usado para definir as capacidades do instrumento, tais como instanciação dinâmica do bloco, e recursos disponíveis para criação de aplicações de blocos funcionais, incluindo, por exemplo, Blocos de Recursos, Blocos Transdutores, Blocos Funcionais e Links entre Blocos Funcionais.

O Capabilities File é composto pelos arquivos com extensão ".cff", localizados juntos com os arquivos de DD.

Os arquivos são organizados em pasta de fabricantes, como mostra a figura a seguir:

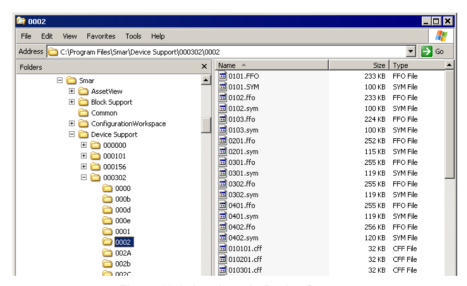


Figura 10.1. Arquivos do Device Support

O **Syscon** precisa da *DD* e do *Capabilities File* para configurar um instrumento.

IMPORTANTE

As subseções abaixo descrevem como criar e gerenciar os arquivos do **Device Support**. É recomendável utilizar o procedimento **Import Device Support** para incluir arquivos que estejam faltando.

Quando o usuário altera a pasta do **Device Support** manualmente para um formato inapropriado, por exemplo, renomeando pastas e arquivos para um formato inesperado ou mesmo adicionando pastas e arquivos, a operação do **Syscon** pode falhar.

Incluindo DDs e Arquivos de Capabilities

Abra a pasta do **Device Support** e crie uma nova pasta para o fabricante, se ela ainda não foi criada. O nome da pasta deve ser um código de 6 dígitos hexadecimais para o fabricante, por exemplo, a pasta 000302 representa a **SMAR**. O caminho padrão para a pasta do **Device Support** é *C:\Program Files\Smar\Device Support*.

Dentro da pasta do fabricante, crie uma pasta para o tipo do instrumento. O nome para esta pasta deve ser um código de 4 dígitos hexadecimais para o tipo do instrumento, por exemplo, a pasta 0001 dentro da pasta 000302 representa o **LD302**.

Copie a DD e o CF do novo instrumento para a pasta recém-criada correspondente ao fabricante e ao tipo do instrumento, dentro da pasta do **Device Support**.

Concluído este procedimento, o **Syscon** será capaz de referenciar as novas *DDs* nas caixas de diálogo para criação de instrumentos e blocos, mostrando o *Manufacturer ID* e o código do *Device Type*.

Entretanto, o **Syscon** não conseguirá mostrar o nome do fabricante ou o nome do instrumento. Para mostrar estes nomes, será preciso criar a definição dos nomes no arquivo **Device Support.ini**. Se o instrumento suporta instanciação dinâmica de blocos funcionais, será necessário definir os mnemônicos do bloco funcional. Se o *Capabilities File* não foi fornecido, será necessário defini-lo desde que se tenha a informação necessária. Para mais detalhes sobre definição de nome do fabricante ou instrumento, criação de *Capabilities File* e definição de mnemônicos de blocos consulte o **SYSTEM302 Handbook**.

Importando Arquivos de Instrumentos H1

O **Syscon** importa automaticamente os arquivos de *DD* e *CF* de instrumentos SE, isto é, equipamentos de campo e bridges para redes H1. Este procedimento executará os passos para incluir uma nova *DD* e *CF*, definir o fabricante, o nome do instrumento e os mnemônicos do bloco.

Usar este procedimento para importar os arquivos adicionará mais um passo, que é verificar o arquivo *CF* e abortar o procedimento para importar os arquivos se o arquivo *CF* não possuir as informações obrigatórias ou se possuir informações que não estão de acordo com a norma *FF-103 Foundation Specification Common File Format*. Este processo garante que a criação do bloco e do instrumento será bem sucedida no *Syscon*.

IMPORTANTE

O usuário deve ser o **Administrador** ou membro do grupo de administradores para importar os arquivos do **Device Support**.

No menu **Project File**, clique **Import Device Support**. A caixa de diálogo **Browse** aparecerá. Selecione o diretório onde estão localizados os arquivos de *DD* e *CF* do instrumento que está sendo importado e clique **Ok**.

A caixa de diálogo **Import Device Support** aparecerá mostrando a lista dos arquivos que serão importados na pasta do **Device Support** do fabricante correspondente:

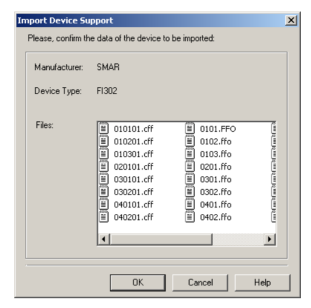


Figura 10.2. Importando Arquivos do Device Support

Clique **Ok** e uma mensagem aparecerá confirmando se a operação foi completada com sucesso. Clique **Ok** para concluir.

Importando Arquivos de Instrumentos HSE

O **Syscon** importa automaticamente os arquivos de *DD* e *CFH* de controladores e instrumentos HSE. Este procedimento é semelhante aos passos para importar os arquivos de *DD* e *CF* de instrumentos SE.

No menu **Project File**, clique **Import Device Support**. Selecione o diretório onde estão localizados os arquivos de *DD* e *CFH* e clique **Ok**. A caixa de diálogo **Import Device Support** aparecerá mostrando a lista dos arquivos que serão importados na pasta do **Device Support** do fabricante correspondente.

Clique **Ok** e uma mensagem aparecerá confirmando se a operação foi completada com sucesso. Clique **Ok** para concluir.

Importando Arquivos de Linking Devices sem FBAP

Ao importar arquivos *CFH* de *Linking Devices* puros, ou seja, que não possuem definição de FBAP, será necessário definir o *Manufacturer ID* e o *Device Type ID* do equipamento.

No menu **Project File**, clique **Import Device Support**. A caixa de diálogo **Browse** aparecerá. Selecione o diretório onde estão localizados os arquivos de *CFH* e clique **Ok**.

Na caixa de diálogo, digite os números hexadecimais referentes ao *Manufacturer ID* e ao *Device Type ID* do equipamento. Clique **Ok** para continuar.



Figura 10.3. Importando Arquivos CFH

DICA

Os números hexadecimais referentes ao *Manufacturer ID* e ao *Device Type ID* dos instrumentos podem ser obtidos no site da **Fieldbus Foundation** (http://www.fieldbus.org), na mesma página onde os arquivos CFH para *linking devices* estão disponíveis para *download*.

Confirme os dados sobre o equipamento que está sendo incluído e clique **Ok**. Os arquivos serão copiados para a pasta do **Device Support** relacionado ao fabricante do equipamento.

Verificando a Ausência de Arquivos do Device Support

Sempre que o usuário abre uma configuração, o **Syscon** verifica se os arquivos de *DD* e *Capabilities Files* usados na configuração estão instalados com a aplicação.

Uma mensagem aparecerá informando o usuário se um ou mais arquivos estiverem faltando.

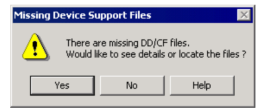


Figura 10.4. Verificando Arquivos no Device Support

Nesta mensagem, clique Yes para abrir a caixa de diálogo Locate Missing Device Support Files:

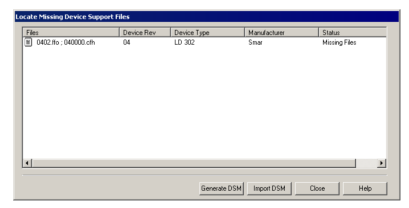


Figura 10.5. Visualizando Arquivos Ausentes

Se o usuário clicar **No**, o arquivo da configuração será carregado pelo **Syscon**, porém alguns blocos e funções não estarão disponíveis.

As subseções abaixo descrevem os passos para localizar os arquivos que estão faltando para a configuração.

Localizando os Arquivos Manualmente

IMPORTANTE

O usuário deve ser o **Administrador** ou membro do grupo de administradores para copiar os arquivos de *DD* e *CF* para o **Device Support**.

Na caixa de diálogo **Locate Missing Device Support Files**, clique com o botão direito sobre o ícone do arquivo e clique **Locate**:

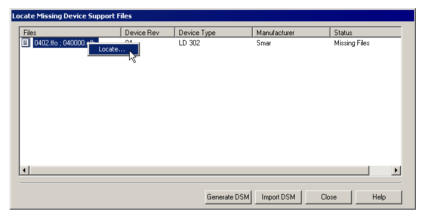


Figura 10.6. Localizando Arquivos Ausentes

A caixa de diálogo **Browse** aparecerá. Navegue pelos diretórios para selecionar a pasta onde estão localizados os arquivos de *DD* e *CF* que estão faltando.

Clique **Ok** e o **Syscon** criará automaticamente a pasta do instrumento copiando os arquivos de *DD* e *CF*.

Repita estes passos para cada arquivo listado na caixa de diálogo **Locate Missing Device Support Files**. Depois de localizar todos os arquivos, clique **Close** para retornar à aplicação e abrir o arquivo de configuração.

Gerando o Arquivo DSM

O arquivo *Device Support Maintenance*, **DSM**, contém uma lista com todos os arquivos que estão faltando para a configuração.

IMPORTANTE

O usuário deve ser o **Administrador** do sistema ou membro do grupo de administradores para criar o arquivo **DSM** e depois importar os arquivos de *DD* e *CF* para o **Device Support**.

Arquivos de suporte referentes a blocos flexíveis (FFB) não são incluídos no arquivo DSM.

Na caixa de diálogo **Locate Missing Device Support Files**, clique no botão **Generate DSM** para abrir a caixa de diálogo **Browse**. Selecione a pasta onde o arquivo **DSM** será salvo e clique **Ok**.

Uma mensagem aparecerá confirmando que a operação foi realizada com sucesso. Clique **Ok** para retornar para a caixa de diálogo **Locate Missing Device Support Files**.

O arquivo **DSM** deve ser enviado para a máquina que contém os arquivos de *DD* e *CF*, geralmente esta é a máquina onde a configuração foi criada originalmente. Veja a seção **Gerando o Pacote de Arquivos a partir do Arquivo DSM**.

Quando o usuário receber o pacote que contém os arquivos de *DD* e *CF* em uma pasta chamada **Missing Files**, deverá importar estes arquivos para sua máquina. Veja a seção **Importando os Arquivos do Device Support**.

Gerando o Pacote de Arquivos a partir do Arquivo DSM

Para criar um pacote com os arquivos de *DD* e *CF* que estão faltando, é necessário enviar o arquivo **DSM** gerado na máquina onde os arquivos estão faltando para a máquina que possui o diretório do **Device Support** consistente.

IMPORTANTE

O usuário deve ser o **Administrador** do sistema ou membro do grupo de administradores para copiar os arquivos de *DD* e *CF*.

Arquivos de suporte referentes a blocos flexíveis (FFB) não são incluídos no arquivo DSM.

No **Syscon**, vá para o menu **Project File** e clique **Pack Missing Device Support**. A caixa de diálogo **Open** aparecerá. Navegue pelos diretórios para localizar o arquivo **DSM**, selecione seu ícone e clique **Open**.

A caixa de diálogo **Browse for Folder** aparecerá. Selecione a pasta onde o pacote com os arquivos será criado e clique **Ok**.

Uma mensagem aparecerá confirmando ao usuário que a operação foi realizada com sucesso e que a pasta **Missing Files** foi criada.

Clique **Ok** para concluir. A pasta **Missing Files** deve ser enviada para a máquina onde as *DDs* e os *CFs* estão faltando. Veja a seção **Importando os Arquivos do Device Support** abaixo.

Importando os Arquivos do Device Support

O **Syscon** pode importar automaticamente os arquivos de DD e CF de um equipamento usando o arquivo **DSM**. Este procedimento localiza o arquivo **DSM** e a pasta **Missing Files** para incluir as DDs e CFs, definir o nome do fabricante e o equipamento.

IMPORTANTE

O usuário deve ser o **Administrador** do sistema ou membro do grupo de administradores para importar os arquivos de **Device Support**.

Na caixa de diálogo **Locate Missing Device Support Files**, clique no botão **Import DSM**. A caixa de diálogo **Open** aparecerá. Navegue pelos diretórios e localize a pasta **Missing Files**, selecione o arquivo **DSM** e clique **Open**.

Uma mensagem aparecerá confirmando ao usuário que a operação foi realizada com sucesso. Clique **Ok** e clique **Close** na caixa de diálogo **Locate Missing Device Support Files** para retornar ao **Syscon** e abrir o arquivo de configuração.

TUTORIAL: MAPPING TOOL

Introdução

Mapping Tool é a ferramenta que integra as configurações Profibus ou DeviceNet criadas no **Network Configurator**, ou configurações AS-i criadas no **Network Configuration Tool**, ou configurações Modbus criadas no **Smar Network Configuration - Modbus Tool**, com a configuração da estratégia criada no **Syscon**. A tabela abaixo mostra alguns termos e definições:

Conexão de E/S Padrão	Bytes de entrada ou saída que podem ser mapeados automaticamente como um bloco funcional (com parâmetros) e/ou grupo de pontos de E/S (com pontos de E/S).
Conexão de E/S Não-Padrão	Bytes de entrada ou saída que podem ser mapeados interativamente pelo usuário como um bloco funcional (com parâmetros) e/ou grupo de pontos de E/S (com pontos de E/S).
Controlador	Uma CPU que possui funcionalidades de <i>Gateway</i> , <i>Linking Device</i> , E/S Remota, controlador lógico, etc.
Ponto de E/S	Representação do ponto de E/S físico mapeado.
Grupo de Pontos de E/S	Um ou mais grupos de pontos de E/S definido para cada instrumento da rede. Um Grupo de Pontos de E/S pode ou não estar associado a um bloco funcional pelo tag.

Resumidamente, primeiro crie uma área HSE no **Syscon**, abra a janela *HSE Network* e adicione um controlador Profibus, DeviceNet, AS-i ou Modbus no canal HSE. Retorne para a janela principal, clique com o botão direito no ícone do controlador e selecione a opção **New Network** para criar uma configuração de rede. Veja o exemplo da figura abaixo:

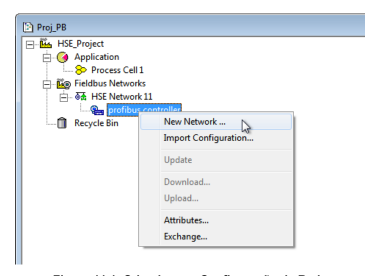


Figura 11.1. Criando uma Configuração de Rede

Esta rede será configurada na ferramenta **Network Configurator**, onde o usuário define a estrutura do barramento Profibus ou DeviceNet, ou seja, o tipo de conexões, a taxa de transmissão de dados e os equipamentos que estão conectados a essa rede. Para a configuração do barramento AS-i, a ferramenta **Network Configuration Tool** será executada. Para a configuração do barramento Modbus, a ferramenta **SmarNetConf - Modbus Tool** será executada.

Para criar a rede Profibus, DeviceNet, AS-i ou Modbus, configure o controlador mestre da rede, insira os equipamentos escravos e configure os parâmetros. Para maiores informações sobre esta ferramenta, consulte o arquivo de **Ajuda** do **Network Configurator**, do **Network Configuration Tool** ou do **SmarNetConf - Modbus**.

Ao terminar a configuração da rede, salve as alterações, feche a respectiva ferramenta de configuração da rede e retorne para o **Syscon**. A **Mapping Tool** é executada automaticamente. Ela abre o arquivo de configuração da rede, valida todos os tags de cada equipamento escravo e cria a árvore da topologia que representa o controlador e os equipamentos na rede dentro da configuração no **Syscon**.

A *Mapping Tool* também identifica, para cada equipamento, conexões de E/S padrão e mapeia essas conexões como blocos funcionais e/ou grupos de pontos de E/S. Tags de cada bloco, grupo de pontos de E/S e pontos de E/S também são configuradas pela *Mapping Tool*.

A *Mapping Tool* mostra o controlador, os equipamentos da rede, blocos e grupos de pontos de E/S, conexões de E/S padrão e não-padrão, e o mapeamento da memória quando uma conexão de E/S ou ponto de E/S é selecionado.

O exemplo da figura abaixo mostra a janela da Mapping Tool:

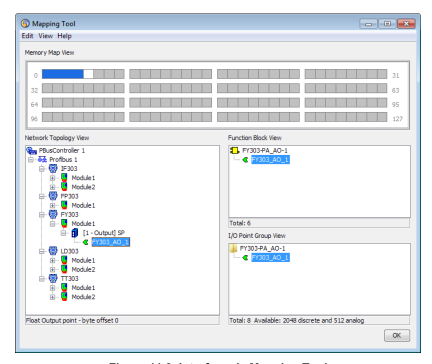


Figura 11.2. Interface da Mapping Tool

Para editar o mapeamento dos pontos de E/S depois que a rede Profibus, DeviceNet, AS-i ou Modbus foi criada e a *Mapping Tool* foi fechada, clique com o botão direito no ícone da rede Profibus, DeviceNet, AS-i ou Modbus, na janela da rede correspondente como mostra a figura abaixo, e clique *Modify I/O Mapping*.

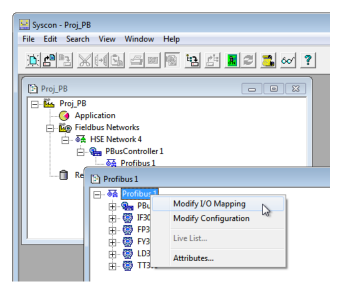


Figura 11.3. Abrindo a Janela da Mapping Tool

As subseções deste tutorial descrevem a interface da *Mapping Tool* e os passos para mapear pontos de E/S.

Interface

A tabela abaixo mostra os ícones utilizados na representação gráfica da topologia da rede, utilizados na *Mapping Tool*:

@	Controlador Profibus, DeviceNet, AS-i ou Modbus
⊗≩	Canal da rede
	Instrumento Profibus, DeviceNet, AS-i ou Modbus
	Lista de conexões de E/S
<u></u>	Lista de conexões de E/S com conexões não mapeadas
Ð	Conexão de E/S mapeada
<u></u>	Conexão de E/S não-mapeada
₽	Bloco funcional
< ≥	Parâmetros e Pontos de E/S
	Grupo de Pontos de E/S

Abaixo da área **Network Topology View** está indicado o tipo do dado do ponto de E/S selecionado e seu *offset*. Logo abaixo da área **Function Block View** está indicado o número total de blocos, e abaixo da área **IOGroup Point View** está indicado o número total de pontos de E/S criados e o número de pontos de E/S disponíveis do tipo analógico e discreto, para toda a configuração mostrada na árvore da topologia de rede.

Visualização da Topologia da Rede

A área **Network Topology View** mostra a configuração da rede atual, criada no **Network Configurator**. Não é possível editar a topologia da configuração da rede na **Mapping Tool**, somente o mapeamento das conexões de E/S pode ser alterado.

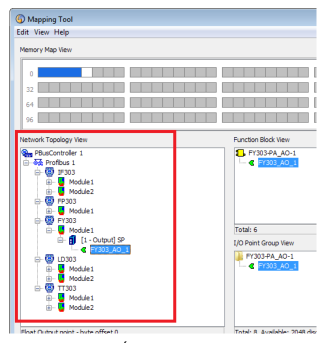


Figura 11.4. Área de Topologia da Rede

Por exemplo, selecione o ícone de uma conexão de E/S mapeada na **Network Topology View** para visualizar o mapeamento da memória, os blocos funcionais e pontos de E/S relacionados a essa conexão de E/S.

Expandindo a Topologia da Rede

Para melhor organizar a visão da topologia da rede, é possível expandir ou comprimir os elementos do item selecionado.

A área **Network Topology View**, selecione o ícone do item desejado, como o canal, o controlador, um instrumento ou conexão. No menu **View**, clique na opção **Collapse** para comprimir todos os sub-elementos localizados abaixo do item selecionado, ou pressione **CTRL + NumPad-** no teclado. Ou clique na opção **Expand** para expandir a árvore da topologia e exibir todos os sub-elementos do item selecionado, ou pressione **CTRL + NumPad+** no teclado.

Mapeamento da Memória

A área **Memory Map View** mostra as posições dos bytes de uma conexão E/S selecionada na árvore da topologia da rede. Cada byte é representado por uma cor diferente, onde:

- Byte branco: indica posição de memória disponível. Clique neste byte para mapear pontos de E/S;

 Byte cinza: indica que a posição de memória não está disponível;

 Byte azul claro: byte mapeado como analógico;

 Byte azul escuro: byte mapeado como analógico, e o ponto de E/S correspondente foi selecionado;

 Byte amarelo claro: byte mapeado como digital;
 - **Byte amarelo escuro:** byte mapeado como digital e o ponto de E/S correspondente foi selecionado.

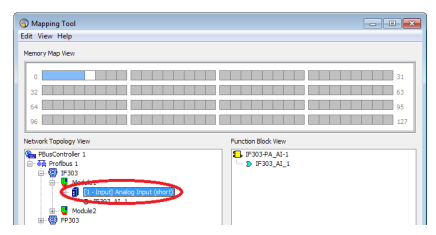


Figura 11.5. Exemplo de Mapeamento da Memória

Visualização de Blocos e Parâmetros

A área **Function Block View** lista os blocos funcionais e os parâmetros referentes ao ícone selecionado na árvore da topologia da rede. Por exemplo, se o ícone do controlador for selecionado, os blocos e parâmetros de todos os instrumentos conectados aos canais deste controlador serão mostrados. De maneira similar, se o ícone de um instrumento for selecionado, apenas os blocos e parâmetros configurados para este instrumento específico serão mostrados.

Ao selecionar um parâmetro na lista de visualização de blocos, o mapeamento da memória correspondente é mostrado, e os bytes mapeados são mostrados em azul, para bytes analógicos, ou amarelo, para bytes digitais.

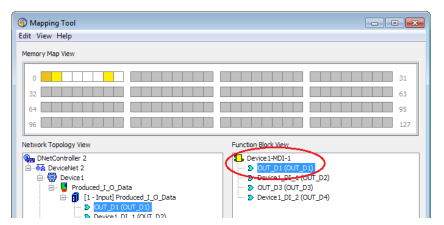


Figura 11.6. Exemplo de Mapeamento do Parâmetro Selecionado

Visualização de Pontos de E/S

A área **IOGroup Point View** mostra os pontos de E/S agrupados por instrumento, de acordo com o ícone selecionado na árvore da topologia. Assim como na área de visualização de blocos, selecione o ícone de um ponto de E/S para visualizar o respectivo mapeamento de memória. Os bytes mapeados para o item selecionado são mostrados em azul para bytes analógicos, ou em amarelo para bytes digitais.

Exibindo o Modelo do Instrumento

Para indicar o modelo de cada instrumento da topologia da rede, selecione o menu **View** e clique na opção **Device > Model**. O modelo do instrumento é indicado entre parênteses. Veja o exemplo da figura abaixo:

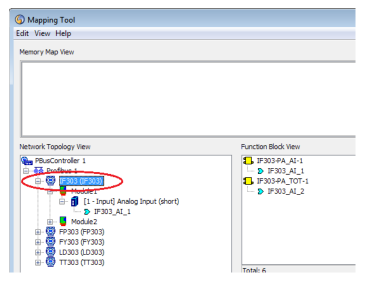


Figura 11.7. Exibindo o Modelo dos Instrumentos

Exibindo Tag de Pontos de E/S

Quando executada, a *Mapping Tool* sempre mostra o nome dos pontos de E/S definido pelo usuário no *Syscon*, através da opção *Edit User Parameter Tags*.

Para visualizar também o nome dos pontos de E/S que são criados automaticamente pela *Mapping Tool*, selecione o menu *View > I/O Point* e clique na opção *Tag*. A informação é indicada entre parênteses.

Para visualizar apenas o nome definido pelo usuário, selecione o menu **View > I/O Point** e clique na opção **User Tag**.

Utilizando a Mapping Tool

Renomeando Blocos ou Grupos de Pontos de E/S

É possível alterar o tag de um bloco ou grupo de pontos de E/S através da *Mapping Tool*. Clique com o botão direito no ícone do bloco ou grupo desejado e selecione a opção **Rename**. Digite um novo tag para o bloco (ou grupo) e clique **Ok**.

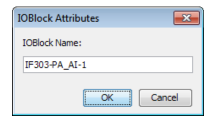


Figura 11.8. Alterando Atributo do Bloco

Uma maneira mais rápida par alterar nomes de blocos ou grupos é clicar no ícone desejado para selecioná-lo, e pressionar a tecla **F2** no teclado. O texto do ícone ficará habilitado para edição. Digite um novo tag para o bloco (ou grupo) e pressione a tecla **Enter** no teclado. Para cancelar a alteração, pressione **Esc** no teclado.

O tag do grupo de pontos de E/S baseados no bloco selecionado também será atualizado. As alterações também são aplicadas na configuração da estratégia no **Syscon**. Da mesma forma, os pontos de E/S devem ser atualizados no arquivo de projeto da lógica correspondente ao bloco no **Logic View**, se o arquivo existir. Quando o usuário abre a configuração da lógica no **Logic View**, ou se um outro usuário estiver editando a lógica quando o tag é alterado, uma mensagem alertará o usuário que é necessário atualizar o arquivo da lógica.

Se o grupo que foi renomeado possui um bloco associado a ele, o tag do bloco também é atualizado.

Removendo um Bloco ou Grupo de Pontos de E/S

Para remover um bloco ou grupo, clique com o botão direito no seu ícone e selecione **Delete**. Ou clique para selecionar o seu ícone e pressione **Del** no teclado.

Uma mensagem aparecerá para o usuário confirmar a operação. Clique **Ok** para remover o bloco ou grupo selecionado, ou clique **Cancel** para cancelar a operação.

Os pontos de E/S não são removidos da conexão de E/S na **Mapping Tool**, porém os pontos de E/S associados ao bloco serão removidos e o bloco será apagado também da configuração da estratégia no **Syscon**. Se pontos de E/S associados ao bloco estavam sendo usados em uma lógica do **LogicView**, eles também serão removidos da lógica.

Removendo Vários Blocos

Para selecionar mais de um bloco ao mesmo tempo, clique em um ícone de bloco na área **Function Block View** para selecioná-lo, e pressione a tecla **Ctrl** no teclado enquanto clica nos ícones de outros blocos para selecioná-los.

Para selecionar todos os blocos de uma configuração, clique em um ícone de bloco na área **Function Block View** para selecioná-lo, e pressione **Ctrl+A** no teclado para selecionar todos os ícones de blocos da conexão de E/S selecionada. Veja o exemplo abaixo:

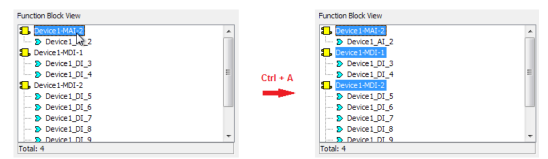


Figura 11.9. Selecionando Todos os Blocos

Pressione a tecla **Del** no teclado. Uma mensagem aparecerá para o usuário confirmar a operação. Clique **Ok** para remover os blocos selecionados, ou clique **Cancel** para cancelar a operação.

Os pontos de E/S não são removidos da conexão de E/S na **Mapping Tool**, porém os pontos de E/S associados ao bloco serão removidos e o bloco será apagado também da configuração da estratégia no **Syscon**. Se pontos de E/S associados ao bloco estavam sendo usados em uma lógica do **LogicView**, eles também serão removidos da lógica.

Removendo Pontos de E/S

Para remover um ponto de E/S, clique com o botão direito no seu ícone e selecione **Delete**. Ou clique no seu ícone para selecioná-lo e pressione a tecla **Del** no teclado.

Para selecionar mais de um ponto de E/S ao mesmo tempo, clique em um ícone de ponto de E/S para selecioná-lo, e pressione a tecla **Ctrl** no teclado enquanto clica nos ícones de outros pontos de E/S para selecioná-los.

Para selecionar todos os pontos de E/S de uma área, clique em um ícone de ponto de E/S para selecioná-lo, e pressione **Ctrl+A** no teclado para selecionar todos os ícones de pontos de E/S.

Os pontos de E/S são selecionados de acordo com a área em que o primeiro ponto de E/S foi selecionado. Por exemplo, se um ponto de E/S for selecionado na área **IOGroup Point View**, todos os outros pontos de E/S desse mesmo grupo de pontos de E/S serão selecionados. Veja o exemplo abaixo:

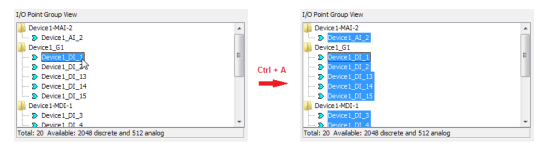


Figura 11.10. Selecionando Vários Pontos de E/S

ATENÇÃO

Se o ponto de E/S for selecionado na área **Network Topology View**, todos os pontos de E/S dessa topologia de rede serão selecionados para serem removidos.

Pressione a tecla **Del** no teclado. Uma mensagem aparecerá para o usuário confirmar a operação. Clique **Ok** para remover os pontos de E/S selecionados, ou clique **Cancel** para cancelar a operação.

Os pontos de E/S serão removidos e apagados também da configuração da estratégia no **Syscon**. Se pontos de E/S estavam sendo usados em uma lógica do **LogicView**, eles também serão removidos da lógica.

Mapeando uma Conexão de E/S

Selecione o ícone de uma conexão de E/S que será mapeada com um ponto de E/S, e o mapeamento de memória será mostrado na janela da *Mapping Tool*, indicando as posições de memória disponíveis para o mapeamento e as posições já alocadas. Clique em uma posição disponível representada pelo byte branco para abrir a caixa de diálogo *Map Wizard*.

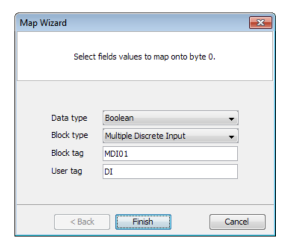


Figura 11.11. Mapeamento de Memória

Selecione um tipo de dado. De acordo com o tipo de dado selecionado, será possível selecionar o tipo de bloco. De acordo com o tipo de bloco selecionado, será possível digitar o tag para o bloco ou para um grupo de pontos de E/S.

Se o tipo de dado **Bit** (discreto) for selecionado, clique **Next**, selecione os bits que representam os pontos de E/S. Clique **Next** novamente para digitar o tag do usuário e clique **Finish** para concluir.

Tutorial: Mapping Tool

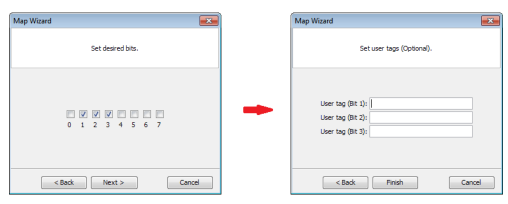


Figura 11.12. Mapeamento de Bits

Se um tipo de dado analógico for selecionado, clique **Next**, configure os valores dos parâmetros de escala (*Sensor*, *PV* e *Unit*) e clique **Finish** para concluir.

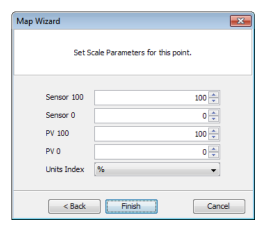


Figura 11.13. Configuração de Escala

Se um tipo de dado discreto for selecionado, exceto o tipo Bit, basta clicar Finish para concluir.

ATENÇÃO

O tamanho máximo para o tag de bloco ou grupo de pontos de E/S é de 32 caracteres. O tag de bloco ou grupo de pontos de E/S deve ser único dentro de uma mesmo *Database* do *Studio302*.

Tags de pontos de E/S que podem ser editados pelo usuário seguem o seguinte formato:

- Entrada Analógica: <Tag Equipamento> Al_#
- Saída Analógica: <Tag_Equipamento>_AO_#
- Entrada Discreta: <Tag_Equipamento>_DI_#
- Saída Discreta: <Tag_Equipamento>_DO_#

Tags de pontos de E/S são gerados automaticamente pela **Mapping Tool** de acordo com o modelo padrão abaixo:

- Entrada Analógica: IN_#
- Saída Analógica: OUT #
- Entrada Discreta: IN D#
- Saída Discreta: OUT_D#

Editando Mapeamento de Bits Digitais

Na área de mapeamento da memória, clique na posição do byte mapeado como digital que será editado para abrir a caixa de diálogo **Map Wizard**. Lembre-se que bytes digitais são representados pela cor amarela. Veja o exemplo da figura abaixo:

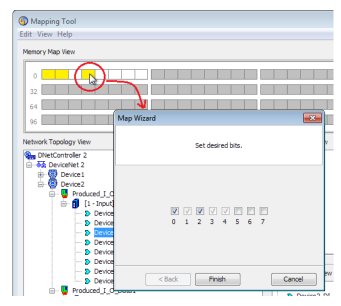


Figura 11.14. Editando Bits Digitais

Selecione os bits que representam os pontos de E/S e clique Finish para concluir.

Editando Atributos de Pontos de E/S

Clique com o botão direito no ícone de um ponto de E/S e selecione a opção **Attributes** para abrir a caixa de diálogo **Attributes**. É possível alterar o tag do usuário do ponto de E/S, que é mostrado entre parênteses na janela da **Mapping Tool**, e digitar uma breve descrição para o valor e o estado do ponto de E/S:

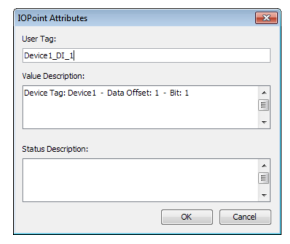


Figura 11.15. Editando Atributos

Se o ponto de E/S for um dado do tipo analógico, o usuário também poderá configurar os valores de escala. Clique com o botão direito no ícone do ponto de E/S e selecione a opção **Scale**.

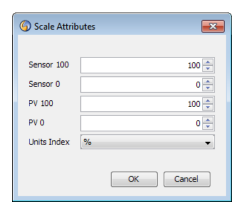


Figura 11.16. Definindo Valores de Escala

Editando Atributos na Tabela de Pontos de E/S

É possível editar atributos de todos os pontos de E/S, listados para cada instrumento da árvore da topologia da rede. Clique no menu **Edit** e selecione **I/O Point > User Tags**. A Tabela de Pontos de E/S aparecerá:

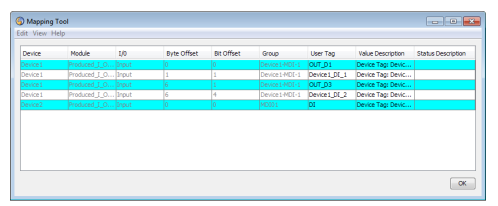


Figura 11.17. Tabela de Pontos de E/S

Nesta tabela, é possível alterar o tag de usuário, descrever os valores e descrever o status de pontos de E/S. Selecione o campo na tabela referente ao ponto de E/S que se deseja alterar, e clique duas vezes para habilitar a edição.

A coluna **User Tag** mostra o tag definido pelo usuário. A coluna **Value Description** mostra a descrição do valor, e a coluna **Status Description** descreve o estado do ponto de E/S. Ao terminar de digitar as informações, pressione **Enter** no teclado para concluir.

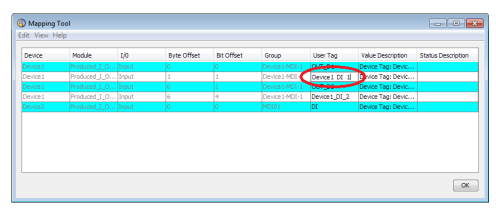


Figura 11.18. Editando a Tabela de Pontos de E/S

Clique Ok para fechar a Tabela de Pontos de E/S.

Copiando Atributos na Tabela de Pontos de E/S

Na Tabela de Pontos de E/S, é possível copiar um atributo ou um grupo de atributos relacionados a um equipamento, e aplicar o mesmo texto para vários outros equipamentos, lembrando que o tag de um bloco ou grupo de pontos de E/S deve ser único dentro do mesmo *Database* do *Studio302*.

- Clique na célula da tabela referente ao atributo desejado para selecioná-lo. Para selecionar um grupo de atributos, clique na célula da tabela e arraste o cursor do mouse sobre as células cujo conteúdo se deseja copiar.
- Clique com o botão direito do mouse e selecione a opção Copy, ou pressione CTRL + C no teclado.
- 3) Clique na primeira célula da tabela que irá receber o mesmo atributo da primeira célula selecionada para cópia.
- 4) Clique com o botão direito do mouse e selecione a opção Paste ou pressione CTRL + V no teclado. Os atributos serão alterados de acordo com a quantidade de células que foi selecionada.
- 5) Pressione a tecla **Esc** no teclado para desmarcar a célula que foi copiada.

IMPORTANTE

Lembre-se que o tag de pontos de E/S deve ser único dentro de um mesmo *Database* do *Studio302*. A *Mapping Tool* verifica se tags criados na coluna **User Tag** não se repetem.

Ao executar os passos acima para copiar tags de pontos de E/S, ao menos uma parte do texto do tag deverá ser alterado para diferenciar os pontos de E/S, como por exemplo, o nome do equipamento relacionado.

Portanto, ao selecionar a opção **Paste**, a caixa de diálogo **Find & Replace** aparecerá. No campo **Text to find**, digite o texto que será localizado no conjunto de dados copiados da tabela. No campo **Text to replace**, digite o novo texto para a substituição. Clique **Ok** para substituir o texto na cópia.

Clique Ok para concluir e retornar para a janela da Mapping Tool.

OBSERVAÇÃO

Também é possível editar as informações na Tabela de Pontos de E/S e copiar as células da tabela para uma planilha do **MS Excel**, ou digitar as informações em uma planilha do **Excel**, seguindo a ordem das colunas **User Tag**, **Value Description** e **Status Description**, como mostra o exemplo da figura abaixo, e depois copiar as células para a Tabela de Pontos de E/S.

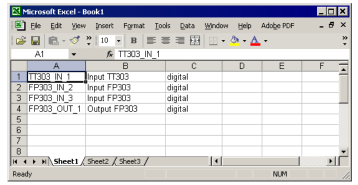


Figura 11.19. Editando Pontos de E/S no Excel

Para copiar as informações do *Excel* para a *Mapping Tool*, digite as informações desejadas, selecione as células da tabela e clique *Copiar*, ou pressione *Ctrl+C* no teclado. Retorne à janela da *Mapping Tool* e selecione o campo correspondente ao primeiro ponto editado na tabela do *Excel* na coluna *User Tag*. Pressione *Ctrl+V* no teclado para concluir.

Lembre-se que o tag de um grupo de pontos de E/S deve ser único dentro do mesmo *Database* do *Studio302*. A *Mapping Tool* verifica se tags criados na coluna **User Tag** não se repetem, e alerta o usuário caso um tag não seja único. Valores de tags de usuário que já existem **não** serão copiados para a Tabela de Pontos de E/S.

Editando Valores de Escala

É possível configurar a escala de pontos de E/S, listados para cada instrumento da árvore da topologia da rede. Clique no menu **Edit** e selecione a opção **I/O Point > Scales**. A caixa de diálogo da **Escala dos Pontos de E/S** aparecerá.

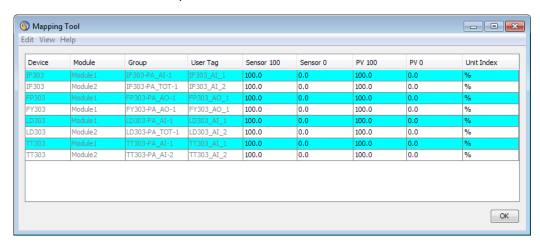


Figura 11.20. Editando Escala de Pontos de E/S

Selecione o campo na tabela referente ao valor de escala que se deseja alterar, e clique duas vezes para habilitar a edição neste campo, ou pressione a tecla **F2** no teclado. Digite o valor para a escala e pressione **Enter** no teclado para confirmar as alterações.

Copiando Valores na Tabela de Escala

Na Tabela de Escala, é possível copiar um valor ou um grupo de valores, e aplicar o mesmo valor de escala para outros pontos de E/S:

- Clique na célula da tabela referente ao valor desejado para selecioná-lo. Para selecionar um grupo de valores, clique na célula da tabela e arraste o cursor do mouse sobre as células cujo conteúdo se deseja copiar.
- Clique com o botão direito do mouse e selecione a opção Copy, ou pressione CTRL + C no teclado.
- Clique na célula da tabela que irá receber o mesmo atributo da primeira célula selecionada para cópia.
 - Se mais de uma célula foi selecionada, é possível aplicar os atributos copiados para um número proporcionalmente maior do que o número de células selecionadas para cópia. Clique e arraste o cursor do mouse sobre as células da tabela para selecionar a quantidade de células que seja múltipla da quantidade selecionada anteriormente. Por exemplo, uma seleção de duas linhas e duas colunas pode ser aplicada a quatro linhas e duas colunas, ou quatro linhas e quatro colunas, etc.
- 4) Clique com o botão direito do mouse e selecione a opção Paste ou pressione CTRL + V no teclado. O valor selecionado será aplicado a todos os campos da tabela que foram selecionados.
- 5) Pressione a tecla **Esc** no teclado para desmarcar a célula ou células que foram copiadas.

Para alterar a unidade da escala de Pontos de E/S, clique duas vezes no campo da coluna **Unit Index** correspondente ao ponto de E/S desejado. Localize a unidade de escala desejada e clique para selecioná-la. Use os passos descritos acima para alterar a unidade de escala de vários Pontos de E/S.

Clique **Ok** para concluir e retornar para a janela da *Mapping Tool*.

Localizando um Texto na Tabela de Pontos de E/S ou de Escalas

Para localizar um texto, ou parte de um texto na Tabela de Pontos de E/S ou de Escala, clique com o botão direito na Tabela e selecione a opção **Find**. A caixa de diálogo **Find** aparecerá:



Figura 11.21. Localizando um Texto

Digite o texto no campo **Find** e clique no botão **Find**. Para diferenciar a busca com letras maiúsculas e minúsculas, selecione a opção **Case sensitive**. Para inverter a ordem de busca, selecione a opção **Backward**.

Clique no botão Close para fechar a caixa de diálogo.

Substituindo um Texto na Tabela de Pontos de E/S ou de Escalas

Para localizar um texto, ou parte de um texto na Tabela de Pontos de E/S ou de Escala, e substituílo por outro texto, clique e arraste o cursor do mouse sobre as células que serão pesquisadas. Clique com o botão direito do mouse e selecione a opção **Replace**. A caixa de diálogo **Find & Replace** aparecerá:

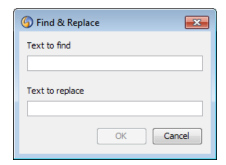


Figura 11.22. Substituindo um Texto

No campo **Text to find**, digite o texto que será localizado na Tabela. No campo **Text to replace**, digite o novo texto para o atributo.

Clique **Ok** e cada ocorrência do texto desejado será substituída pelo novo texto.

Definindo a ordem da leitura dos bytes

Dependendo de qual sistema operacional estiver sendo usado, é necessário considerar a ordem de distribuição do valor de um número entre bytes, armazenados na memória. Existem duas ordens de leitura e escrita de bytes:

Little Endian: o byte menos significativo em hexadecimal será armazenado no menor endereço, os outros bytes serão armazenados em ordem crescente de significância até que o byte mais significativo seja armazenado no maior endereço. Este método também é chamado de ordenação com inversão de bytes.

Big Endian: o byte mais significativo é armazenado em primeiro lugar, ou seja, no menor endereço de memória. O byte menos significativo é armazenado no maior endereço.

Para definir a ordem da leitura dos bytes em um instrumento, clique com o botão direito no ícone do instrumento desejado e selecione **Little Endian** ou **Big Endian**.

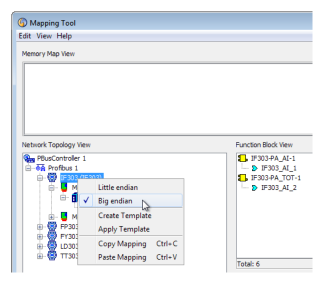


Figura 11.23. Ordem de Leitura de Bytes

Copiando um Mapeamento

O mapeamento de uma conexão de E/S (identificada pelo ícone na árvore da topologia de rede) só pode ser copiado para outra conexão de E/S do mesmo tipo (uma conexão de entrada ou de saída) que possua um número de bytes disponíveis para mapear os mesmos pontos de E/S da conexão original.

Da mesma forma, o mapeamento de um módulo só pode ser copiado para um outro módulo, e o mapeamento de um equipamento só pode ser copiado para um outro equipamento.

ATENÇÃO

Para instrumentos que possuem mapeamento automático de E/S, não será possível copiar um mapeamento.

Clique com o botão direito no ícone da conexão de E/S e selecione a opção Copy Mapping.

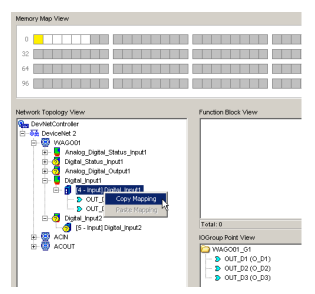


Figura 11.24. Copiando o Mapeamento

Em seguida, clique com o botão direito no ícone da conexão de E/S de mesmo tipo e selecione a opção **Paste Mapping** para concluir.

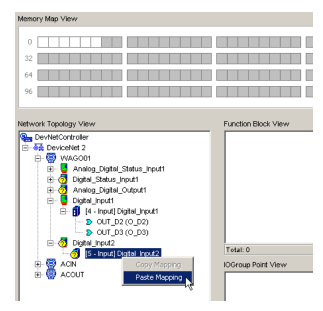


Figura 11.25. Copiando o Mapeamento

O mapeamento dos pontos de E/S será copiado para a nova conexão de E/S, e os tags dos parâmetros serão criados automaticamente.

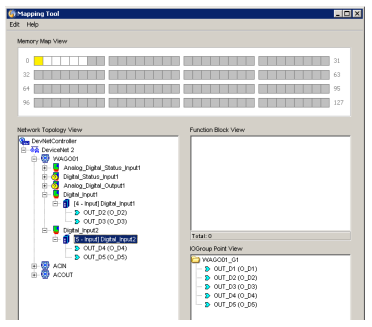


Figura 11.26. Copiando o Mapeamento

O formato padrão para tags de pontos de E/S segue o modelo descrito na seção **Mapeando uma Conexão de E/S**.

Apagando Bits Mapeados

Para apagar um ponto de E/S mapeado, clique com o botão direito no seu ícone e selecione a opção **Delete**.

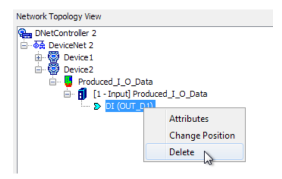


Figura 11.27. Apagando Bits Mapeados

O ponto de E/S é automaticamente apagado e fica disponível para ser mapeado novamente.

ATENÇÃO

Se a opção para apagar o ponto de E/S não estiver disponível no menu, isto significa que o mapeamento foi feito automaticamente pela *Mapping Tool*, e será necessário editar a configuração do equipamento ou do canal na ferramenta *Network Configurator*.

Alterando a Posição de um Ponto de E/S

É possível alterar o offset de pontos de E/S que já estão mapeados, desde que esses pontos de E/S não tenham sido mapeados automaticamente pela *Mapping Tool*.

Para alterar a posição de um mapeamento, clique com o botão direito no ícone do ponto de E/S e clique na opção **Change Position**. Veja o exemplo abaixo, onde o ponto de E/S analógico selecionado é mostrado na cor azul escura no mapeamento da memória:

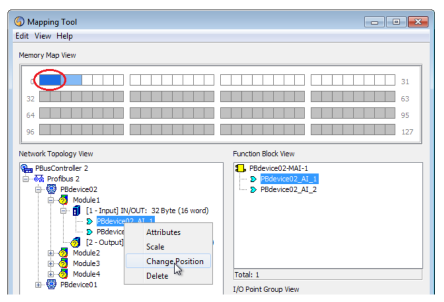


Figura 11.28. Selecionando o Ponto de E/S

A caixa de diálogo **Change Position** será mostrada. Marque a opção **Change Offset** e selecione o offset desejado a partir da lista de posições disponíveis. Veja o exemplo:

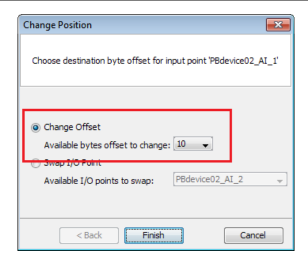


Figura 11.29. Selecionando uma Nova Posição

Clique **Finish** para concluir. O ponto de E/S selecionado será mostrado na nova posição, no mapeamento da memória. Veja o exemplo abaixo:

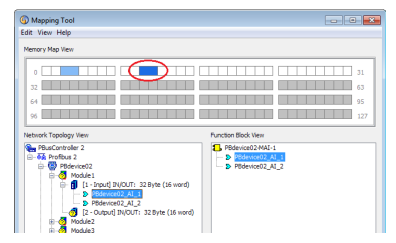


Figura 11.30. Novo Offset do Ponto de E/S

Se a posição de um ponto de E/S digital estiver sendo alterada, haverá um passo a mais na caixa de diálogo **Change Position**. Primeiro, marque a opção **Change Offset** e selecione o offset desejado a partir da lista de posições disponíveis. Clique **Next**, selecione o bit offset de destino para o ponto e então clique **Finish** para concluir.

Outra forma mais dinâmica para alterar a posição de um ponto de E/S é clicar na sua representação no mapeamento de memória e arrastá-lo para uma nova posição. Siga os passos abaixo:

1. Na área Memory Map View, clique no mapeamento do ponto de E/S para selecioná-lo.

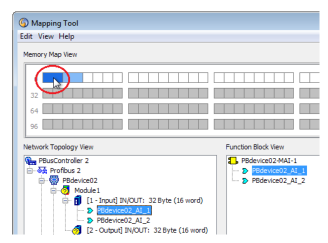


Figura 11.31. Selecionando o Ponto de E/S

Segure o botão do mouse pressionado enquanto arrasta o ponto de E/S sobre a nova posição desejada, na área Memory Map View.

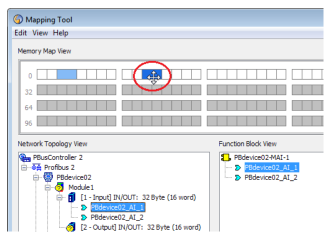


Figura 11.32. Movendo o Ponto de E/S

3. Solte o botão do mouse. Uma mensagem aparecerá para confirmar a mudança da posição do mapeamento do ponto de E/S.

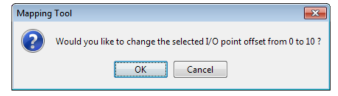


Figura 11.33. Confirmando a Operação

 Clique Ok para confirmar e alterar o offset do ponto de E/S. Ou clique Cancel para descartar a alteração.

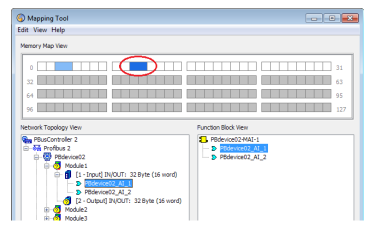


Figura 11.34. Novo Offset do Ponto de E/S

Se ao arrastar um ponto de E/S a cor do seu mapeamento ficar vermelha, significa que o ponto de E/S não poderá ser movido para o offset indicado, porque a posição não está disponível. Ao soltar o botão do mouse em uma posição que não esteja disponível, o ponto de E/S retorna ao seu offset original.

ATENÇÃO

Ponto de E/S analógicos do protocolo Modbus devem ter no mínimo dois bytes em seu tamanho, portanto esses pontos de E/S só podem ser mapeados em offsets que sejam múltiplos do tipo *word*. A *Mapping Tool* completará com outro byte um ponto de E/S que tem apenas um byte de tamanho.

Trocando a Posição de dois Pontos de E/S

Depois de mapear os pontos de E/S de uma conexão de E/S, é possível trocar as posições entre dois pontos de E/S, desde que esses pontos de E/S não tenham sido mapeados automaticamente pela *Mapping Tool*.

Para trocar dois pontos de E/S de posição, clique com o botão direito no ícone de um dos pontos de E/S e clique na opção **Change Position**. Veja o exemplo abaixo, onde o ponto de E/S analógico selecionado é mostrado na cor azul escura no mapeamento da memória:

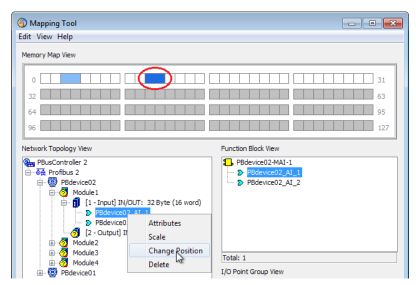


Figura 11.35. Selecionando o Ponto de E/S

A caixa de diálogo **Change Position** será mostrada. Marque a opção **Swap I/O Point** e selecione o ponto de E/S desejado a partir da lista de pontos de E/S disponíveis. Veja o exemplo:

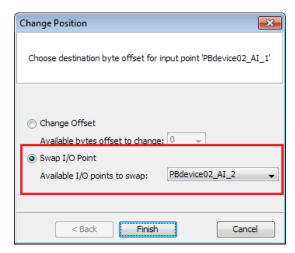


Figura 11.36. Selecionando Outro Ponto de E/S

Clique **Finish** para concluir. Os pontos de E/S selecionados serão mostrados em suas novas posições, no mapeamento da memória. Veja o exemplo abaixo:

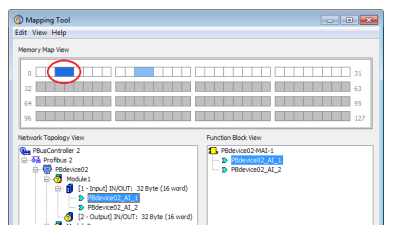


Figura 11.37. Nova Posição dos Pontos de E/S

Outra forma mais dinâmica para trocar dois pontos de E/S de posição é clicar na representação de um dos pontos de E/S no mapeamento de memória e arrastá-lo sobre a posição do outro ponto de E/S. Siga os passos abaixo:

1. Na área **Memory Map View**, clique no mapeamento do ponto de E/S para selecioná-lo.

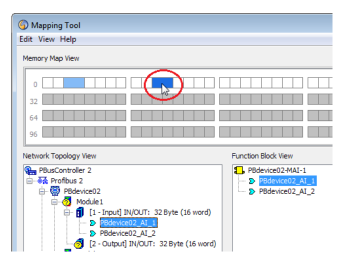


Figura 11.38. Selecionando o Ponto de E/S

 Segure o botão do mouse pressionado enquanto arrasta o ponto de E/S sobre o outro ponto de E/S, na área Memory Map View. Note que a cor do seu mapeamento fica verde, indicando que o ponto de E/S pode ser trocado de posição.

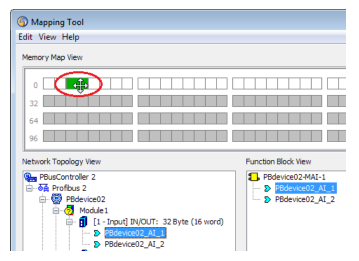


Figura 11.39. Movendo o Ponto de E/S

 Solte o botão do mouse. Uma mensagem aparecerá para confirmar a mudança de posições dos pontos de E/S.

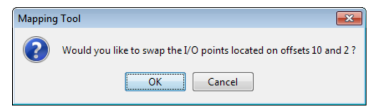


Figura 11.40. Confirmando a Operação

 Clique Ok para confirmar e trocar os pontos de E/S de posição. Ou clique Cancel para descartar a alteração.

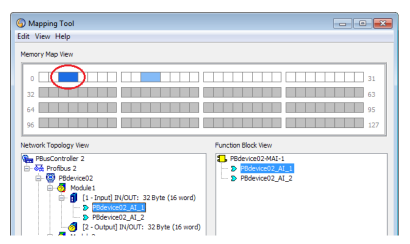


Figura 11.41. Nova Posição dos Pontos de E/S

Se ao arrastar um ponto de E/S a cor do seu mapeamento ficar vermelha, significa que o ponto de E/S não poderá ser movido para a posição indicado, porque a posição não está disponível. Ao soltar o botão do mouse em uma posição que não esteja disponível, o ponto de E/S retorna ao seu offset original.

Usando Modelos de Instrumentos

A partir do **Syscon Versão 6.5**, a **Mapping Tool** permite que o usuário crie modelos de instrumentos de uma topologia de rede. O usuário pode então usar esses modelos e copiar o mapeamento de conexões de E/S para outros instrumentos.

ATENÇÃO

A *Mapping Tool* não cria arquivos de modelo a partir de instrumentos que não tenham nenhum ponto de E/S mapeado, ou de instrumentos com pontos de E/S que foram mapeados automaticamente.

Criando um Modelo de Instrumento

Para criar um modelo de instrumento, clique com o botão direito do mouse no ícone do instrumento e selecione a opção **Create Template**.

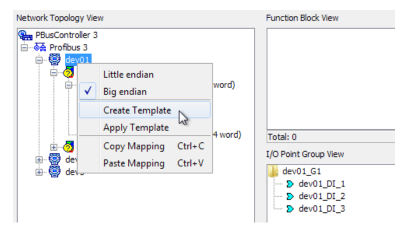


Figura 11.42. Selecionando um Instrumento

A caixa de diálogo Create Template aparecerá. Digite a descrição para o modelo e clique Next.

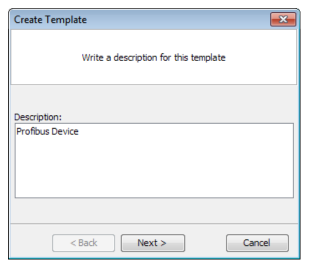


Figura 11.43. Descrição do Modelo

Clique no botão para abrir a caixa de diálogo e definir a pasta onde o modelo será salvo. Digite o nome para o arquivo de modelo e clique **Save** para retornar para a caixa de diálogo **Create Template**. O caminho completo do arquivo será mostrado. Clique **Finish** para concluir.

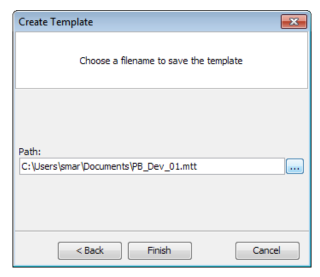


Figura 11.44. Arquivo do Modelo

Uma mensagem aparecerá indicando que o modelo foi salvo com sucesso. Clique **Ok** para fechar a caixa de mensagem e retornar para a *Mapping Tool*.

Aplicando um Modelo de Instrumento

Para aplicar um modelo de instrumento que foi criado pelo usuário em outro instrumento, clique com o botão direito do mouse no ícone do instrumento onde será aplicado o modelo e selecione a opção **Apply Template**.

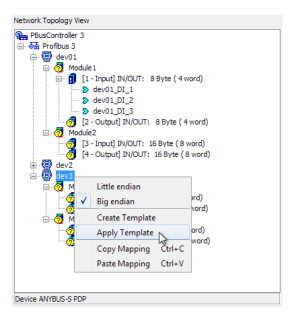


Figura 11.45. Aplicando um Modelo

ATENÇÃO

Só é possível aplicar modelos em instrumentos que sejam do mesmo tipo, e compatíveis em relação à memória disponível para mapeamento.

A caixa de diálogo **Apply Template** aparecerá. Clique no botão para abrir a caixa de diálogo e selecionar o arquivo de modelo desejado. Localize a pasta onde o arquivo foi salvo e clique no ícone do arquivo de modelo para selecioná-lo. Clique **Open** para retornar para a caixa de diálogo **Apply Template**. O caminho completo do arquivo será mostrado:

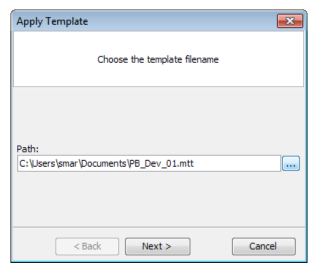


Figura 11.46. Selecionando o Modelo

Clique **Next** para continuar. Digite a descrição para o modelo de instrumento e clique **Finish** para concluir.

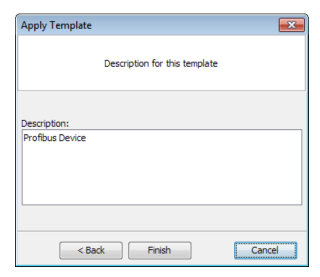


Figura 11.47. Descrição do Modelo

Uma mensagem aparecerá indicando que o modelo foi aplicado com sucesso. Clique **Ok** para fechar a caixa de mensagem e retornar para a *Mapping Tool*.

Os pontos de E/S do arquivo de modelo serão aplicados no instrumento selecionado. Veja o exemplo abaixo:

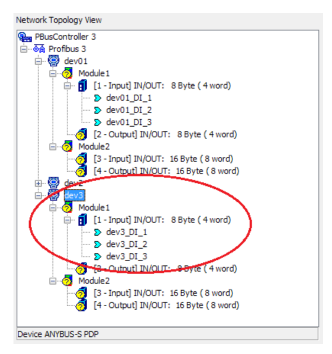


Figura 11.48. Exemplo de Modelo de Mapeamento