#### SISTEMAS DIGITAIS DE CONTROLE DISTRIBUIDO - SDCD

## Redes industriais

PEDRO URBANO B. DE ALBUQUERQUE



## **NOÇÕES DE REDES DIGITAIS**

# Características para protocolos industriais

- **Determinísmo:** capacidade para transmissão de dados em tempo real;
- Interoperabilidade: capacidade que os sistemas abertos possuem de troca de informações entre eles, mesmo que sejam fornecidos por fabricantes diferentes;
- **Modularidade**: aspectos que caracterizam as facilidades de alteração e crescimento de um sistema;
- **Interconectividade:** maneira através da qual se podem conectar computadores de fabricantes distintos;
- **Portabilidade**: capacidade de um *software* de rodar em plataformas diferentes.

# O REDES INDUSTRIAIS - BARRAMENTOS DE **CAMPO**

PRINCIPAIS PROTOCOLOS PARA FIELDBUS

**HART** 









PNET



LON

Interbuses





FIP

BIT-BUS





# Protocolos para BARRAMENTOS DE CAMPO

- MODBUS MODICON
- PROFIBUS. SIEMENS/PROFIBUS User Organization
- MAP (Manufacturing Automation Protocol) OSI
- EPA (Enhanced Performace Architeture) -> MAP2.2
- WorldFIP (Factory Information Protocol) AB +
- ISP(Interoperable Systems Projet) SIEMENS
- SP50 ISA (International Standards Association)
- FOUNDATION

4

# PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO PREDIAIS:



- **EIB** EIBA (European Installation Bus Association)
- LonWork ( LonMark Interoperability Association)



BACnet - A Data Communication Protocol for Building
 Automation and Control Networks - ANSI/ASHRAE (American society of heating, refrigerating and air conditioning engineers)



5

- → PROPRIETÁRIOS: Protocolos não abertos
- **→ METASYS JOHNSON CONTROLS**
- **→ DeviceNET/ControlNET/DH+/DF1 ROCKWELL/ALLEN BRADLEY**
- → SMART DISTRIBUTED SYSTEM HONEYWELL



A organização que promove a DeviceNet é a ODVA, Open Device Vendor Association, que tem sede nos EUA. www.odva.org.

# Fieldbus - categorias

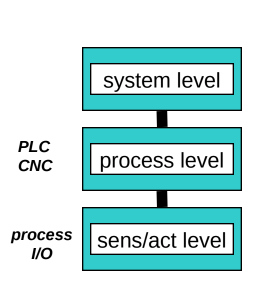
nível mais baixo - Redes de dispositivos simples tais como sensores/atuadores em nível de BIT (do tipo entrada/saída). Ex: ASI; SERIPLEX; Interbus-S; Profibus-PA; HART;

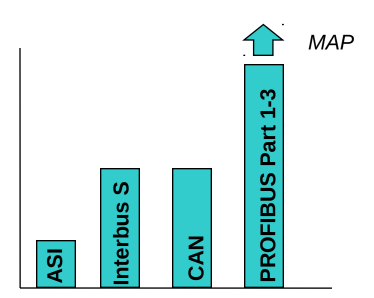
nível médio - Redes de controladores (comunicação serial entre dispositivos - CLP) de campo. Ex: CAN; Lonworks; DeviceNET; Profibus-DP e

alto nível - Redes de controladores (mestres) para controles, e instrumentação mais sofisticada (inteligentes). Ex: SP50-H2; ETHERNET industrial; Profibus-FMS.

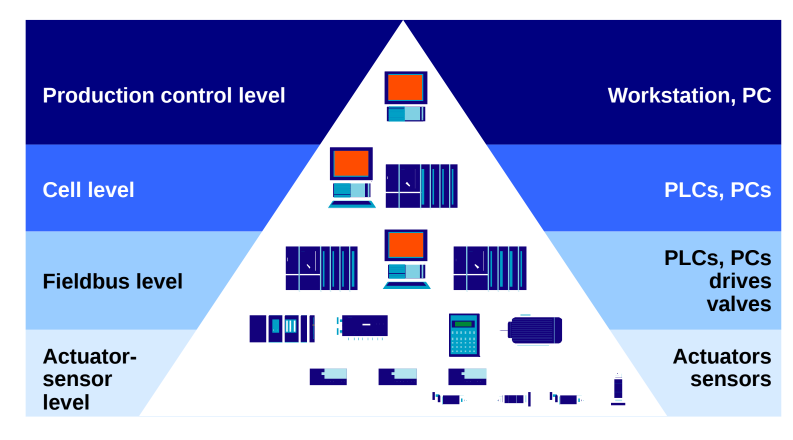
7

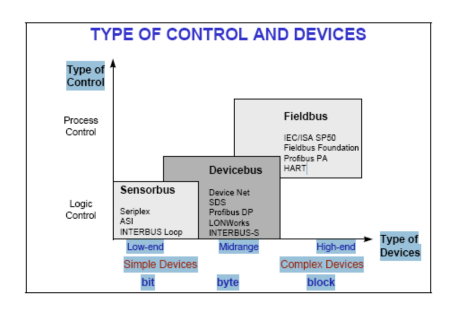
# Fieldbus - Faixas de aplicação

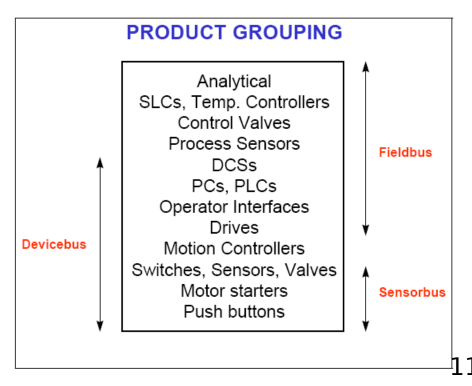




# Fieldbus Systems Range of Application

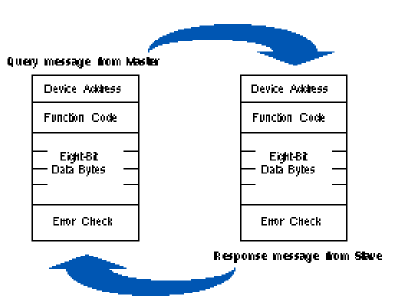






#### **MODBUS**

- Mestre-Escravo
- Modo Pergunta/resposta



#### Modos de mensagem

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange) cada byte em uma mensagem será emitido como dois caracteres
- Modo RTU (Remote Terminal Unit) cada byte na mensagem contém dois caracteres hexadecimais de quatro bit cada

○ CRC-16 (*Cyclic Redundancy Check*)

START	ADDRESS	FUNCTION	DATA	CRC CHECK	END
T1-T2-T3-T4	8 BITS	8 BITS	AX 8 BITS	16 BITS	T1-T2-T3-T4

12

# The PROFIBUS Family



## EN 50170 Volume 2 and DIN 19245 Part 1 to 4

#### **Factory Automation**

#### PROFIBUS-DP

(Decentraliced Periphery)

#### fast

- plug and play
- efficient and cost effective

**Automation for General Purposes** 

## PROFIBUS-FMS

(Fieldbus Message Specification)

#### universal

- large variety of applications
- multi-master communication

**Process Automation** 

#### **PROFIBUS-PA**

(Process Automation)

### application oriented

- buspowered (option)
- intrinsic safety (option)

Device Profiles

Application Profiles



 Sistema aberto, independente de fabricante garantido pela normalização técnica européia EN 50 170 e garantida pela PROFIBUS User Organazation

#### PROFIBUS PA

- Voltado para automação de processo em áreas que necessitam de segurança intrínseca.
- Comunicação de dados e alimentação do equipamento usando tecnologia de dois fios de acordo com a norma internacional IEC 61158-2.
- Topologia barramento, arvore e estrela com 32 estações e taxa fixa de 31,25kbps
- FDE (fail disconection equipament).
- Derivação máxima de 30m em aplicações IS;
- Fonte e cabos dimensionados pelo nº de dispositivos (10mA por transmissor);

## O PROFIBUS DP

- Otimizado para alta velocidade;
- Voltado especialmente para comunicações entre sistemas de automação e I/O distribuídos;
- Camadas 1 e 2 do modelo OSI + interface com o usuário;
- Funções diagnósticos

#### PROFIBUS-FMS

- Realizar a tarefa de comunicação a nível de célula.
- Grande flexibilidade com diversa funções disponíveis;
- 7 Camadas modelo OSI;
- Usado para tarefas de comunicação extensas e complexas;
- habilita comunicação incluindo tecnologia token passing, garantindo comunicação entre MESTRES da rede e permitindo tempos de acessos curtos.

31/03/16 15

## **OBS**:

 O PROFIBUS DP e PA são voltados para aplicações de campo e possui protocolo Mestre/Escravo (DP: 32 por seguimento e máximo 126 escravos);

#### O O DP:

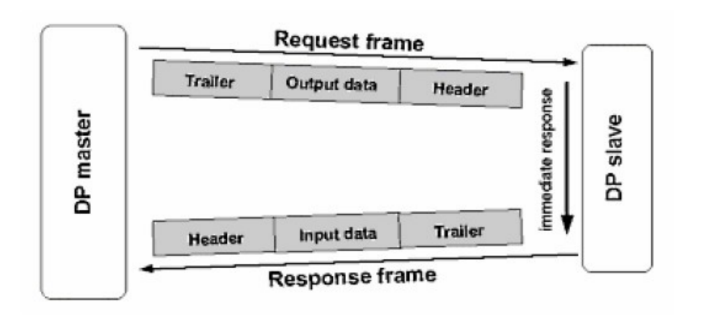
- podem coexistir diversos mestres na rede porém somente um mestre pode escrever em um escravo específico.
- Comunicação multiponto: broadcast (todos) e multicast (alguns);
   Comunicação cíclica e não cíclicas (alarmes);
- pode-se ativar/desativar escravos ciclicamente;
- Verificar configuração de escravos;
- Watch dog nos escravos;
- 246 bytes de I/O;

## O Profibus-DP

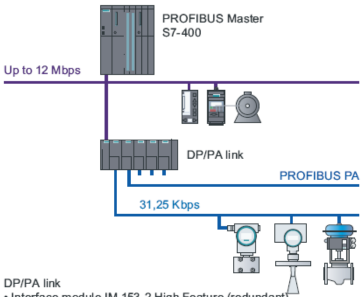
- O Podemos utilizar para conectar: CLP's, IHM's, válvulas, conversores etc...
- O Graças ao seu rápido tempo de resposta, é uma rede bem conceituada no mercado.
- O Profibus-DP oferece alguns níveis de performance:
- DPV0: troca contínua de dados entre o mestre e os escravos;
- DPV1: troca de dados de tempos em tempos, ou seja, de acordo com a necessidade do usuário. Utilizado para parametrizar, controlar, monitorar etc.
- DPV2: troca de dados com alta precisão de tempo ex. motion control; e troca de dados entre escravos.

31/03/16 17

## Mensagem

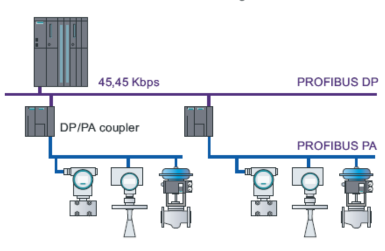


#### High-speed solution with DP/PA Link



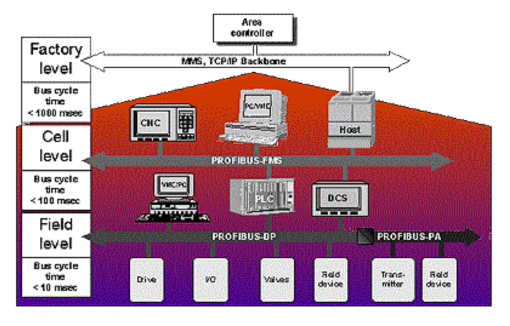
- Interface module IM 153-2 High Feature (redundant)
- DP/PA coupler (max. 5 per IM)
- · Slave at PROFIBUS DP master at PROFIBUS PA
- Max. 64 PA devices (244 bytes I/O data)

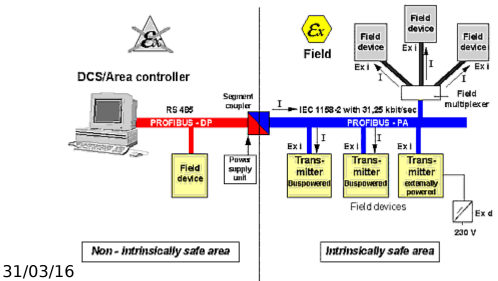
#### Low-cost solution with direct addressing



#### DP/PA coupler

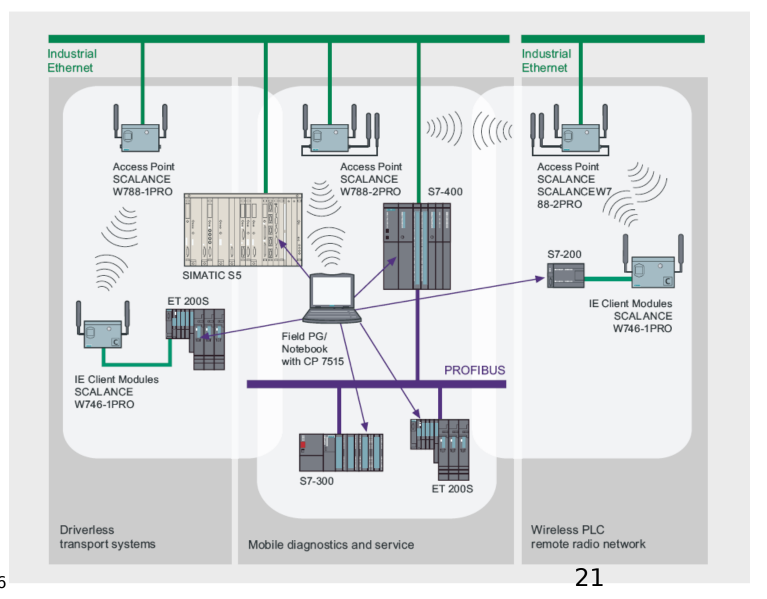
- Transparent for communication
- Ex-Version 13.5 V / 110 mA
- Non-Ex-Version 31 V / 1000 mA



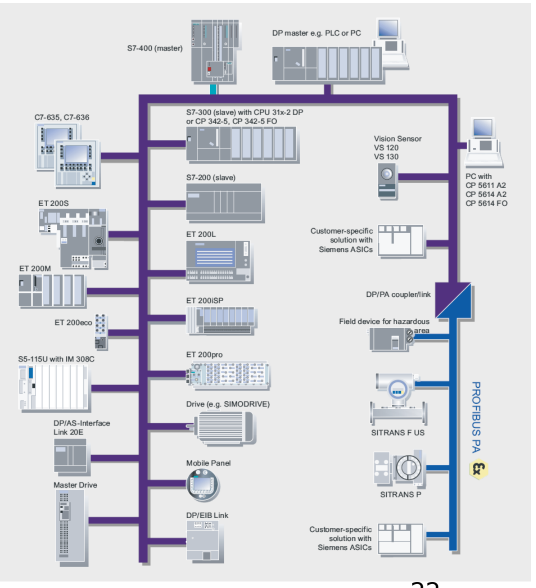


20

# Protocolos **PROFIBUS**



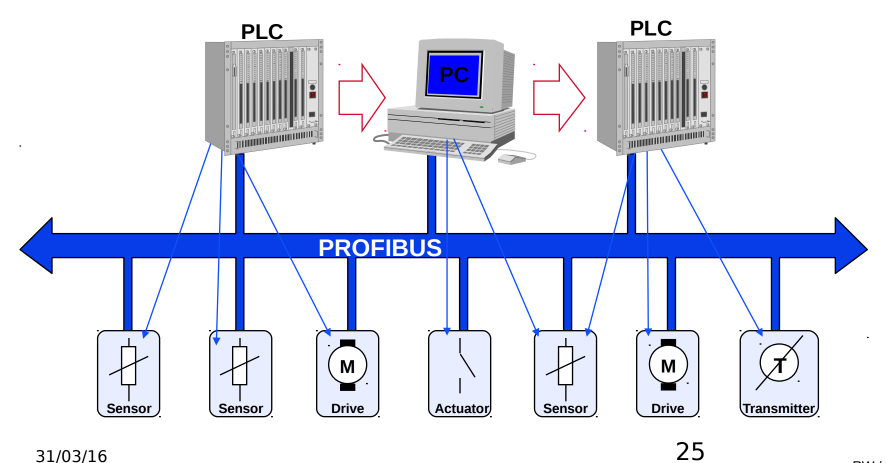
# Protocolos **PROFIBUS**



## PROFIBUS – Velocidade x distância

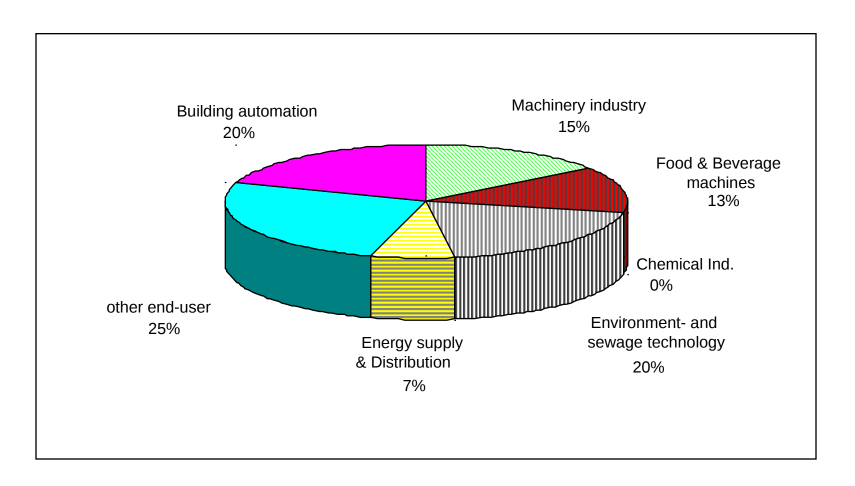
Data transmission rate	Max. segment length	
9.6 kbit/s	1000 m	
19.2 kbit/s	1000 m	
45.45 kbit/s	1000 m	
93.75 kbit/s	1000 m	
187.5 kbit/s	1000 m	
500 kbit/s	400 m	
1500 kbit/s	200 m	
3000 kbit/s	100 m	
6000 kbit/s	100 m	
12000 kbit/s	100 m	

PLCs and accessories



RW / July 97

## **PROFIBUS** application-fields



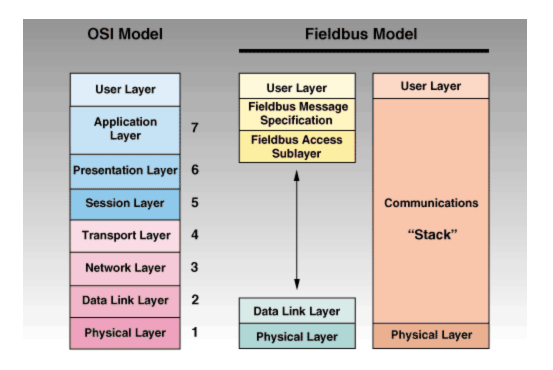
31/03/16 27 <sub>RW / July 97</sub>

## FOUNDATION

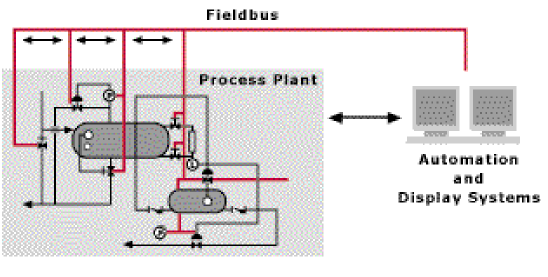


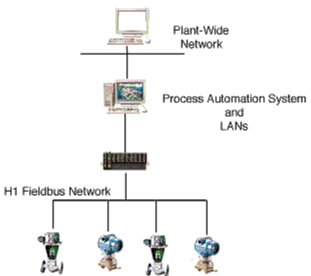
# ○1994 - ISP + WorldFIP = FOUNDATION

- Compatível com os padrões SP50 (ISA)
- Especificações do IEC



## **FOUNDATION**





# FIELDBUS FUNDATION ®





4 a 20 mAcc X FIELDBUS

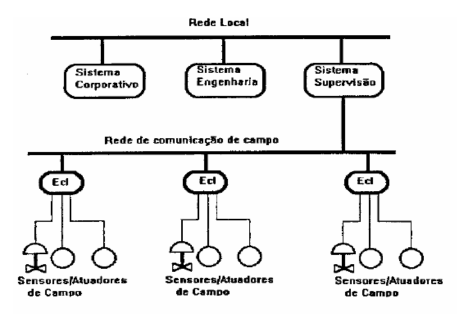
#### **FOUNDATION**

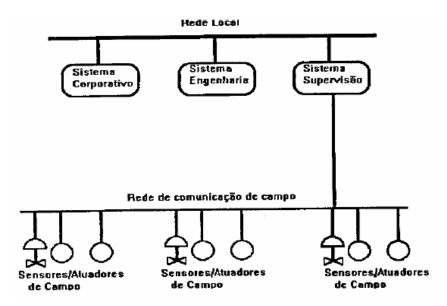
- A Data Link Layer (DLL) controla também o acesso ao meio através do Link Active Scheduler (LAS).
- O LAS é usado para programar as transmissões de mensagens, determinando e autorizando a troca dos dados entre dispositivos.
- O A Data Link do FOUNDATION fornece:
  - Método de controle de acesso bem dinâmico,
  - Serviços para vários modelos de dados, incluindo suporte a client/server, publisher/subscriber e distribuidor de pacotes de dados.
  - Suporta redes multi-segmentadas, transportando dados com total segurança e sincronismo.
  - Permite supervisão e configuração on-line dos dispositivos, e também manutenção on-line.

#### **FOUNDATION**

- User Layer dividida em Blocos e denomina-se Function Block Application Process (FBAP):
  - Resource Blocks determina os parâmetros específicos que pertence aos processos aplicativos (e.g., manufacturing ID, Tipos de dispositivos, etc.).
  - Function Blocks estabelece o controle das funções (e.g., controlador PID, entrada analógica, etc.
  - Transducer Blocks representa uma interface para sensores como os de temperatura, pressão e fluxo.
  - System Management
  - Network Management
  - Device Description Technology.

# FOUNDATION – vantagens

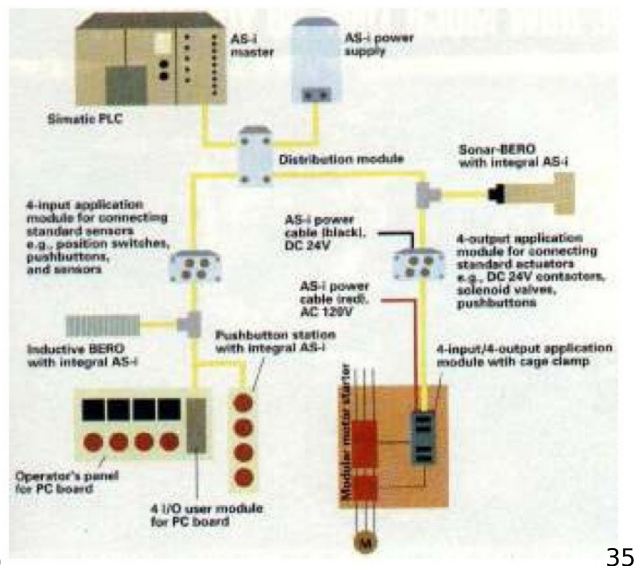




- \* Allen-Bradley
- \* Chiyoda Corporation
- \* Fischer Rosemount Systems
- \* Fuji Eletric Co. Ltd.
- \* Hitachi Ltd.
- \* Honeywell Inc.
- \* Institute for Automation
- \* Instrumentation & Process Control Engineers Association
- \* Smar
- \* The Foxboro Company

# AS-i

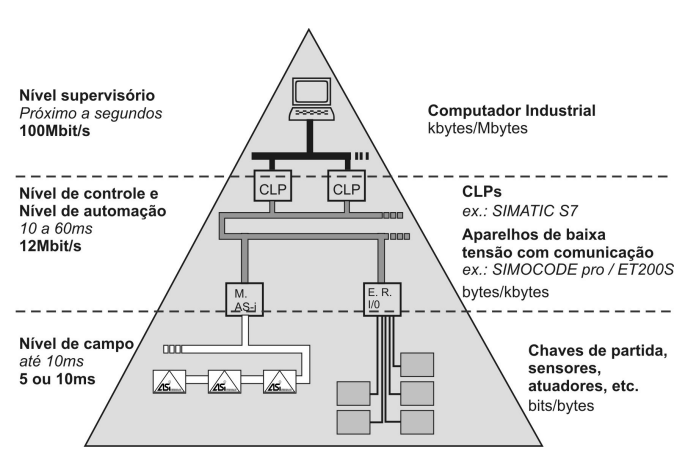




31/0

# AS-i





### REDE AS-i ACTUADOR SENSOR INTERFACE

- Fabricantes de sensores e atuadores formaram um consórcio para desenvolver um rede de baixo custo que vinha de encontro com as necessidades de aplicações no mais baixo nível de rede.
- 1996 criada a AS International Associations.
- Em um par de fios, caminharem junto a alimentação dos sensores ou atuadores em 24Vcc e a informação do estado dos mesmos.
- A configuração máxima da rede é de 31 participantes (escravos) ciclicamente por um mestre no nível de controle superior.

31/03/16 37

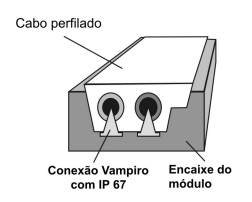
## REDE AS-i ACTUADOR SENSOR INTERFACE

- Cada escravo é capaz de transferir 4 entradas e 4 saídas
- A conexão dos elementos pode ser feita em estrutura de árvore, estrela, barra ou em uma combinação das anteriores
- Módulos com grau de proteção IP67
- conectores M12 padrões para conexão de sensores

# AS-i – módulo IP67









## AS-i - Comparação

31/03/16

Comprimento do cabo

	Versão 2.0	Versão 2.1	
Número de escravos	Max 31	Max 62	
Número de E/S	124E + 124S	248E + 186S	
Sinais	Dados e energia até 7A	Dados e energia até 7A	
Meio	Cabo normal	2x1,5mm <sup>2</sup>	
Máx. tempo de ciclo	5ms	10ms	
Transmissão de valor analógico	Via Função Block (FB no CLP)	Integrada no mestre	
Número de valores analógicos			
Procedimento de acesso	edimento de acesso Mestre/Escravo		
		4.0	

100m repetidores máx. 500m

100m repetidores máx. 500m

#### **LONWORKS**



## LonWorks technology - LonMark Interoperability Association

- Local Operating Network (LON) Adequado principalmente para automação predial
- Produtos LONWORKS podem ser facilmente conectados à IEC's ICELAN-G™

#### O Principais componentes da LONWORKS são:

- LonTalk protocol
- Neuron chips
- LONWORKS transceivers
- Network management and applications software

#### **LONWORKS**

- LonTalk protocol Utiliza todas as camadas do modelo de referência OSI da ISO (International Organization for Standardization)
- O Capacidade da rede:
  - Subnets per domain: 255
  - Nodes per subnet: 127
  - Nodes per domain: 32,385
  - Groups per domain: 255
  - Number of domains: 281.474.976.710.656
  - Each node has a 48-bit ID

O

#### **LONWORKS**

#### Neuron chips

- VLSI device (Motorola e Toshiba)
- Três processadores de 8-bit`s

#### LONWORKS transceivers

- 78 kbps Twisted Pair Transceiver -1400m (Pior caso)
- 1.25 Mbps Twisted Pair Transceiver 130m
- Power Line Transceivers
- Radio Frequency Transceiver RF transceivers 400-470 MHz and 900 MHz.

#### **CAN: Controller Area Network**



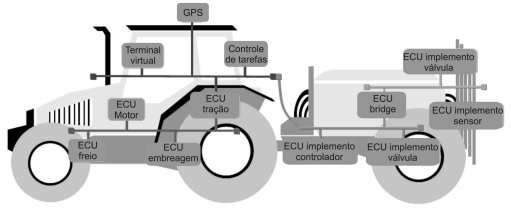
- Controle em tempo real com alto nível de segurança;
- Robusto, criado para aplicações que necessite de simplicidade e confiabilidade (padronizado para industria automotiva);
- Leve em conta condições severas de temperatura, vibração e radiação eletromagnética.

31/03/16

#### CAN:







#### CAN

### O Características principais:

- Normalizada (ISO 11519-1 e ISO 11898),
- Multimestre;
- Noção de prioridade de mensagem com distinção entre erros permanentes e temporários;
- Mensagens com até to 8 bytes protegida com CRC de 16 bits;
- CSMA/CD;
- Transmissão em modo diferencial de até 1 Mbits/s.

O

46

## HART - Highway Addressable Remote Transducer

## O Características principais :

Criado pela Rosemount - 1980's;

31/03/16

- Dois modos de comunicação simultaneamente: digital e analógico 4-20mA;
- Aplicados na integração de variáveis de processos remotos, com acesso a dados do processo, parâmetros e diagnósticos;
- Utiliza 3 camadas do modelo OSI: Física, enlace e aplicação.

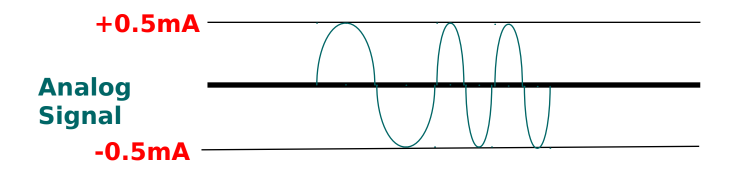
47

#### PROTOCOLO HART®





#### Simultaneous Analog + Digital Communication



**FSK freq: 1200 Hz 2200 Hz** 

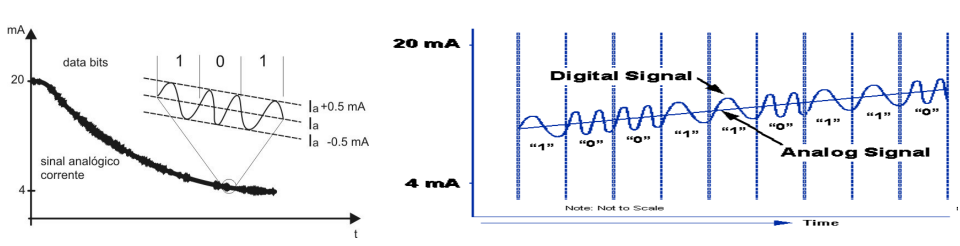
**Logical:** "1" "0"

Chaveamento por deslocamento de frequência para sobrepor o sinal digital ao de 4-20mA

#### **HART**

#### Características principais :

- Tipo de comunicação Sinal
- Tradicional Analógico 4-20mA
- Digital FSK, baseado no padrão comunicação telefônica 2 da Bell
- Frequência Lógica "0" 2.200 Hz
- Frequência Lógica "1" 1.200 Hz



Sinal digital sobreposto ao sinal analógico

#### PROTOCOLO HART®





- Comunicação multi-mestre
- •256 variáveis por dispositivo
- •Formato de ponto flutuante EEE 754 (32 bits) com unidades de engenharia
- Topologia Ponto-a-ponto simultâneo analógico e digital
- Cadeia Multidrop somente digital (até 15 dispositivos)
- Comprimento do cabo em torno de 3000m

## HART

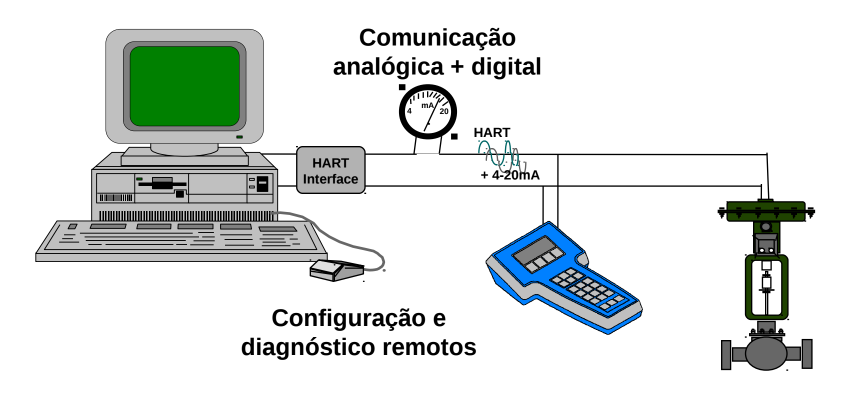


C	SI Layer	Function	HART		
7 A	pplication	Provides the User with Network Capable Applications	Provides the User with Network Capable Applications		
6 P	resentation	Converts Application Data Between Network and Local Machine Formats			
5 S	ession	Connection Management Services for Applications			
4 Tı	ransport	Provides Network Independent, Transparent Message Transfer			
3 N	etwork	End to End Routing of Packets. Resolving Network Addresses			
2 D	ata Link	Establishes Data Packet Structure, Framing, Error Detection, Bus Arbitration	A Binary, Byte Oriented, Token Passing, Master / Slave Protocol.		
1 P	hysical	Mechanical / Electrical Connection. Transmits Raw Bit Stream	Simultaneous Analog & Digital Signaling. Normal 4-20mA Copper Wiring		

#### **PROTOCOLO HART®**







Dois "mestres" se comunicando com um "escravo"

#### 9. PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO DIGITAL



## **INTERBUS-S**

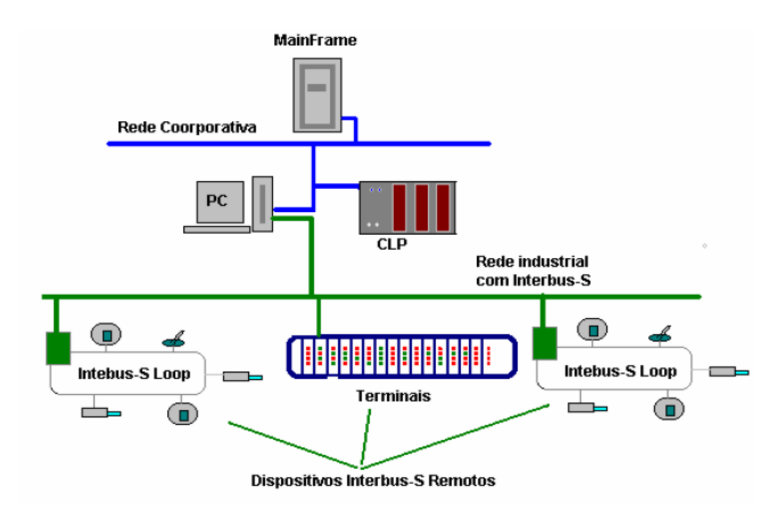
## ODispositivos de E/S

#### OProtocolo aberto

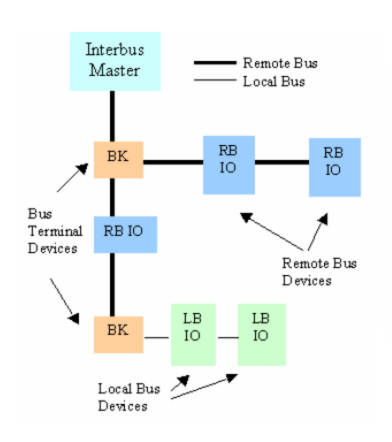


- Dispositivos de E/S de fabricantes diferentes podem trocar informações sem necessidade de software adicional.
- Desenvolvimento rápido da aplicação, já que as funções dos dispositivos se comunicam de forma idêntica.
- Suporte e treinamento simplificado quando todos os dispositivos operam identicamente.
- Software incorporado a funcionalidade dos dispositivos para promover maior facilidade de uso.

## **INTERBUS-S**

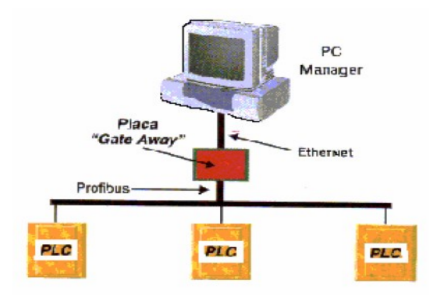


## **INTERBUS-S**



OSI	Interbus-S			
Layer	Basic	PCP		
	Implementation	Implementation		
7		PMS Layer		
6	Not Used			
5	140t O Sett	N ot U sed		
4		14 01 0 564		
3				
2	Data Link Layer			
1	Physical Layer			





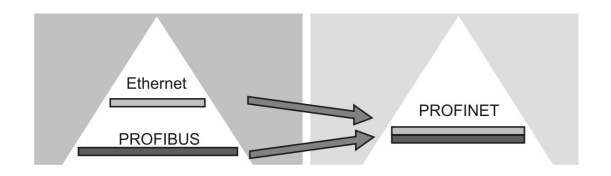
- 010 / 100 Mbps
- OUso em gerenciamento
- OUso em conjunto com PROFIBUS
- OFacilidade e praticidade
- OPar trançado, cabo coaxial, fibra ótica.

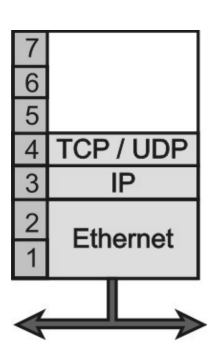


ltens	Produtos para Ethernet Comercial	Produtos para Ethernet Industrial		
Temperatura de Operação	5°C a 40°C	0°C a 60°C		
Placa Multi Layer para a imunidade a ruído	Não	Sim		
Conectores	RJ-45	Parafuso, DB9, RJ-45 e Fibra Óptica		
Redundância	Não	Sim		
Encupsulamento industrial	Não	Sim		
Alimentação	110Vac	24Vdc		
Compatibilidade até 10 anos 31/03/16	Não	58 Sim		



- 10 / 100 Mbps
- Uso em gerenciamento
- Uso em conjunto com PROFIBUS
- O Facilidade e praticidade
- Par trançado, cabo coaxial, fibra ótica.





59



- Vantagens do Ethernet:
- grande popularidade da tecnologia com levado número de pessoal técnico qualificado
- baixo custo de implementação, treinamento e manutenção;
- alta velocidade;
- capacilidade de interconectividade e acesso remoto;
- capacidade de alavancar tecnologia comercialmente barata;
- os principais fabricantes de CLP ou SDCD suportam sistemas de fieldbus específicos, mas todos suportam Ethernet;
- capacidade de transportar elevado fluxo de informações entre o processo industrial e a corporação;
- O Habilidade de prover diagnóstico e atuação remotamente;

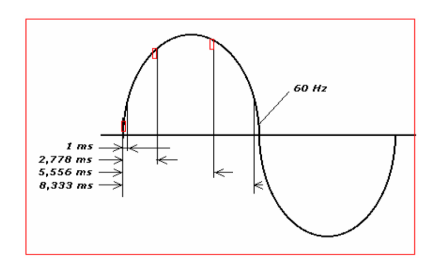


# ODesvantagens para padrão de campo:

- OAusência de interoperabilidade pela falta da camada de aplicação (por si só, apresenta definições apenas para as camadas 1 e 2 do modelo ISO);
- Ofalta de determinismo;
- Otempo de resposta insuficiente para algumas aplicações;
- Odificuldades de sincronismo em nível de ms;
- <sup>ଡା</sup>fata de solução para segurança 1

## X10





## X10

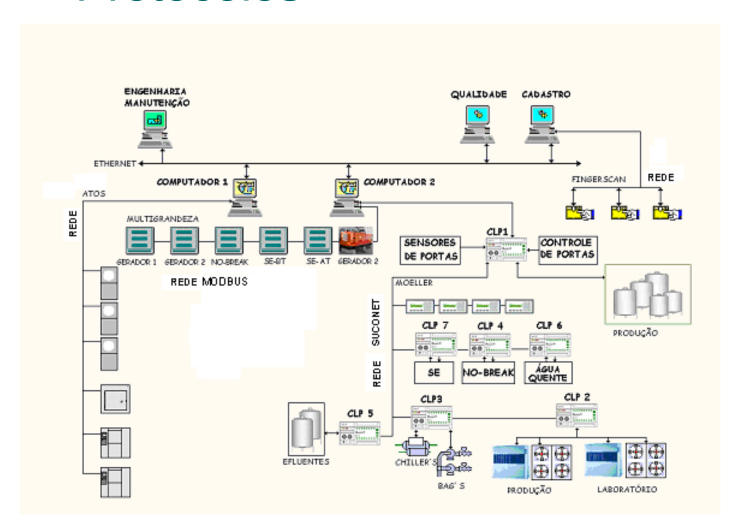
X-10 Transmitte	V 40 5 \ \		
Estes módulos transmitem um sinal de baixa	X -10 <b>-&gt;</b>		
tensão codificado que é sobreposto aos 220 volts			
da rede. Um transmissor é capaz de enviar até	X-10 Transmitte		
256 endereços pela instalação.			
X-10 2-Way	× 10 C		
Estes módulos, podem enviar e receber	X -10 <b>←▶</b> ( )		
comandos para os 256 endereços, podendo			
ainda ser interligado a um controlador.	X-10 2-Way		
X-10 Receiver	V 10 . A .		
Com estes aparelhos pode-se receber sinal,	X -10 <b>∢</b>		
enviados pelo transmissor. São codificados e	X-10 Receiver		
respondem de acordo com o sinal recebido.	X IU Receiver		
X-10 Wireless	X -10		
Capta um sinal de rádio de uma unidade RF e	λ -10		
insere o sinal X-10 na rede onde está instalado.	X-10 Wireless		
	7 20 771101033		

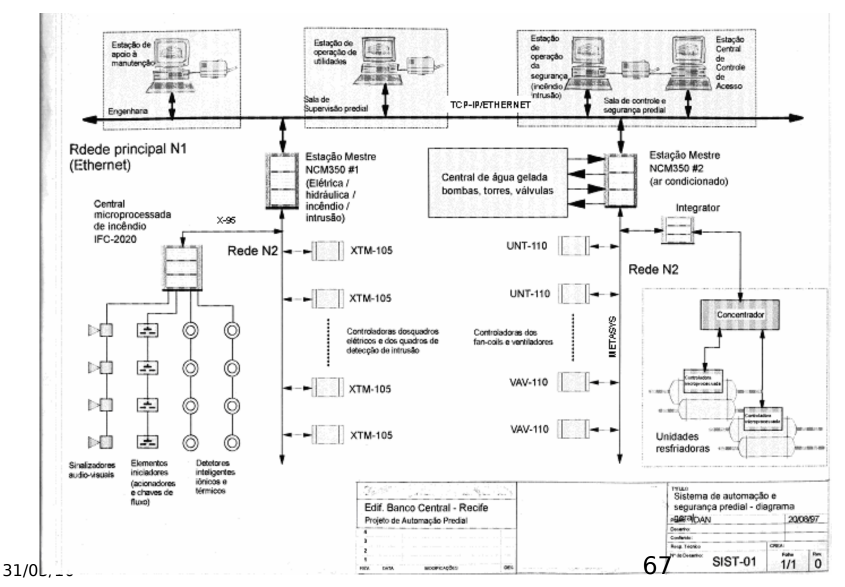
63

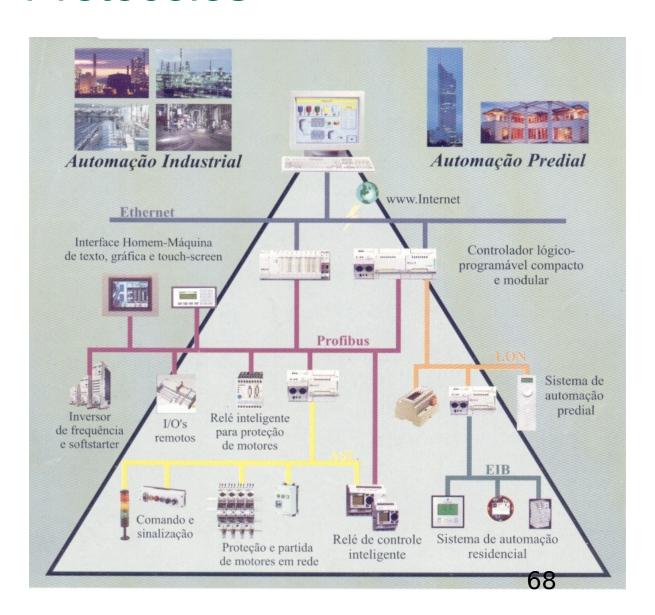
#### **SDCD**

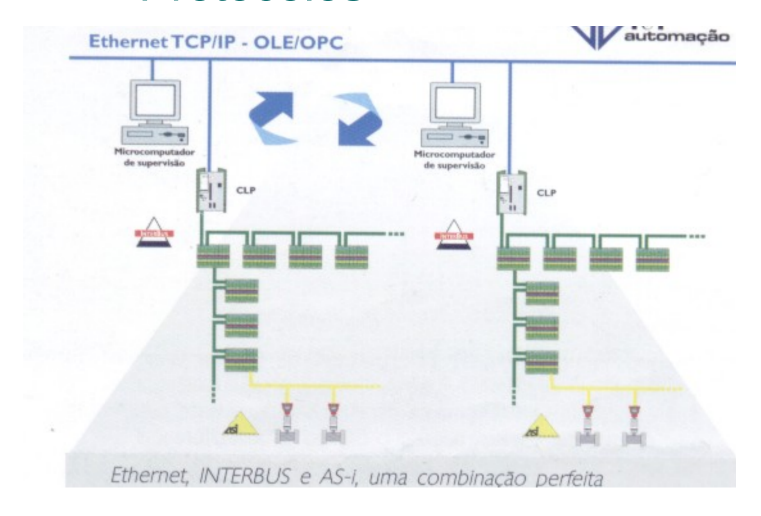
#### • FIELDBUSES - Comparação entre os principais

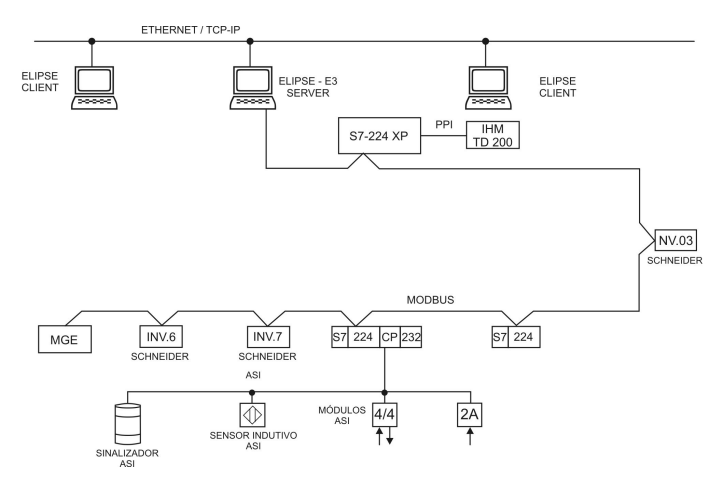
	MODBUS	PROFIBUS-DP	PROF	IBUS-PA F	oundation H1 F	oundation H2
Mestres	1	1-32	1-32	N/A	N/A	
Componentes	124/3	32 -/	/32			
Topologia	Barramen	to Barrament	0	Barramento	Barra - 2 fios	Barra - 4fios
Distância Máxima	<b>5</b> 00 m	100 m		1900 m	1900 m	750 m
Máx Baud Rate	1 Mbps	12 Mbps		31,25 Kbps	31,25 Kbps	2,5 Mbps

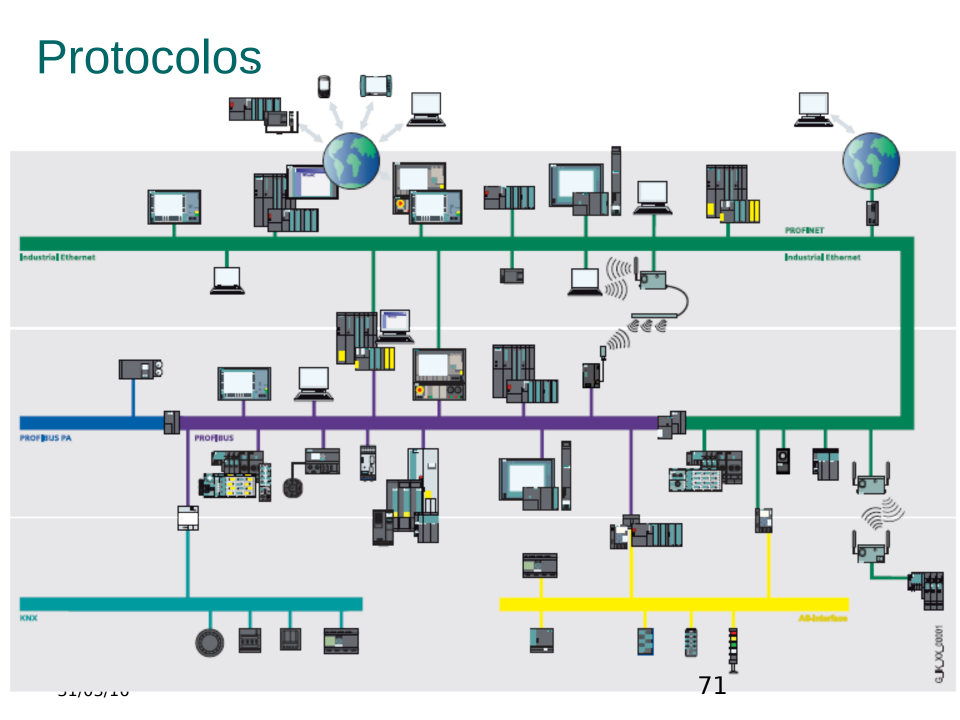












## Conclusão - outros

- BitBUS antigo protocolo da INTEL utilizando o microcontrolador 8044;
- SERCOS ganhou popularidade basicamente em controle/acionadores de motores elétricos;
- P-NET (Pascal NET) usado somente em alguns países da Europa nas indústrias de alimentos;
- ControlNET criado pela ALLEN-BRADLEY baseado no CAN, além de baseado no DeviceNET, DH+ e DH485;
- SDS (Smart Distributed System) criado pela HONEYWELL baseado no CAN, porém, assim como o DeviceNET, não possui interoperabilidade entre eles.
- WorldFIP protocolo de comunicação de campo de uso geral que foi muito aplicado até o final dos anos 90. Padronizado pela porma européia EM 50170.

## FIM