

# Introdução à Norma ISA-101: Interfaces Homem-Máquina

Standards
Certification
Education & Training
Publishing
Conferences & Exhibits

ISA Distrito 4 - Grupo Standards

### Quem é a ISA?



- A ISA International Society of Automation (www.isa.org) é uma associação profissional sem fins lucrativos que estabelece normas e padrões para profissionais de engenharia e de tecnologia que trabalham para a melhoria de gestão, segurança operacionais e segurança cibernética de sistemas de controle e de automação usados na indústria e em infraestruturas críticas.
- Fundada em 1945, a ISA desenvolve normas amplamente utilizadas em todo o mundo; certifica profissionais da indústria; oferece treinamentos; publica livros e artigos técnicos; organiza conferências e exposições; e oferece programas de desenvolvimento de carreira e de networking para os seus 36.000 membros e 350.000 clientes ao redor do mundo.

# Qual é o objetivo deste documento?



- O Grupo Standards da ISA Distrito 4 / Brasil é formado por profissionais de instrumentação e automação, especialistas em normas da ISA, que se reúnem para criar conteúdo local das normas para promover, divulgar e esclarecer dúvidas para os profissionais das indústrias no Brasil.
- Este documento oferece:
  - Principais pontos da norma ISA-101.1
  - Estudo sobre IHM's de Alta Performance
  - Como aplicar a norma e exemplos

### O que é a Norma ISA-101?



- Documento que reúne o conhecimento e experiência de profissionais ao redor do mundo que por diversos anos aplicaram as melhores práticas relacionadas as IHMs.
- A norma foi aprovada em 9 de Julho de 2015, com o objetivo de suportar todas as fases que compreendem o Ciclo de Vida da Interface Homem-Máquina para sistemas de automação de processos.
- A norma é homologada pelo ANSI American National Standards Institute (www.ansi.org), órgão de regulamentação de normas dos Estados Unidos, por isso é referenciada por ANSI/ISA-101.01-2015

### Como é estruturada a Norma ISA-101



- Apresenta o Ciclo de Vida do desenvolvimento de IHM's
- Modelo de Gestão
- Definição dos diversos atores
- Definição das necessidades de operação:
  - Detectar
  - Diagnosticar
  - Responder
  - Valorar
- Proposição de diversas formas de organização

# Por que adotar a Norma ISA-101 em seu Sistema?













- Grande parte dos integradores possuem os modelos pré-definidos que usualmente não respeitam os limites sensoriais e cognitivos de seus usuários
- O desenvolvimento das aplicações utilizam a filosofia de "One-size-fits-all"
- A operação da IHM é muito mais que a simples representação do que ocorre em campo!
- A IHM não pode ser interpretada e desenvolvida como um videogame (o foco não é impressionar o usuário!)

# Por que adotar a Norma ISA-101 em seu Sistema?



- A IHM esta inserida em um contexto operacional, portanto, não pode ser desenvolvida de forma isolada (exemplo: luminosidade, ruído, quantidade de operadores, aspectos ergonômicos e etc)
- A IHM, juntamente ao Sistema de Alarmes, pode se tornar mais uma camada de proteção e resposta às condições anormais do processo
- A IHM é o centro de informações e ponto de tomada de decisões, portanto, a gestão adequada é fundamental para garantir seu desempenho e confiabilidade
- A falta de fundamentação (base) permite que os usuários apliquem seus julgamentos ao sistema

# Alguns Desafios em que a Norma ISA-101 pode lhe Ajudar...



 Distinguir o "Desejado" do "Apropriado" (quais os objetivos da IHM?)



 Resgatar condições operacionais que auxiliam no desempenho (Situation Awareness)



Status-at-a-Glance

 Utilização de tecnologias COTS (Commercial Off the Shelf) e Arquiteturas Seguras







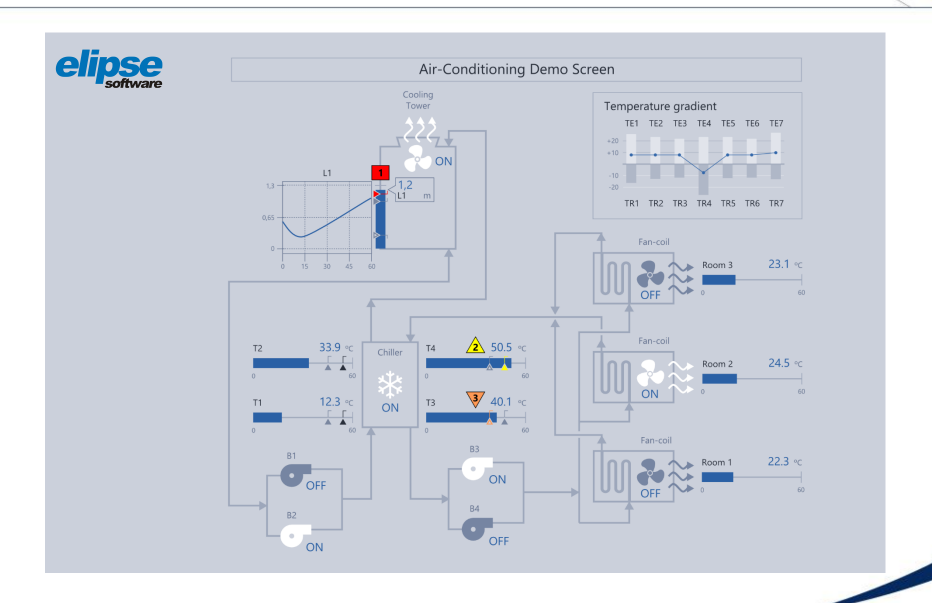






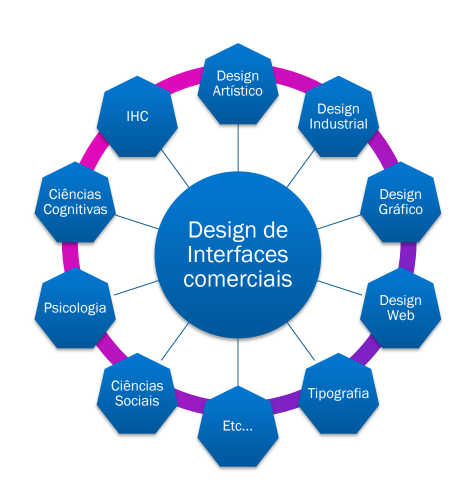
### IHM's de Alta Perofmance Visual





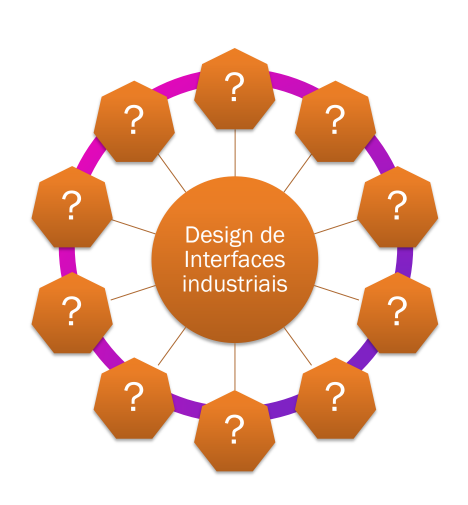
### Design de Interfaces





# **Design de Interfaces**







### **Ganhos reais**

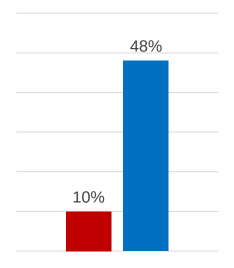


Se você acha que segurança custa caro, experimente um acidente.

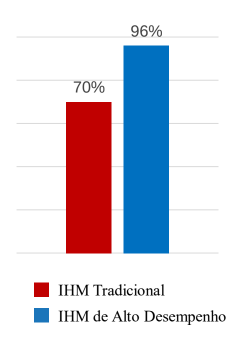
### **Ganhos reais**



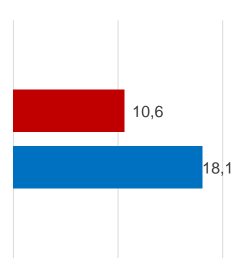
Detecção de anormalidades antes da ocorrência de alarme



Sucesso ao lidar com situações anormais



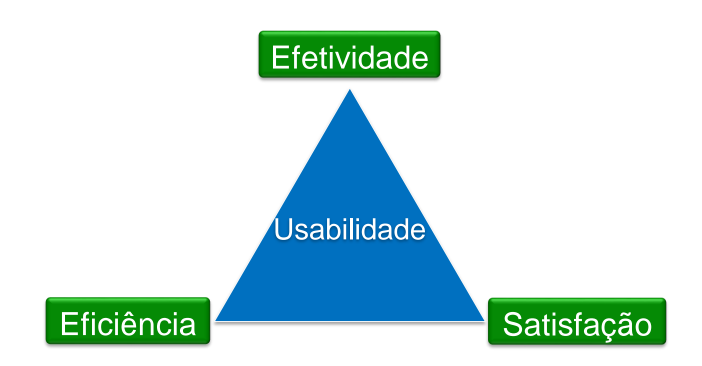
Tempo em minutos para completar tarefas em condição de anormalidade



Estudo: ASM® Consortium e Nova Chemicals

### NBR 9241-11

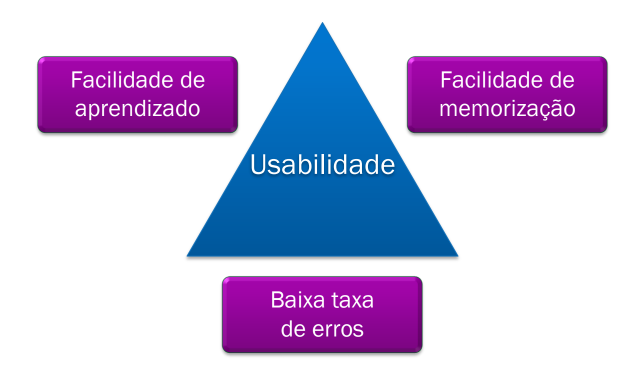




ABNT NBR ISO 9241-11:2011

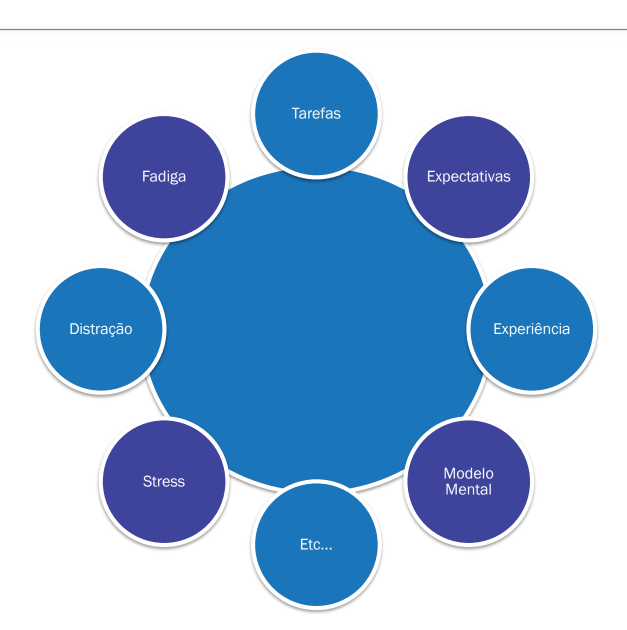
### NBR 9241-11





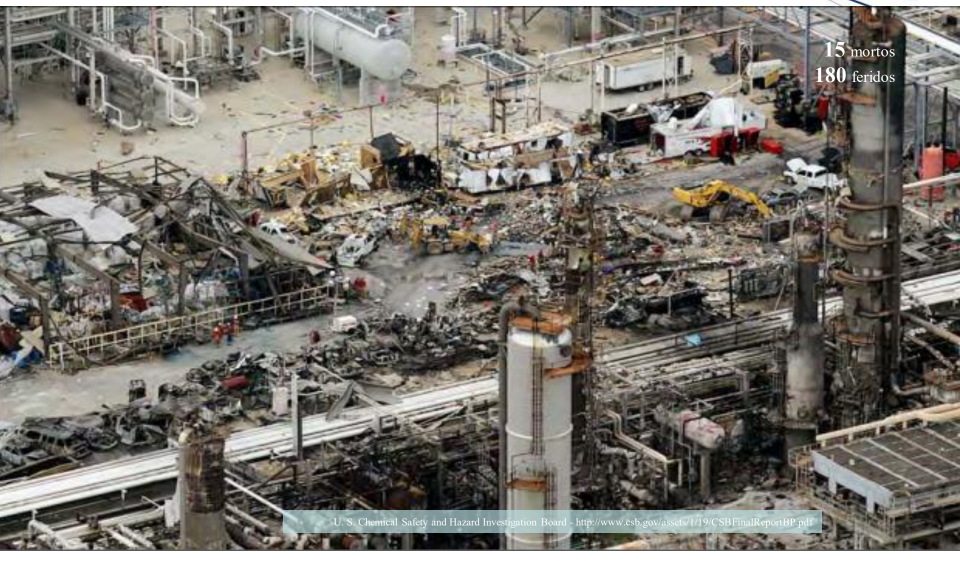
## Design Centrado no Usuário





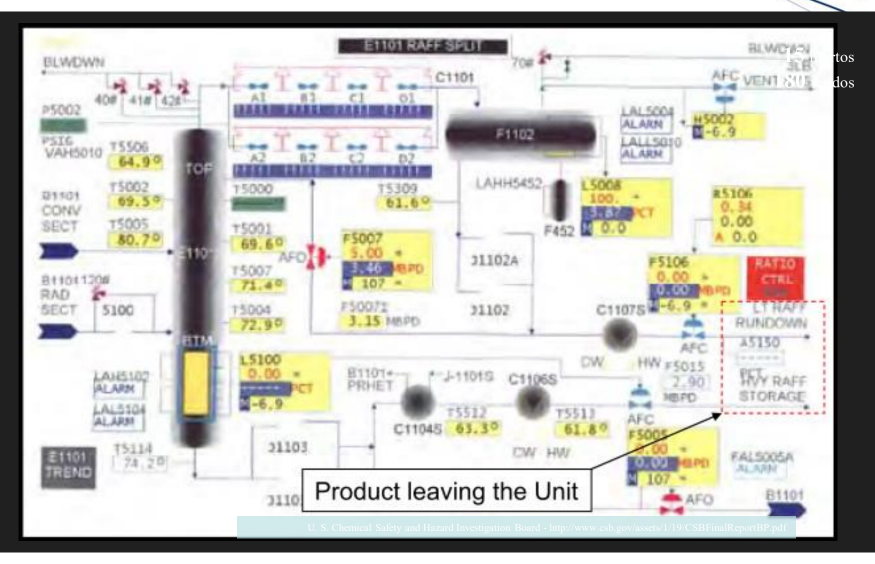
# **Acidente BP Texas (2005)**





### **Acidente BP Texas (2005)**





# **Acidente Indian Airlines (1990)**

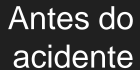


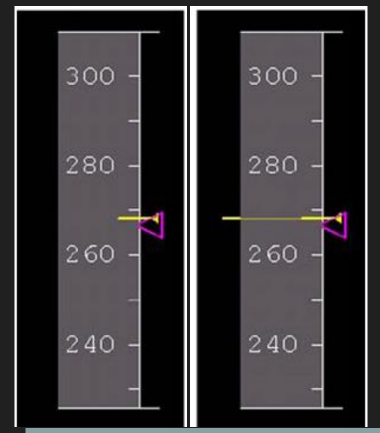


### **Acidente Indian Airlines (1990)**









Melhoria implementad a após o acidente

Federal Aviation Administration - http://lessonslearned.faa.gov/ll\_main.cfm?TabID=1&LLID=71&LLTypeID=10

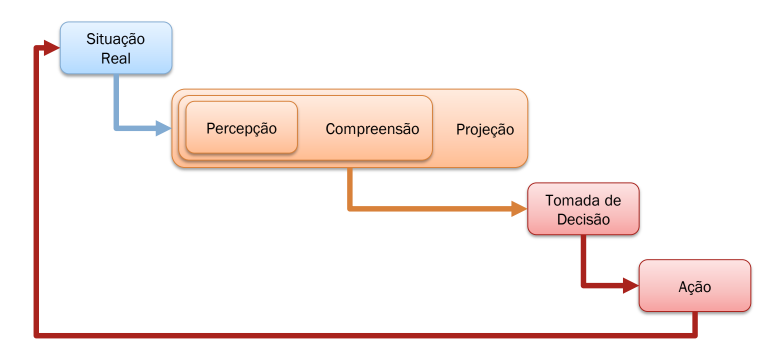


#### **Situational Awareness**



Consciência Situacional é estar ciente do que se passa ao seu redor. É a perfeita sintonia entre a situação percebida e a situação real.





Modelo de Endsley para Consciência Situacional (1988)



#### **Situational Awareness**

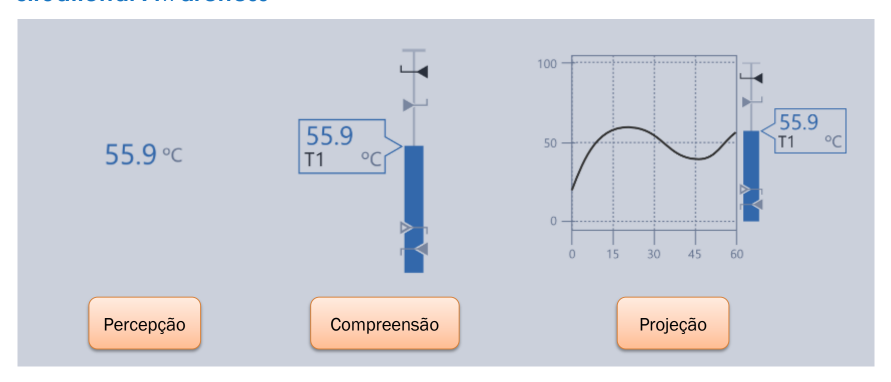


Objetivo desta metodologia:

Aumentar a Consciência Situacional do Operador



#### **Situational Awareness**



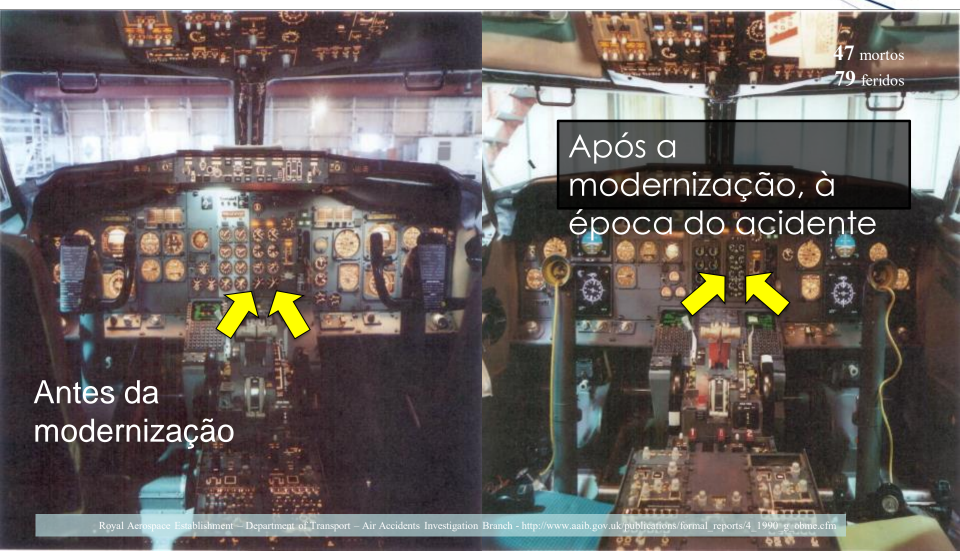
# Acidente Kegworth Air (1989)





### Acidente Kegworth Air (1989)



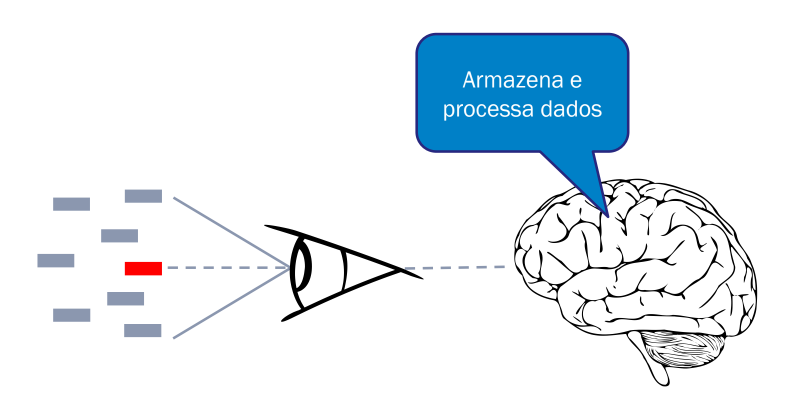




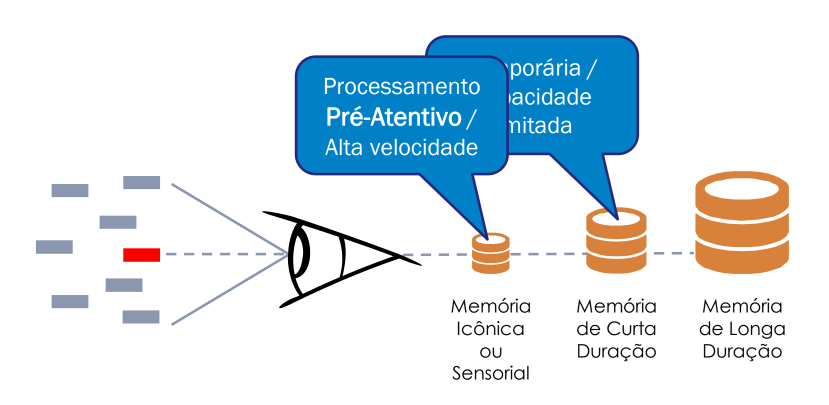


Não vemos com nossos olhos, e sim com o cérebro.









## Apresentação eficiente da informação



Quantos números "5" existem nas linhas abaixo?

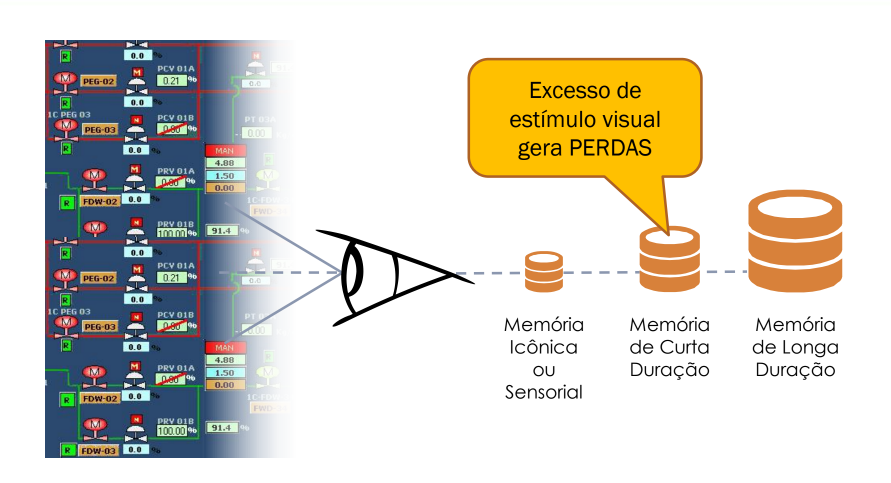
## Apresentação eficiente da informação



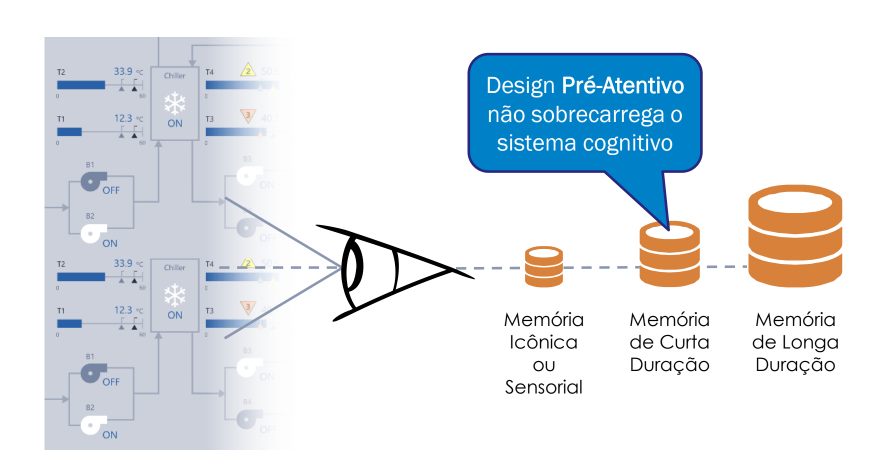
Mais fácil assim, não?

**555**8293164973491643798132 **5**





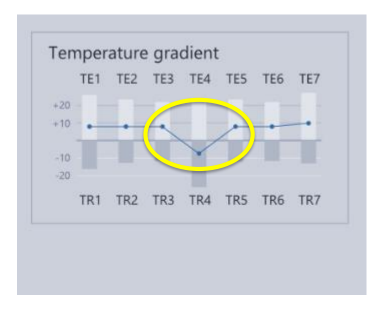




### Apresentação eficiente da informação



TE1	25.1 ∘c	TR1	16.0 %	G GD1	9.1	°C
TE2	22.3 ∘c	TR2	13.2 %	GD2	9.1	°C
TE3	21.6 ∘c	TR3	12.6 %	GD3	9.0	°C
TE4	22.4 ∘c	TR4	30.9	GD4	-8.5	°C
TE5	22.3 ∘c	TR5	13,4 %	GD5	8.9	°C
TE6	21.5 ∘c	TR6	12.5 %	GD6	9.0	°C
TE7	26.9 ∘c	TR7	16.8 %	GD7	10.1	°C



Muitas unidades de informação + Memória e Processamento Poucas unidades de informação - Memória e Processamento

# Apresentação eficiente da informação







#### Dados mais importantes devem se destacar dos demais.



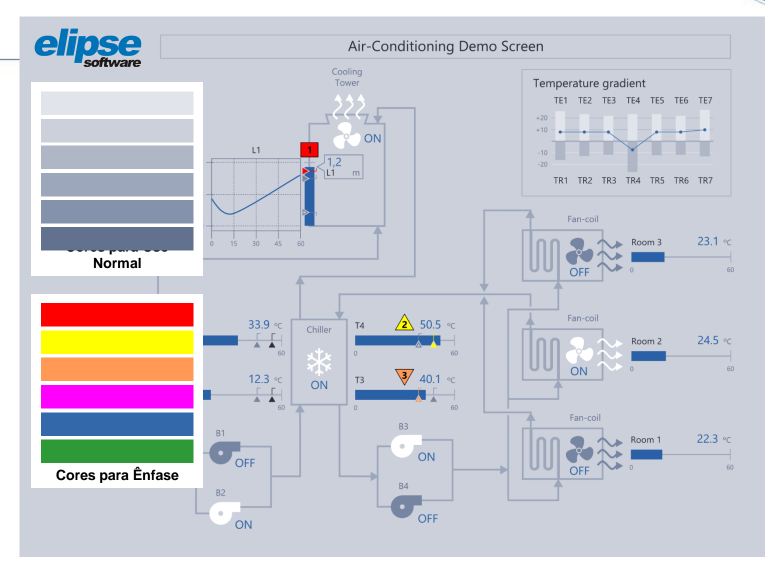
Representação de objetos em geral e status.



Indicação de Alarmes, Falhas, Bloqueios, Inibições, SetPoints, Intertravamentos

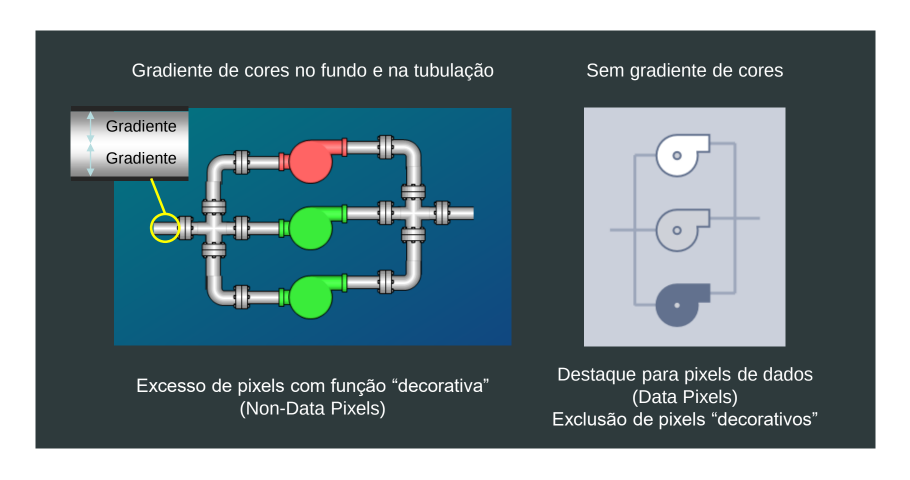
#### Cor







#### Cuidado com Gradientes de Cores!

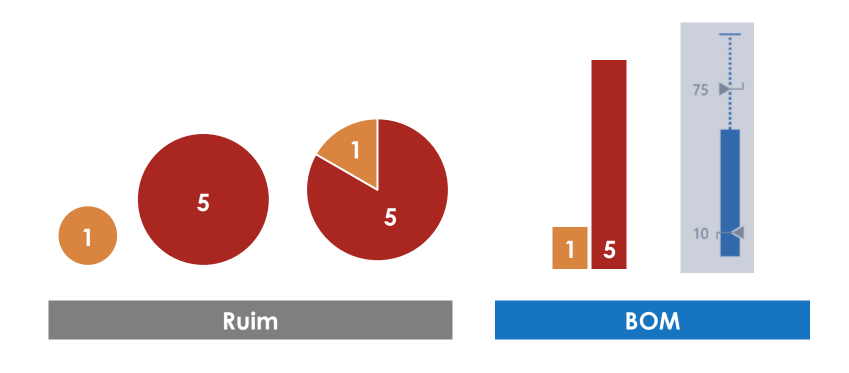




Contexto afeta nossa percepção de cor

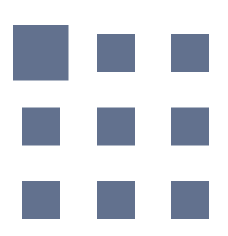


#### Representar "Quantidade" por comprimento de linha





#### Representar "Hierarquia" por tamanho de objeto



#### Tela Temperaturas

#### Mancal da Turbina 1

```
Sensor 1 41.9 °C

Sensor 2 40.4 °C

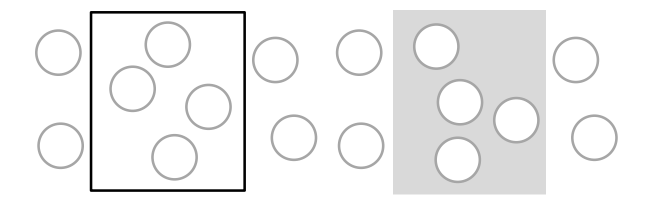
Sensor 3 42.3 °C

Sensor 4 39.9 °C
```

Criar categorias de textos de acordo com a sua função.



### Representar "Agrupamento" por contornos e preenchimentos ao redor dos objetos de um mesmo grupo





### Representar "Agrupamento" por contornos e preenchimentos ao redor dos objetos de um mesmo grupo

#### Tela Temperaturas

# Mancal da Turbina 1 Sensor 1 41.9 °C Sensor 2 40.4 °C Sensor 3 42.3 °C Sensor 4 39.9 °C

# Mancal da Turbina 2 Sensor 1 $44.3 \circ C$ Sensor 2 $45.7 \circ C$ Sensor 3 $47.2 \circ C$ Sensor 4 $46.9 \circ C$

#### Tela Temperaturas

```
Mancal da Turbina 1

Sensor 1 41.9 °C

Sensor 2 40.4 °C

Sensor 3 42.3 °C

Sensor 4 39.9 °C

Mancal da Turbina 2

Sensor 1 44.3 °C

Sensor 2 45.7 °C

Sensor 3 47.2 °C

Sensor 4 46.9 °C
```



O Daltonismo é um distúrbio visual que impede a pessoa de diferenciar algumas cores:

- Vermelho-Verde: até 8% homens, 0.5% mulheres (populações com ascendência do norte europeu)
- Azul-Amarelo: 1 em cada 10.000 pessoas
- Acromatopsia completa: 1 em cada 30.000 pessoas



### Mudar a FORMA dos objetos para indicar diferença de status, e não apenas a cor

COR

21.9 °C 70.0 °C 80.0 °C 90.0 °C Tons de

21.9 °C 70.0 °C 80.0 °C 90.0 °C COR

21.9 °C 70.0 °C 3 80.0 °C 2 90.0 °C 1 Tons de

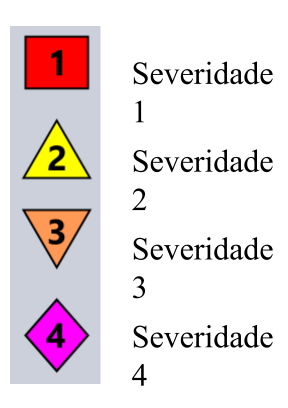
21.9 °C 70.0 °C 3 80.0 °C 2 90.0 °C 1

Ruim

**BOM** 

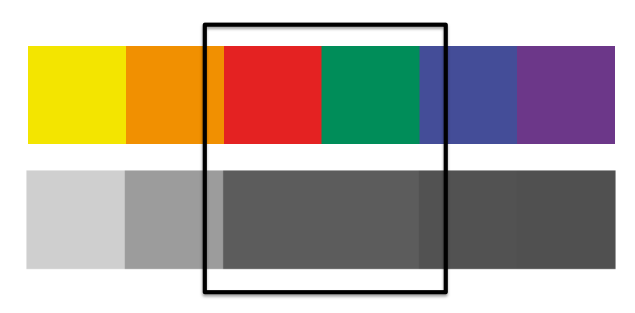


### Mudar a FORMA dos objetos para indicar diferença de status, e não apenas a cor





#### Contrastes luminosos grandes são mais fáceis de identificar.

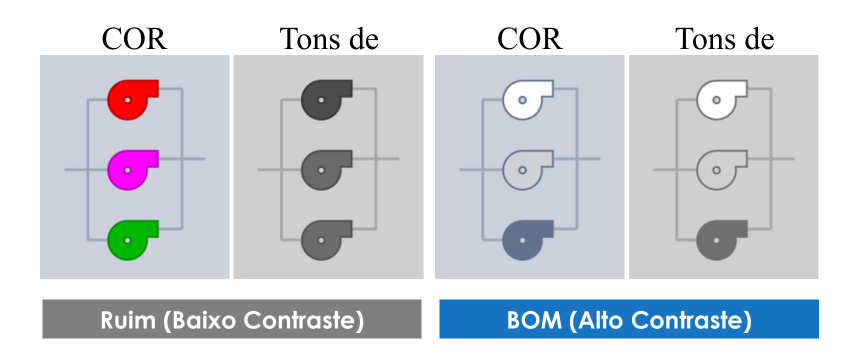


Vermelho-Verde

Alto contraste de tom Baixo contraste luminoso

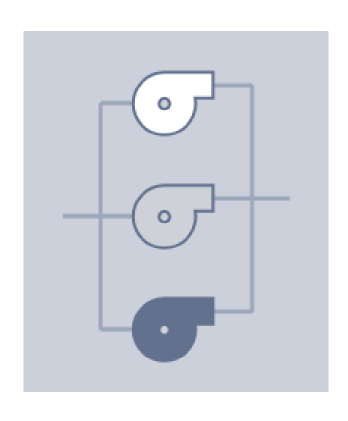


Contrastes luminosos grandes são mais fáceis de identificar.





#### Contrastes luminosos grandes são mais fáceis de identificar.



Mais claro que o fundo: LIGADO

Mesma cor que o fundo: outro estado, p.e. INVÁLIDO

Mais escuro que o fundo:
DESLIGADO

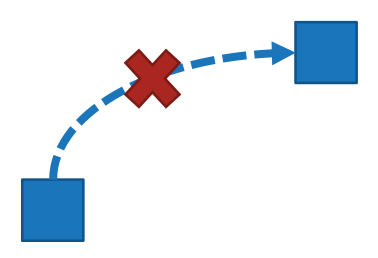
#### **Movimento**



Movimento é um poderoso atrativo para os olhos, muito usado como recurso de entretenimento.

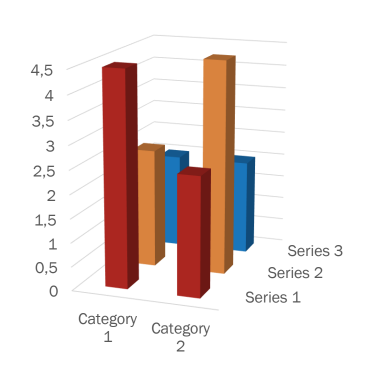
Deve ser usado com critério:

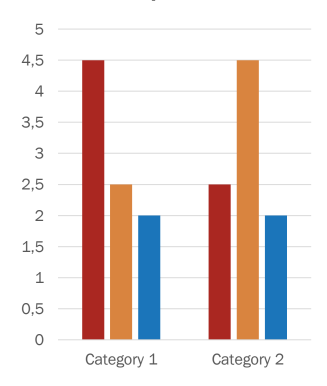
- Pisca para alarmes n\u00e3o reconhecidos.
- Movimentação de objetos não é recomendada.





#### Dê preferência a um posicionamento plano.



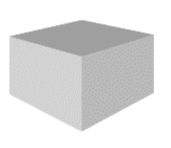


Ruim

**BOM** 



Dê preferência a um posicionamento plano.



Ruim

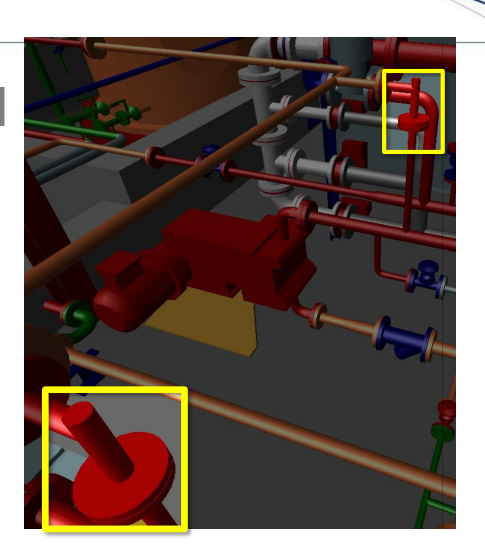
BOM



#### Telas 3D são boa opção?

#### **Desvantagens**

- Percepção espacial limitada (3D é um efeito visual ilusório, não é real)
- Excesso de cores e detalhes visuais (Sobrecarga cognitiva)
- Empobrece a representação da informação (Visibilidade, Legibilidade e Posição prejudicadas)





#### Telas 3D são boa opção?

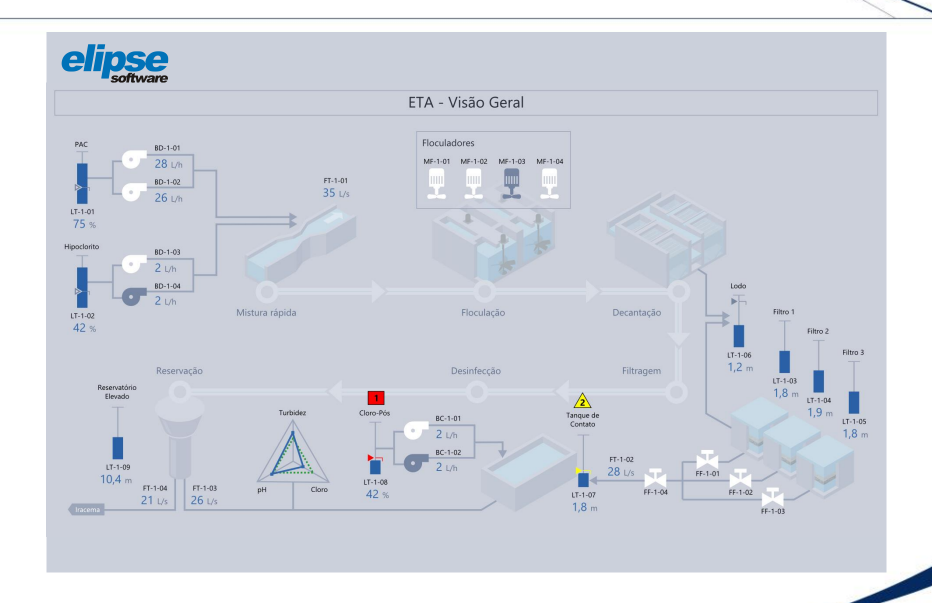
#### **Vantagens**

- Grande apelo estético
- Favorece a visão geral em detrimento do detalhe
- Pode ser útil em:
  - Telas demonstrativas
  - Telas de navegação
  - Telas de visão geral, sem status nem controle



Author: VGB PowerTech e. V. Germany. Adress: VGB PowerTech e. V. Klinkestrasse 27 - 31, D-45136 Essen

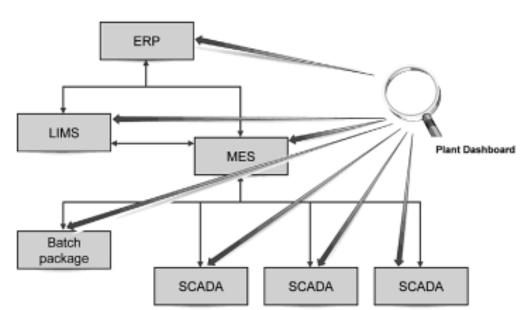




### Alguns Desafios em que a Norma ISA-101 pode lhe Ajudar...



- Mapear as expectativas de todos os stakeholders e implementá-las da melhor forma possível
- Especificar e avaliar o desempenho do sistema IHM
- Criar diferentes níveis de visualização dos dados

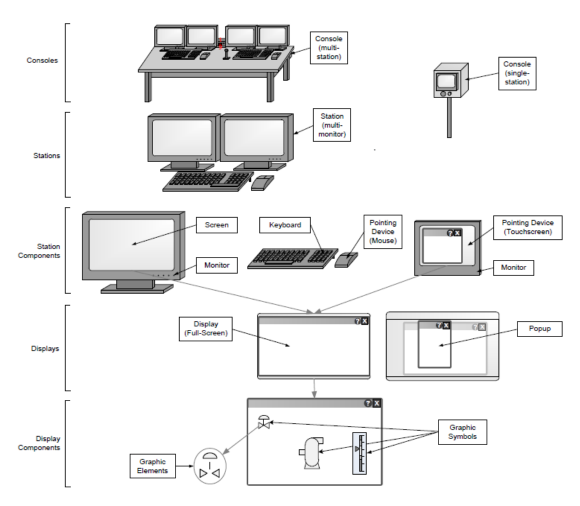




### Alguns Desafios em que a Norma ISA-101 pode lhe Ajudar...



Equalizar o nível de conhecimento de todos os usuários da IHM

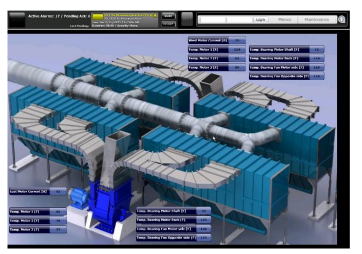


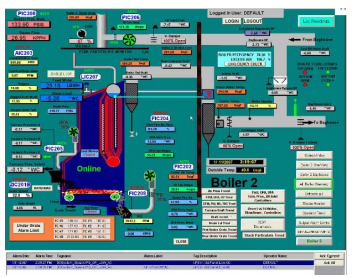
Fonte: ISA-101

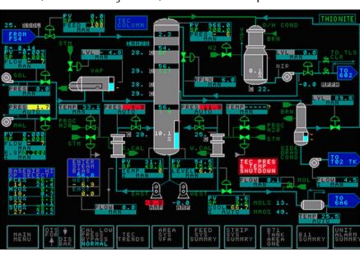
## O que podemos encontrar por aí...

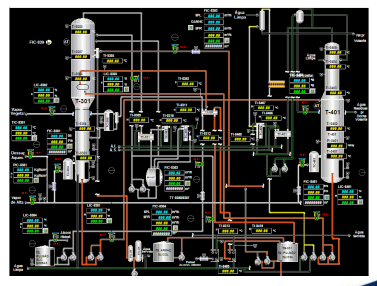


Cores, Consistência, Redundância, Densidade, Animações, Criar Grupos de Dados...



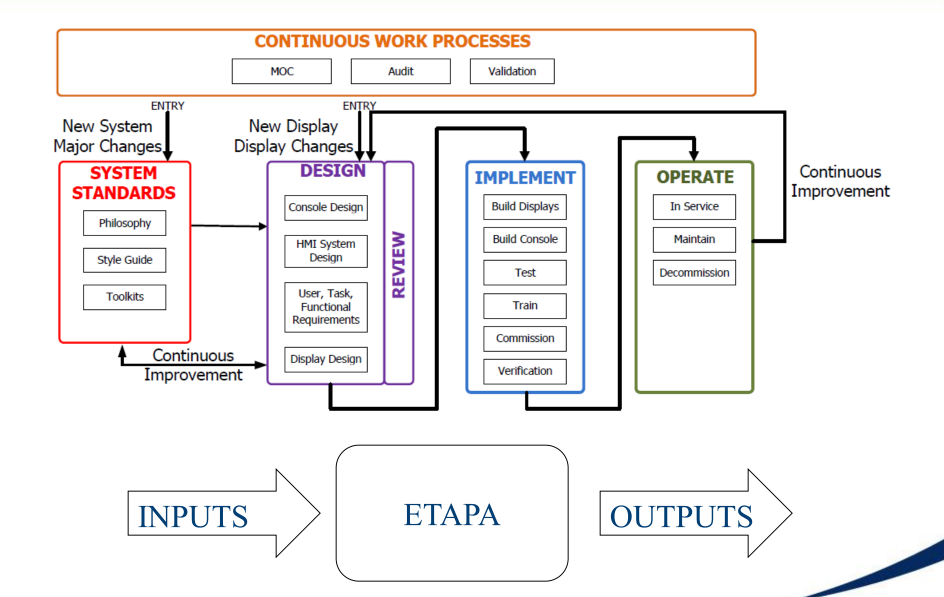






### Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Lifecycle)





# Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Display Styles)



Туре	Description	Examples	Sample
List	Rows or lists of data,  Text and numeric data may be intermingled with process equipment symbols	Tank strapping tables, safe operating limit tables, equipment lists	TACK ROOM   WILLIAM   WI
Process	Graphic representation of process equipment, piping and instrumentation	PFD or P&ID style layouts	

Туре	Description	Examples	Sample
Schematic overview	Informational overview of an operator's span of control. The types of controls and indicators needed will depend on the functional requirements.	Process area, utilities or transport overviews	
Functional overview (Dashboard)	Representation of functional relationship of data	Data types as required (e.g., key performance indicators)	
Topology (location)	Representation of logical layout of a system	System network Electrical system one-line Fire detection status display	
Graph	Chart based representation of real time or historical data	Real time or historical trends Statistical quality control or statistical process control charts	
Group	Task based collection of point display faceplates	Multi-unit boiler control valves  Distillation column flow control valves	

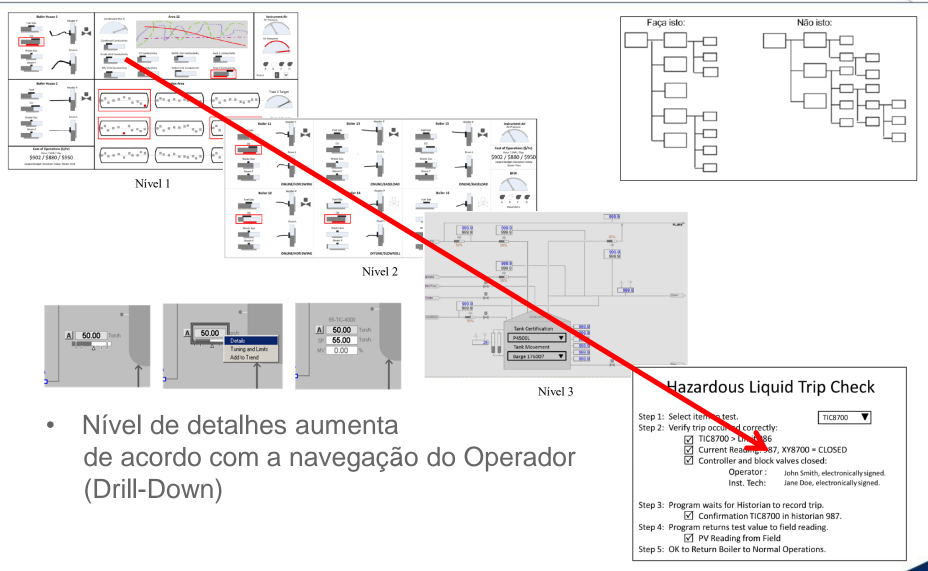
# Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Display Styles)



Туре	Description	Examples	Sample
Logic monitor	Display representing logical relationships between system functions	Boolean / Logic diagrams, function block diagrams, ladder logic diagrams, sequence diagrams	$\begin{array}{c} A \\ B \\ \hline C \\ D \\ \end{array}$
Procedural	Display of procedural control logic	Sequential function chart diagrams	Hazardous Liquid Trip Check  Step 1: Select item to test. Sive. ▼  Verify trip occurred correctly: Controller and block valves closed: Con
Video	Displays of live or recorded video	Process video monitoring Security CCTV	
Health/Diagnostic	Display of status of certain infrastructure components of the HMI and control system.	Network health display	
Alarm list	Display a list of status information	Alarm summary display Shelved alarm list Out of service alarm list Message list Lightbox	

# Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Hierarchy & Navigation)





### Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (User Interaction)



Métodos de prevenção de erros



- Consistência
- Representação Numérica

Engineering range	Decimal formatting
100 - 9999.9	XXXX
10 - 99.99	XX.X
1 - 9.999	X.XX
0 - 0.9999	X.XXX

Textos

The current front size is: 8pt
The current front size is: 8pt
The current front size is: 10pt
The current front size is: 10pt
The current front size is: 12pt
The current front size is: 12pt

Comandos

The current font size is: 14.4pt

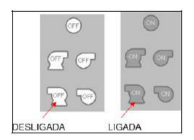
The current font size is: 17.28pt

The current font size is: 20.74pt

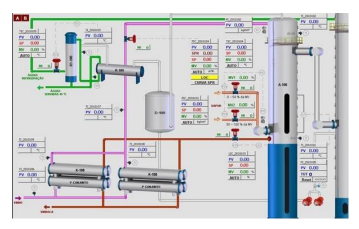
Botões

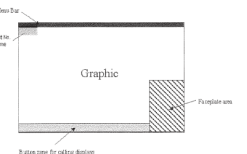
The current font size is: 24.88pt

- Faceplate
- Cores









Fonte: EEMUA-201

Task Analysis

# Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Performance)



- Tempo e esforço para acesso a tela da IHM
- Call up time: Atualização de todos os objetos e informações
- Display Refresh Rate: Intervalo entre as atualizações das informações
- Write Time: Tempo entre o valor ser alterado em tela e o controlador receber o valor
- Write Refresh Time: Tempo entre a ação do operador através da IHM e a resposta (feedback)

Metric	Display type	Maximum access times
Access to alarm displays	Alarm summary	1 sec
	Alarm lists such as suppressed alarms	5 secs
Navigation (Note 1)	Critical displays	1-2 clicks
(	Non-critical displays	3 clicks
	Alarm summary	1 click
	System diagnostics	1-2 clicks
System state changes	Switching operators	5 secs
(Note 2)	Language change	5 secs

ISA-101 Example

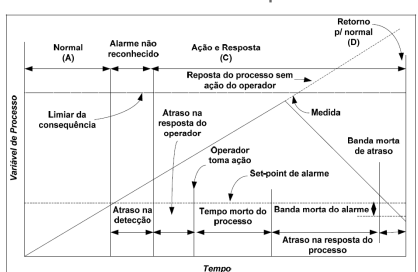
### Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Training)



- Eventualmente requer o desenvolvimento de material dedicado (além dos Standards indicados no Lifecycle)
- Uso eficiente da IHM promove retornos financeiros



- Os objetos e interações não necessitam ser descobertos!
- Cada audiência com o seu treinamento personalizado



Fonte: ISA 18.2



### Como implementar a norma em seu processo industrial?



- Desenvolver sua fundamentação (Standards) seguindo as melhores práticas e aplicar as práticas de gestão recomendadas
- Algumas soluções de mercado já possuem em sua biblioteca (Toolkits) modelos e símbolos que atendem aos requerimentos desta e de outras normas da ISA
- Dar a importância requerida a IHM e transmiti-la para os demais stakeholders do sistema
- A IHM é um sistema! (diversos elementos que interagem com objetivo único)

### Algumas fontes de informações que possam complementar...





















### Introdução à Norma ISA-101: Interfaces Homem-Máquina

Standards
Certification
Education & Training
Publishing
Conferences & Exhibits

ISA Distrito 4 - Grupo Standards