



Setting the Standard for Automation™

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)
- Utilização de tecnologias COTS (Commercial Off the Shelf) e Arquiteturas Seguras
- Integração com demais sistemas



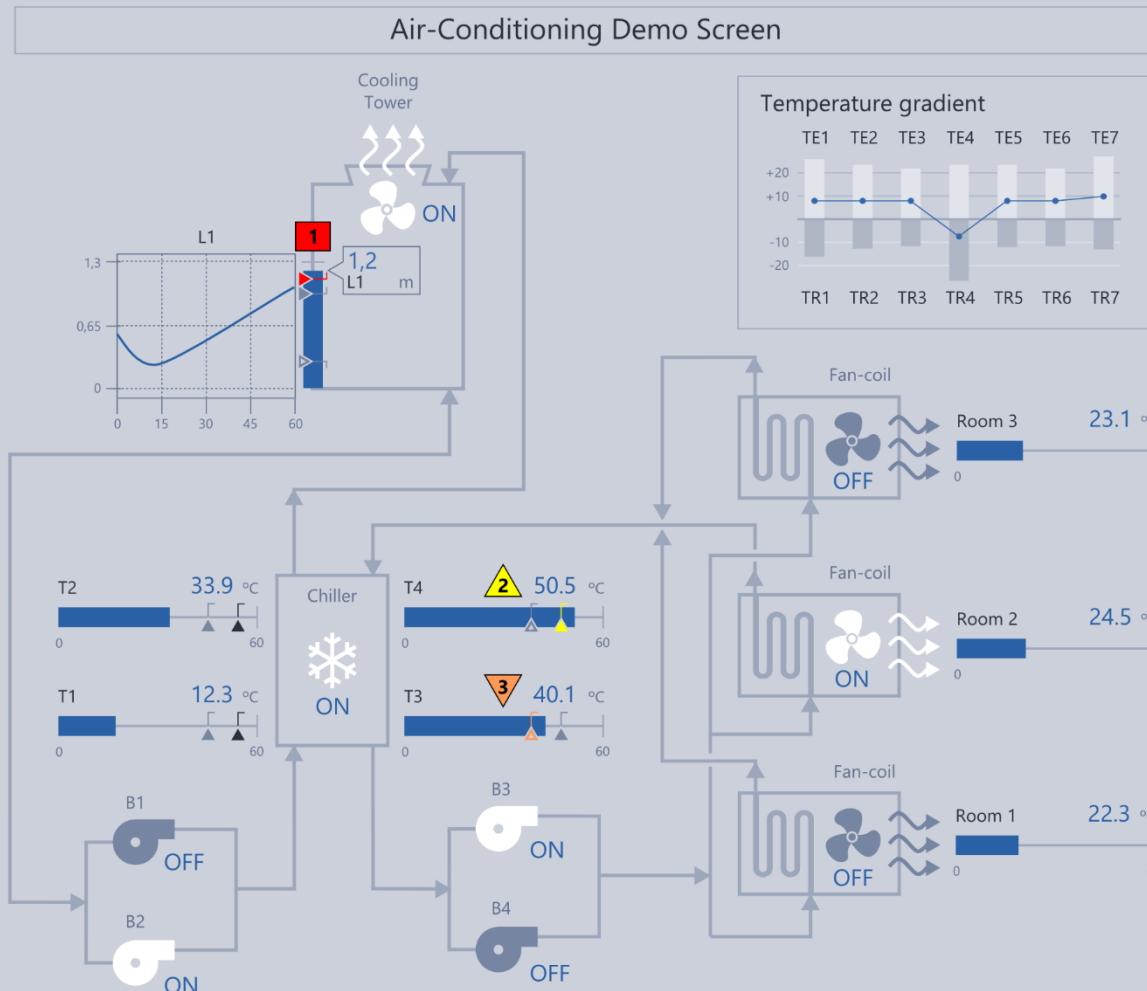
Status-at-a-Glance

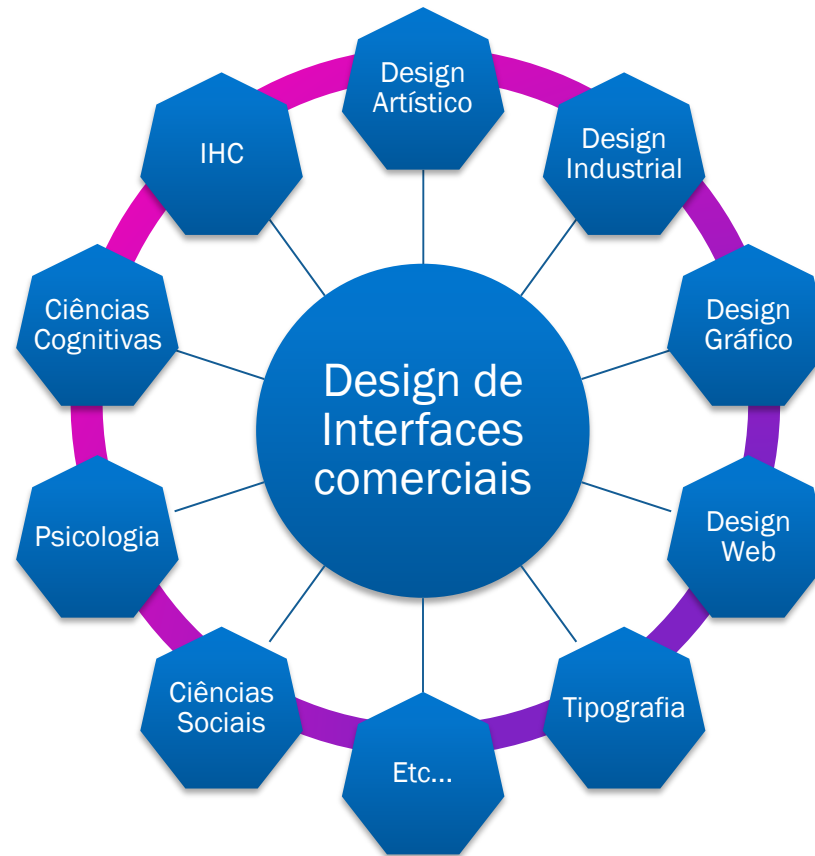


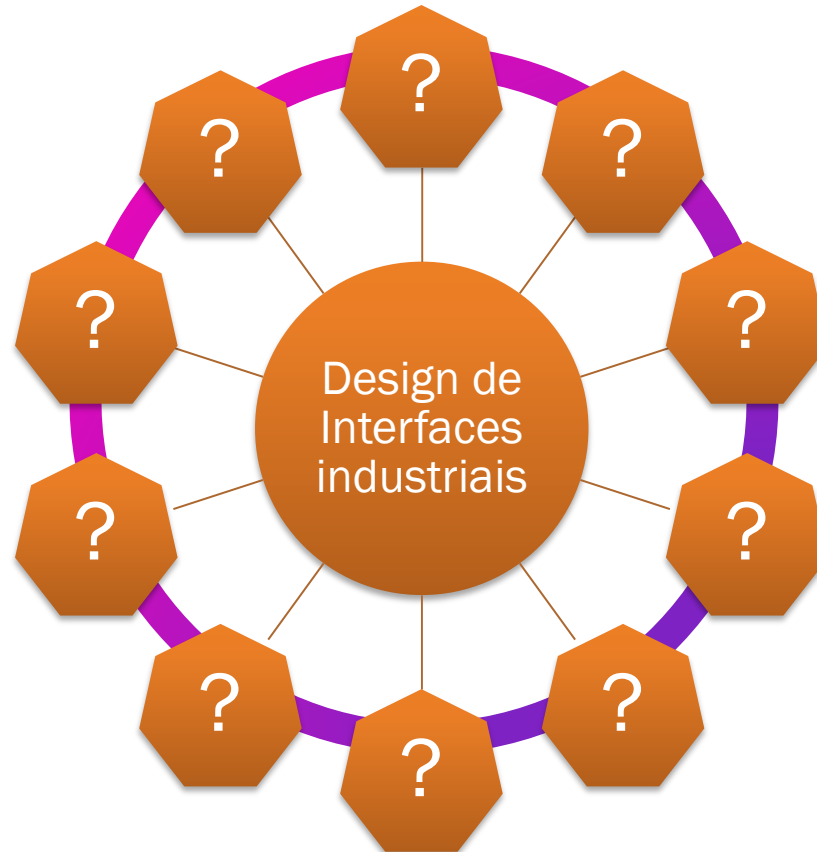
IHM's de Alta Performance Visual



elipse
software





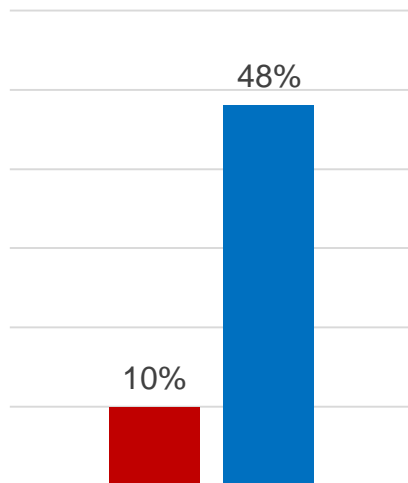


Ganhos reais

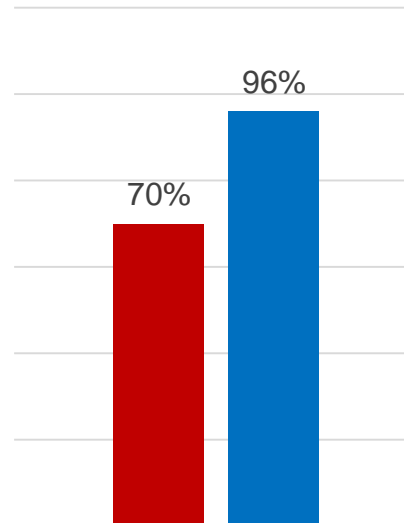


*Se você acha que
segurança custa caro,
experimente um acidente.*

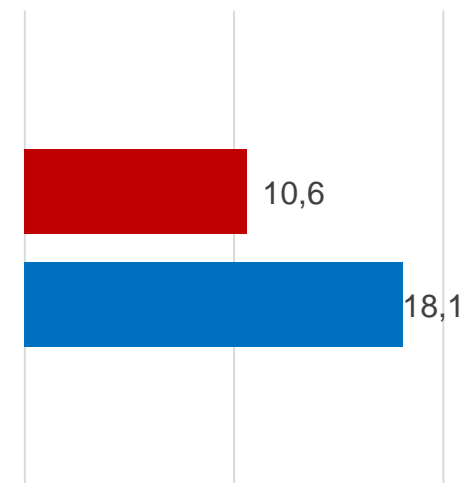
Detecção de anormalidades antes da ocorrência de alarme



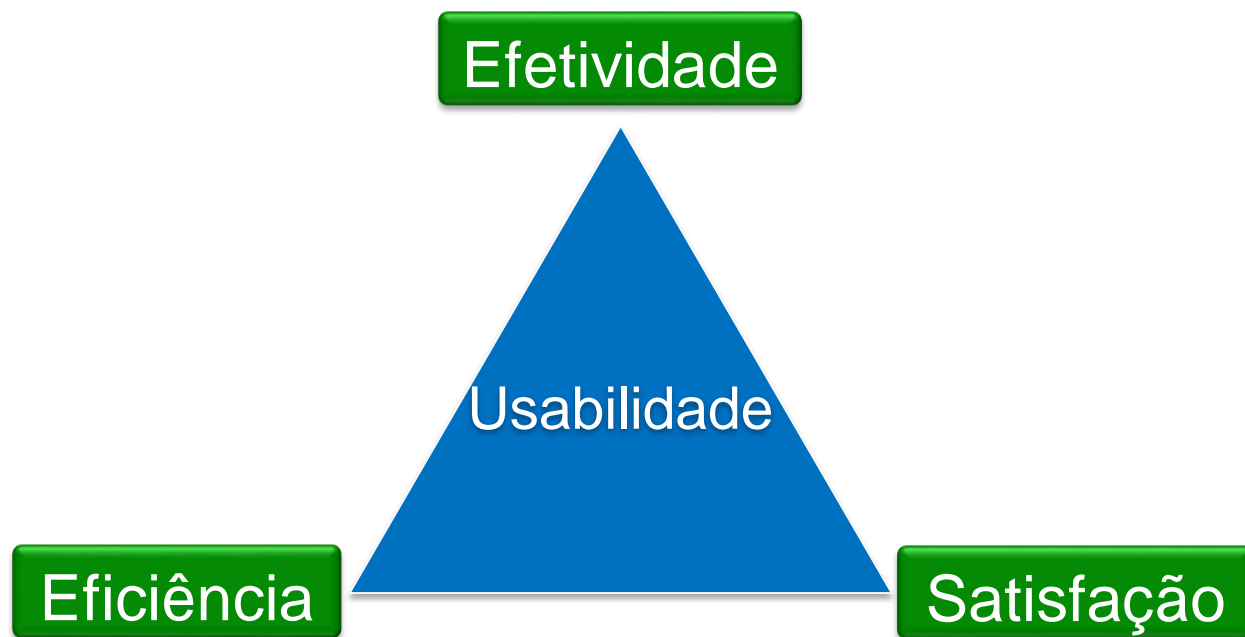
Sucesso ao lidar com situações anormais

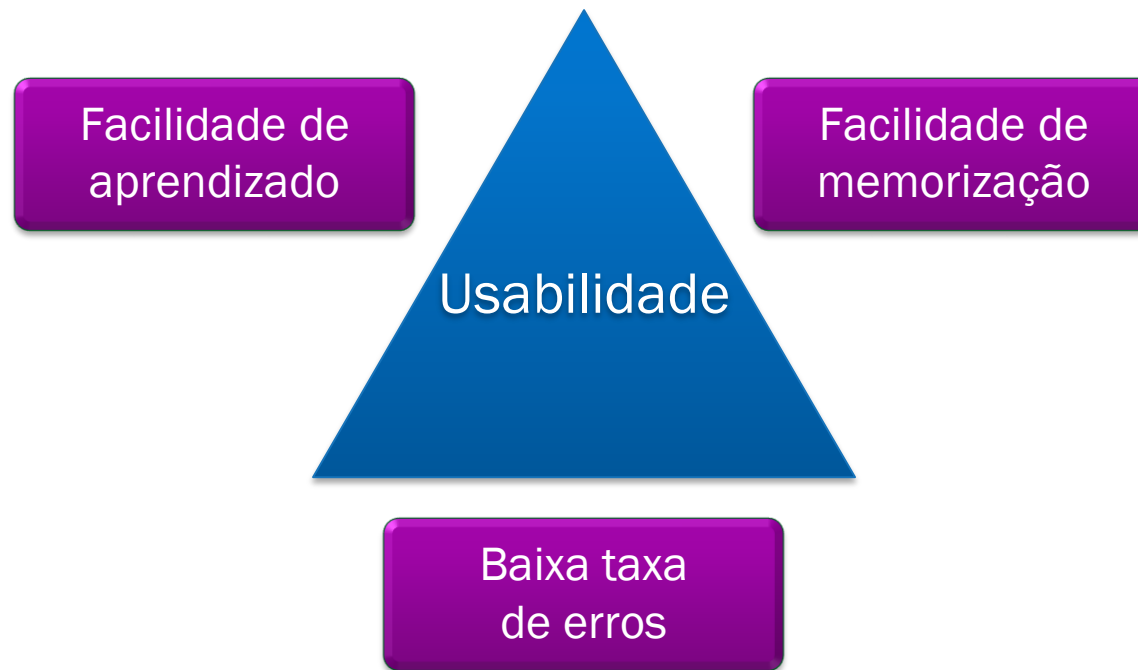


Tempo em minutos para completar tarefas em condição de anormalidade

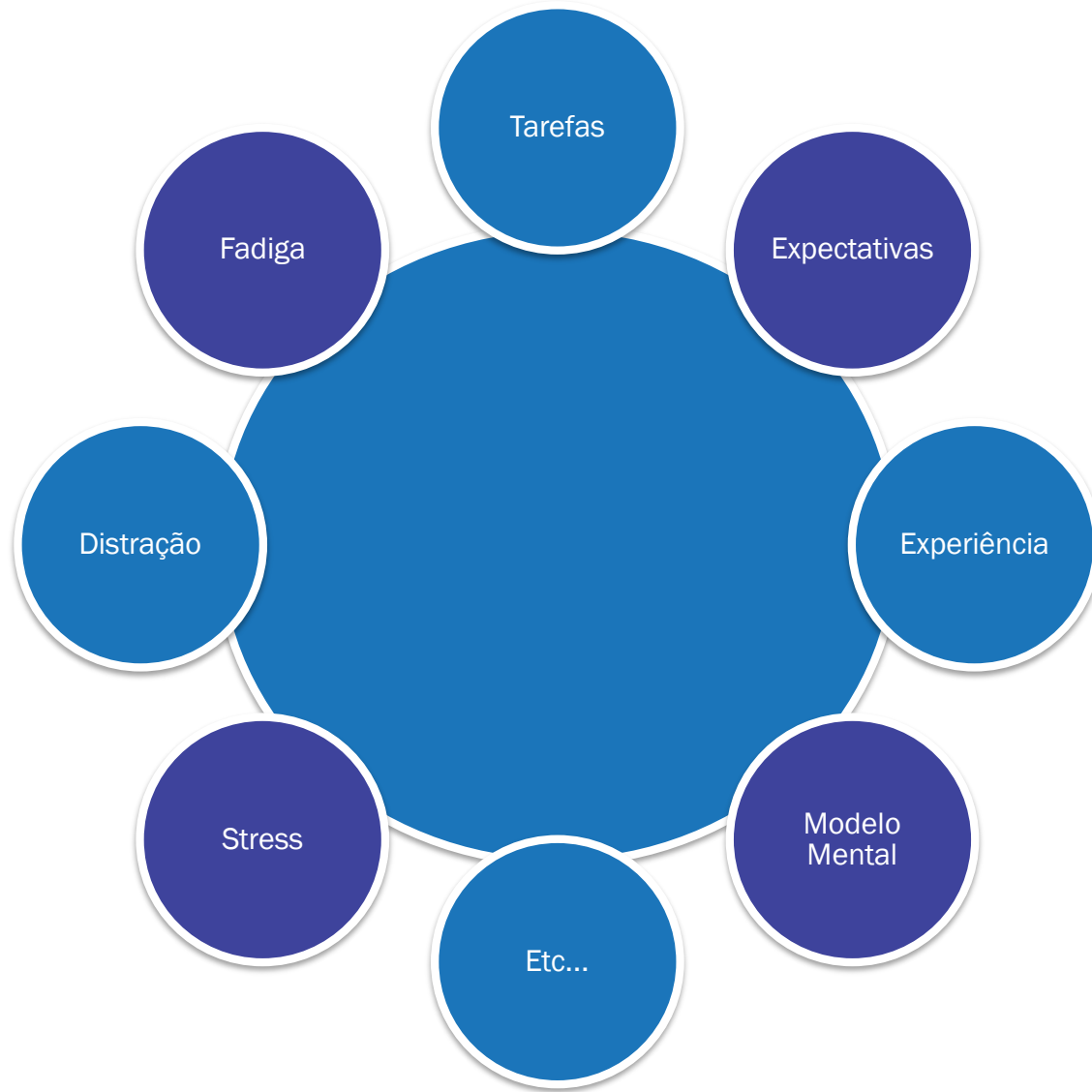


■ IHM Tradicional
■ IHM de Alto Desempenho





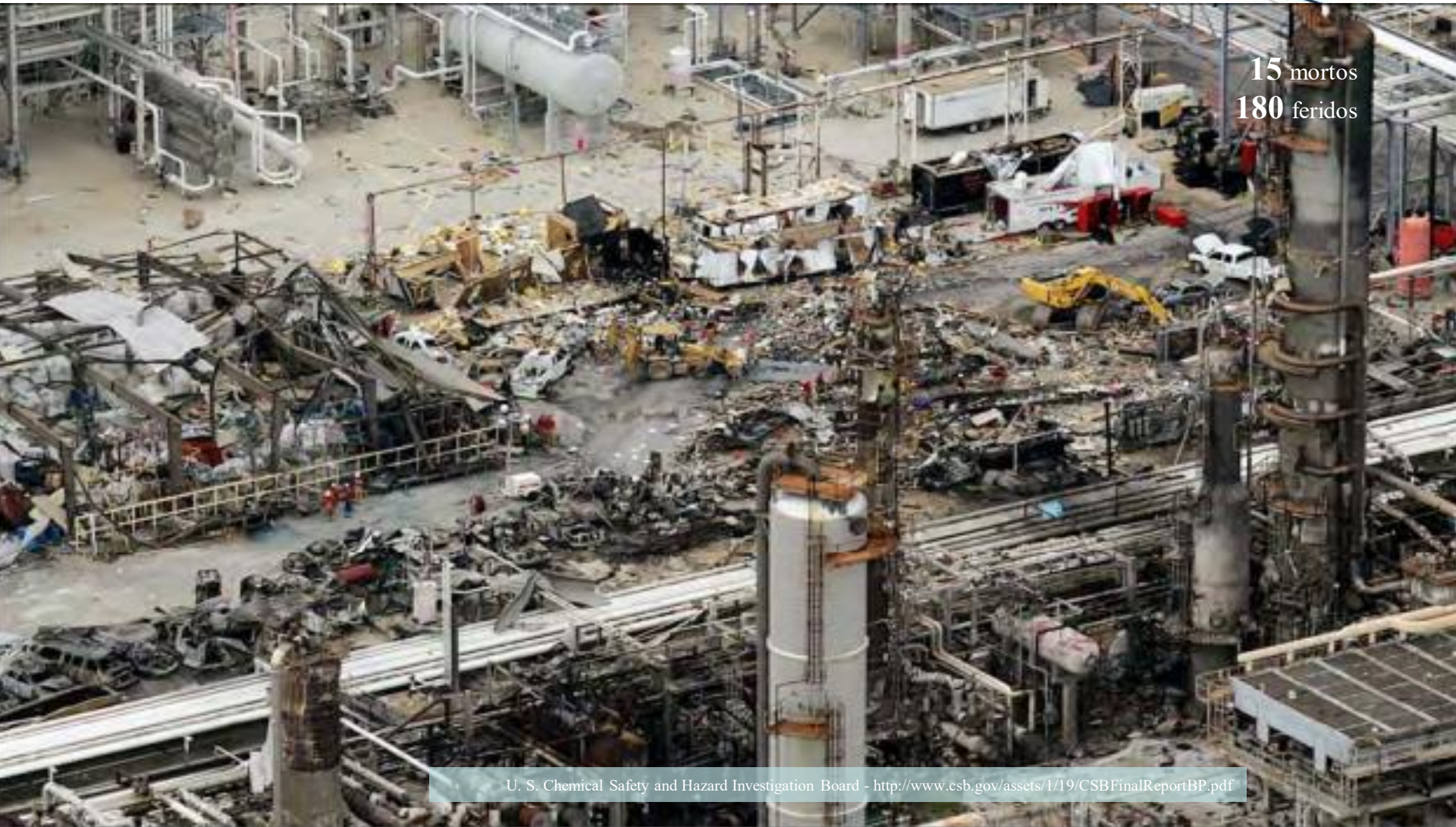
Design Centrado no Usuário



Acidente BP Texas (2005)

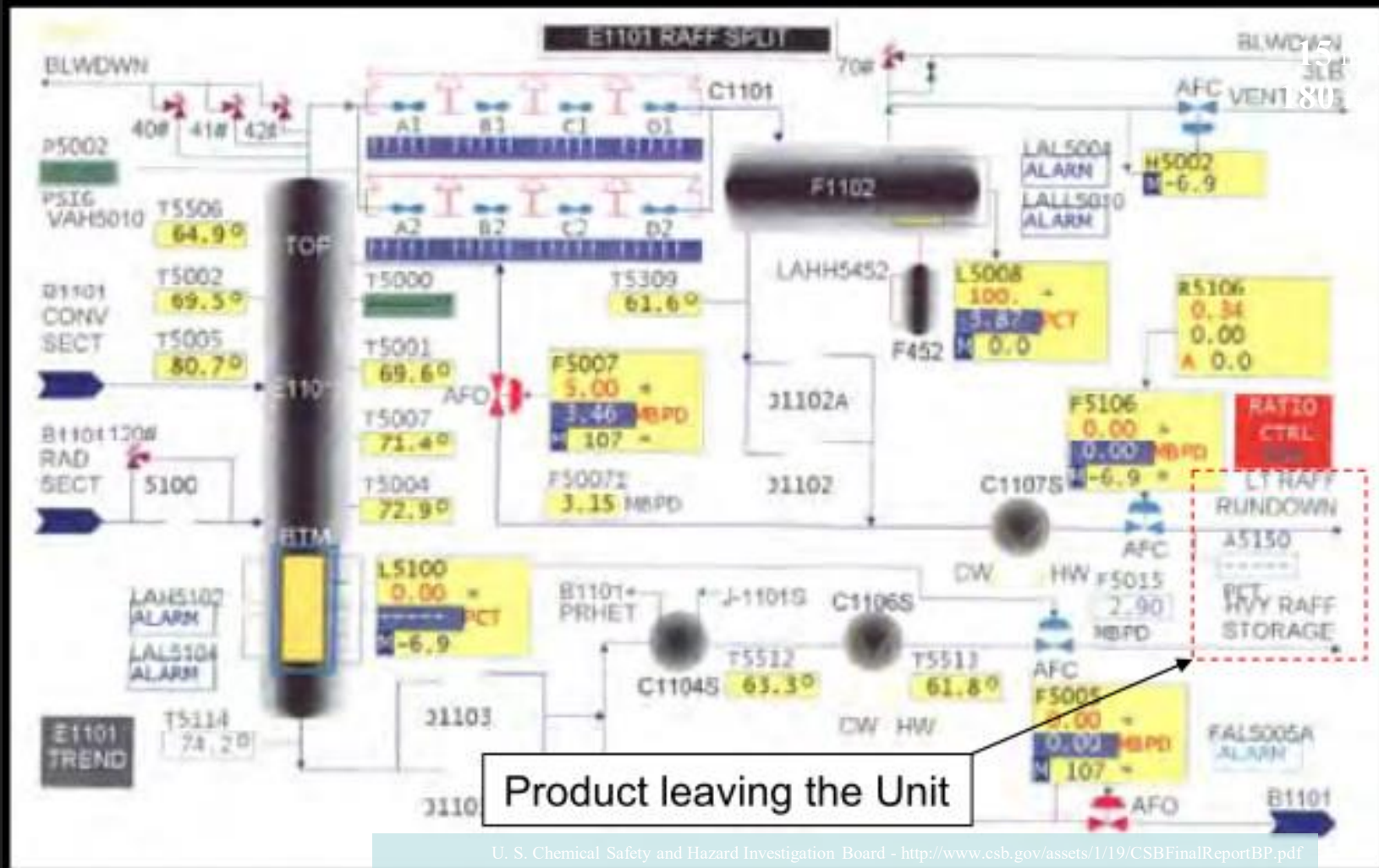


15 mortos
180 feridos



U. S. Chemical Safety and Hazard Investigation Board - <http://www.csb.gov/assets/1/19/CSBFinalReportBP.pdf>

Accidente BP Texas (2005)



Accidente Indian Airlines (1990)



92 mortos
54 feridos



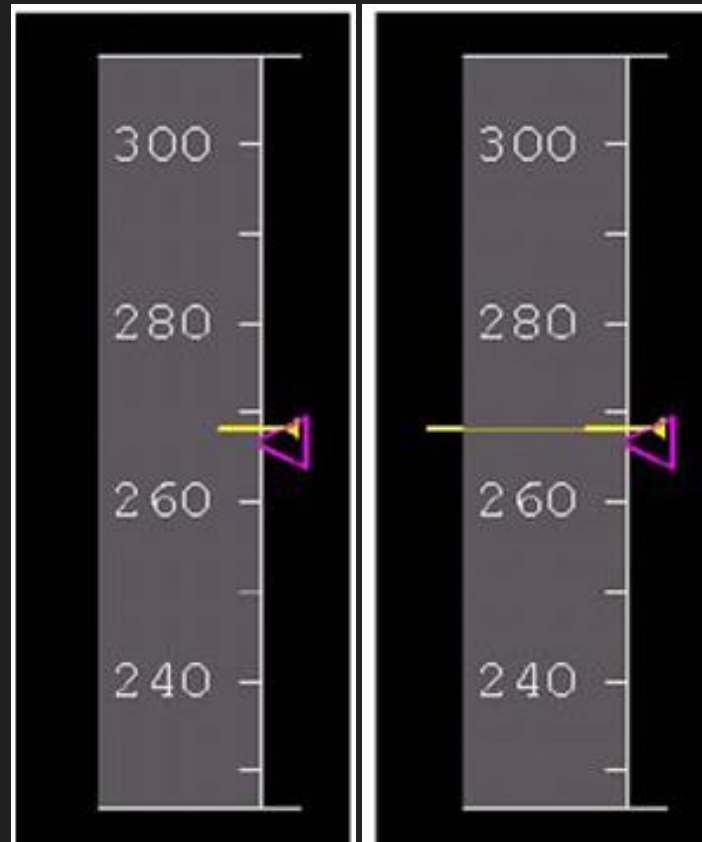
<http://www.airdisaster.com/photos/ia605/photo.shtml>

Acidente Indian Airlines (1990)



92 mortos
54 feridos

Antes do
acidente



Melhoria
implementada
após o
acidente

Consciência Situacional

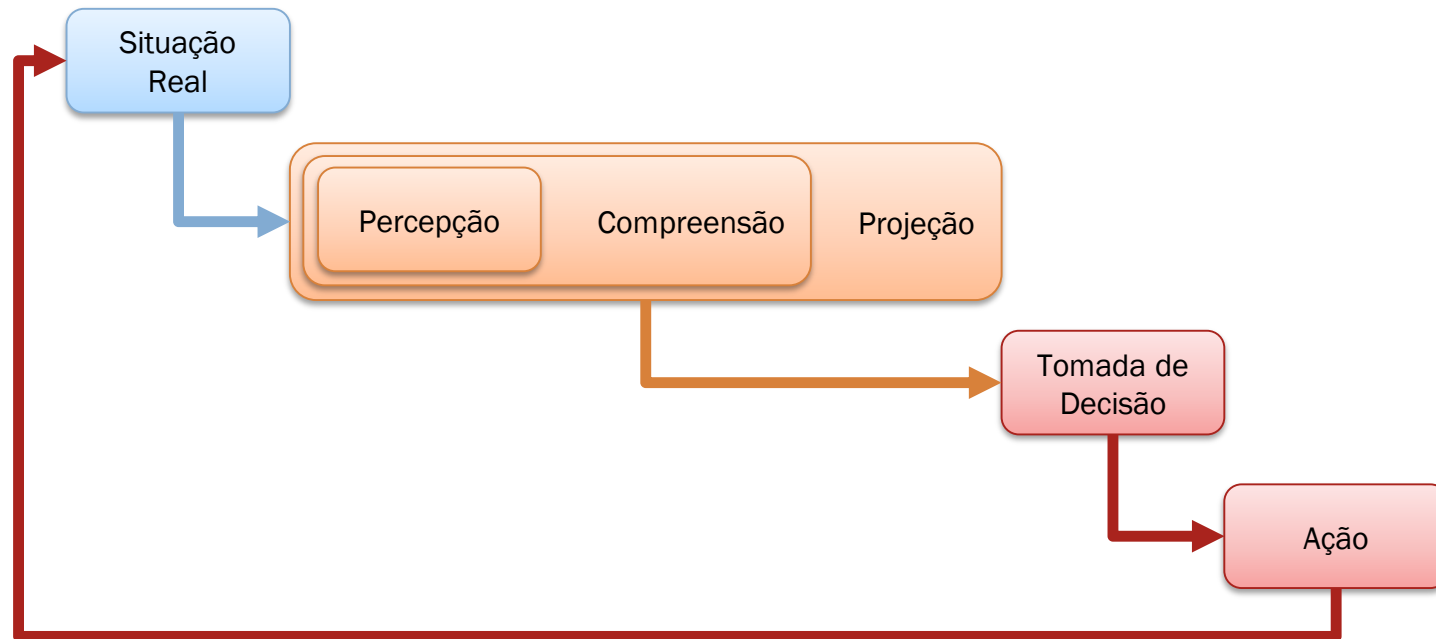
Situational Awareness



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

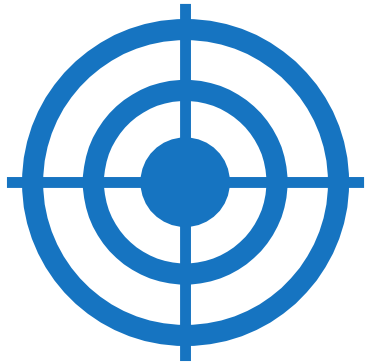
Adaptação da definição feita pelo CENIPA - Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos

Consciência Situacional



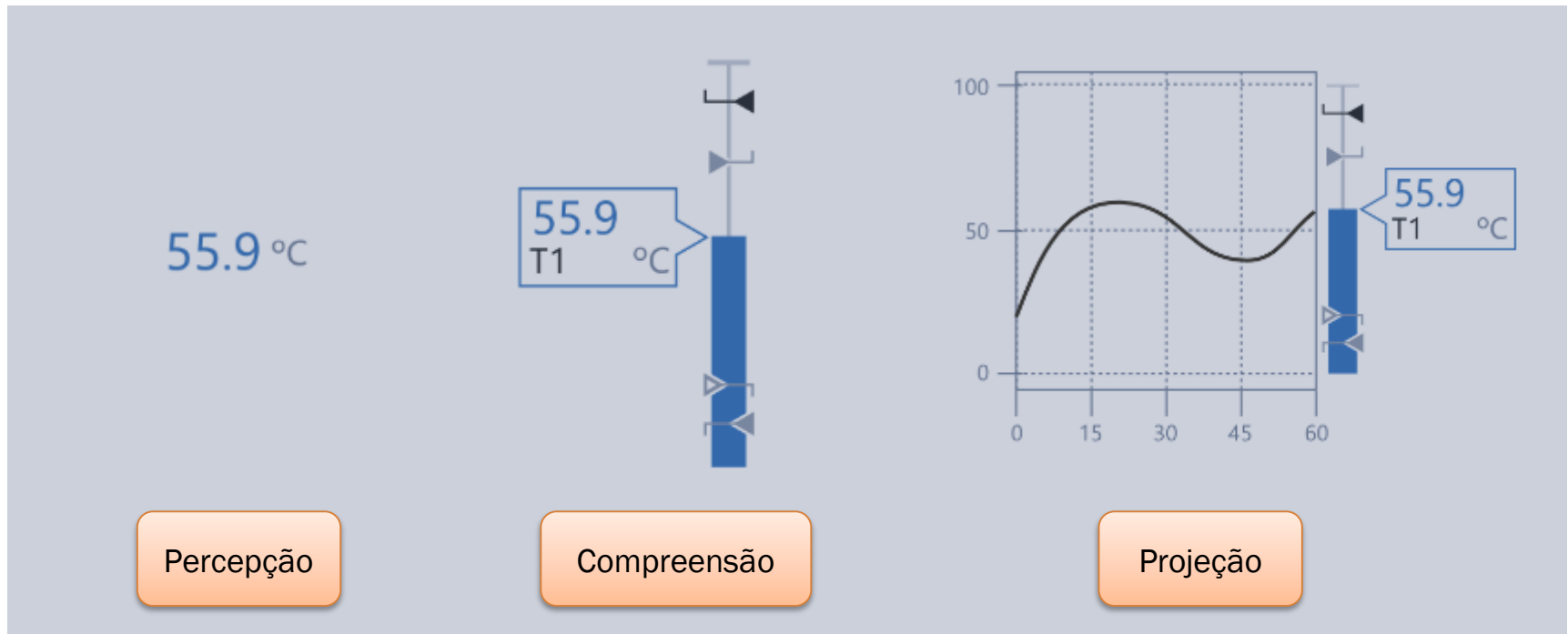
Modelo de Endsley para Consciência Situacional (1988)

Situational Awareness



Objetivo desta metodologia:
**Aumentar a
Consciência Situacional
do Operador**

Situational Awareness



Acidente Kegworth Air (1989)

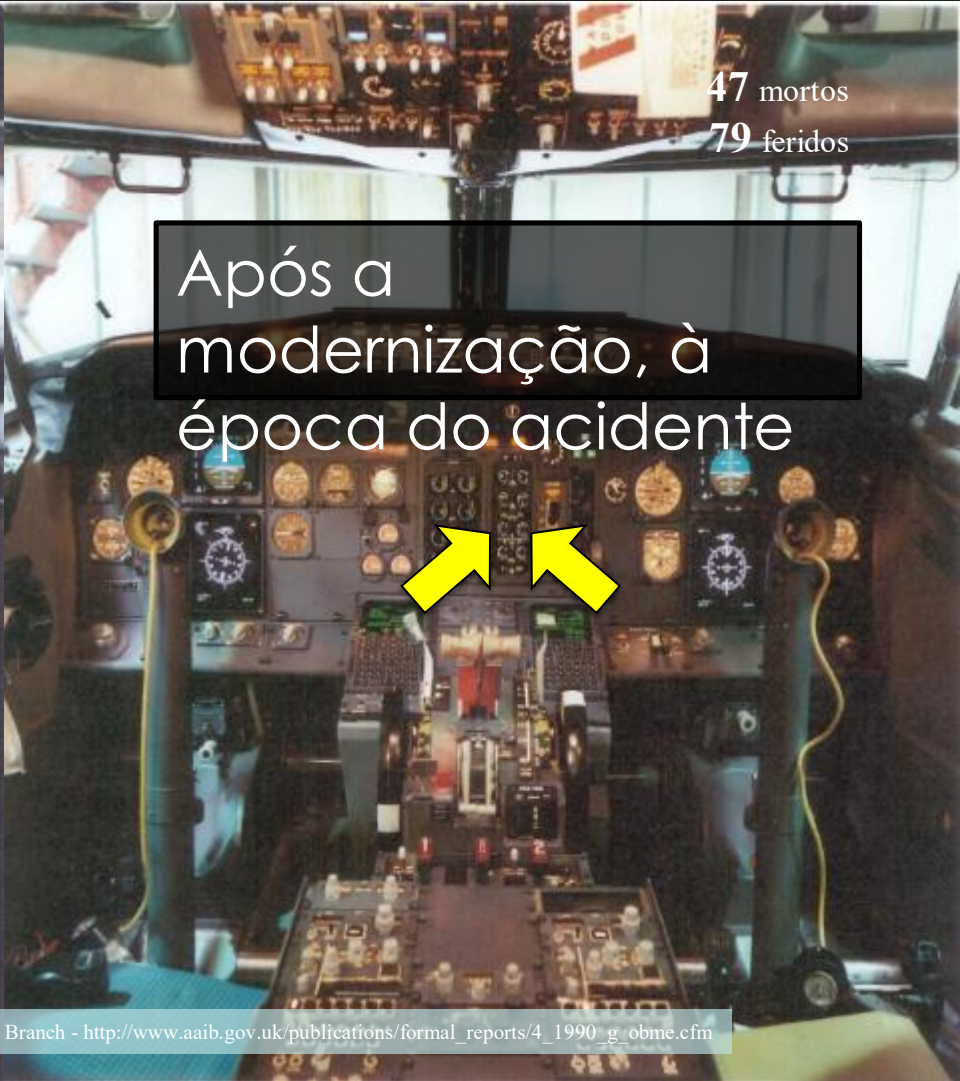


47 mortos
79 feridos



http://www.aaib.gov.uk/publications/formal_reports/4_1990_g_obme.cfm

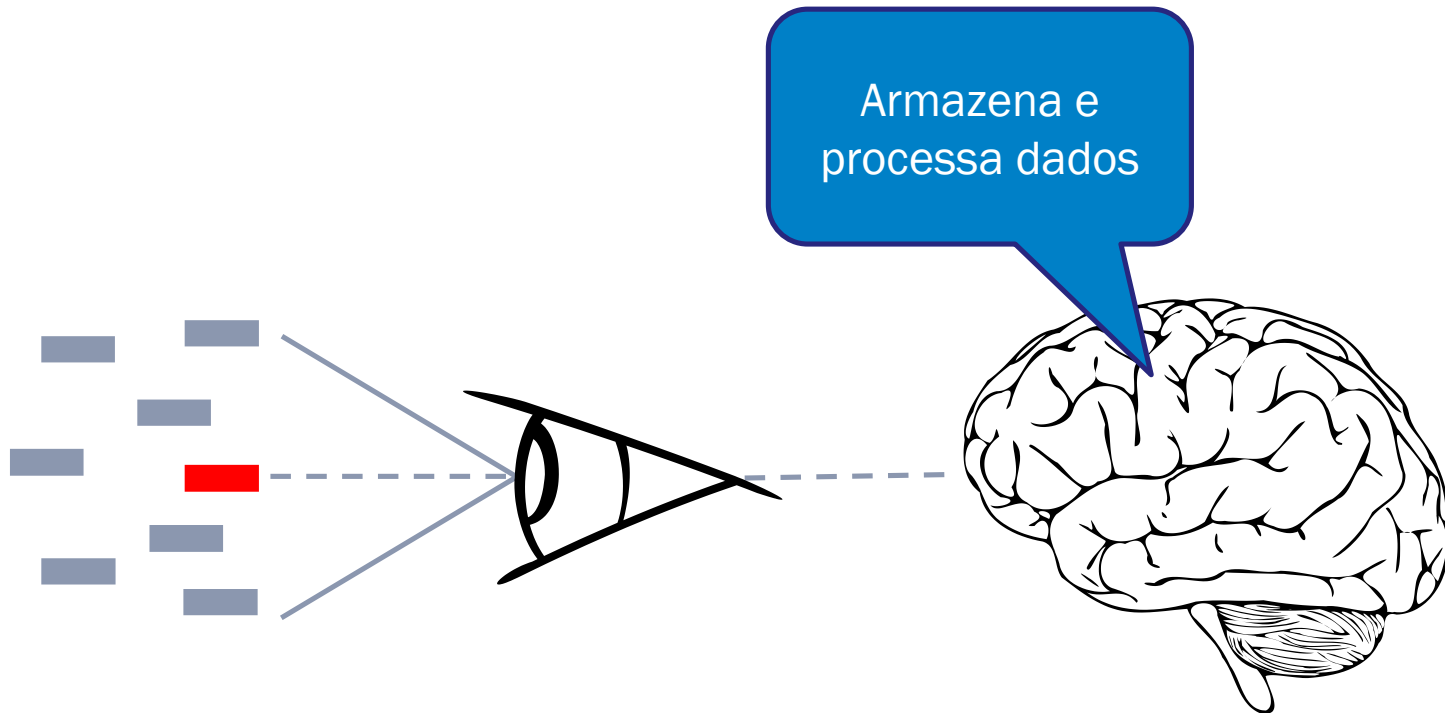
Acidente Kegworth Air (1989)

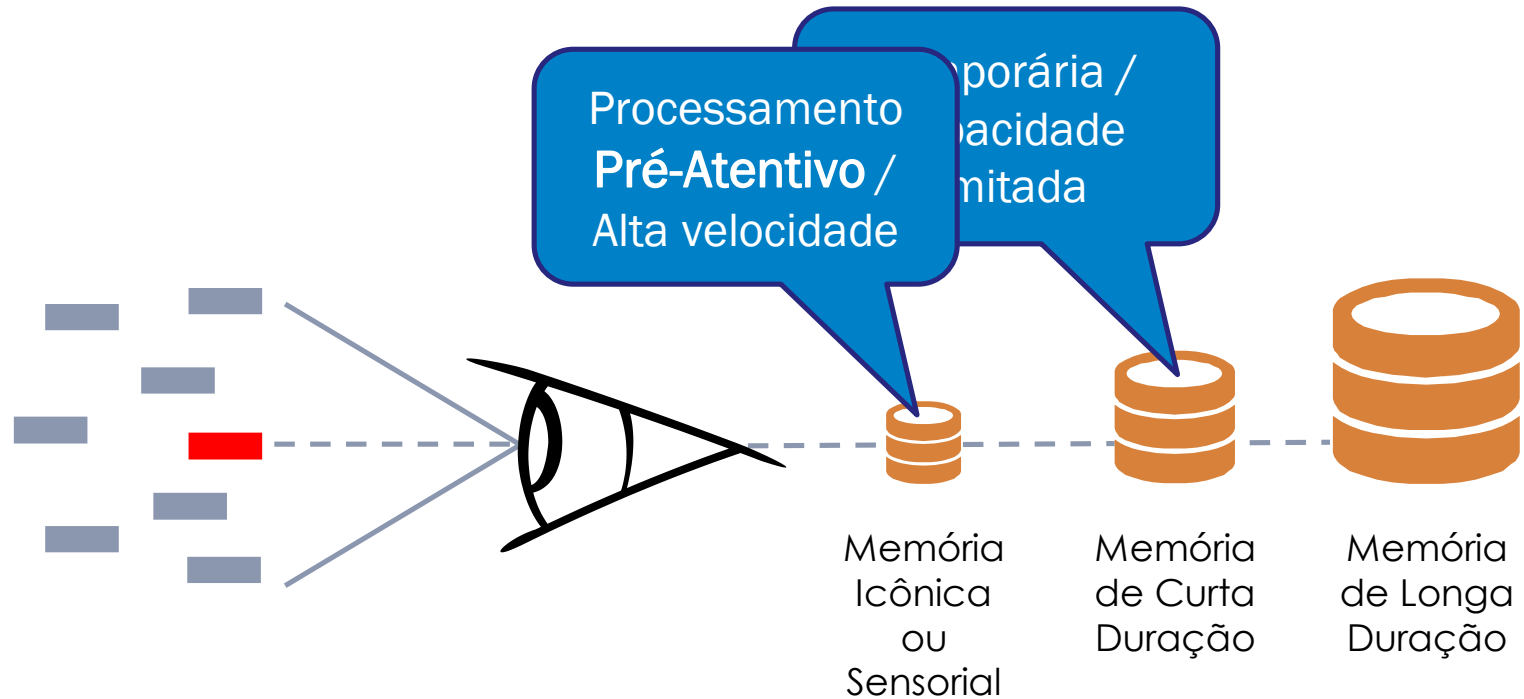


Royal Aerospace Establishment – Department of Transport – Air Accidents Investigation Branch - http://www.aaib.gov.uk/publications/formal_reports/4_1990_g_obme.cfm



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





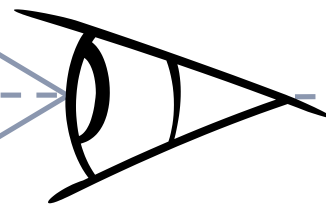
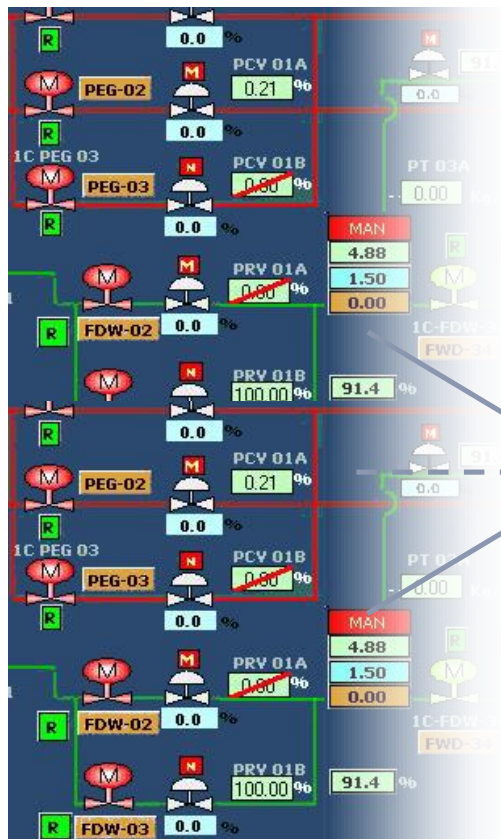
Quantos números “5” existem nas linhas abaixo?

294873198246182375976482916
461873192846758926437813747
164758293164973491643798132
467283916437982392415764973

Mais fácil assim, não?

29487319824618237**5**976482916
4618731928467**5**8926437813747
1647**5**8293164973491643798132
46728391643798239241**5**764973

Cognição e interfaces



Excesso de estímulo visual gera PERDAS



Memória Icônica ou Sensorial

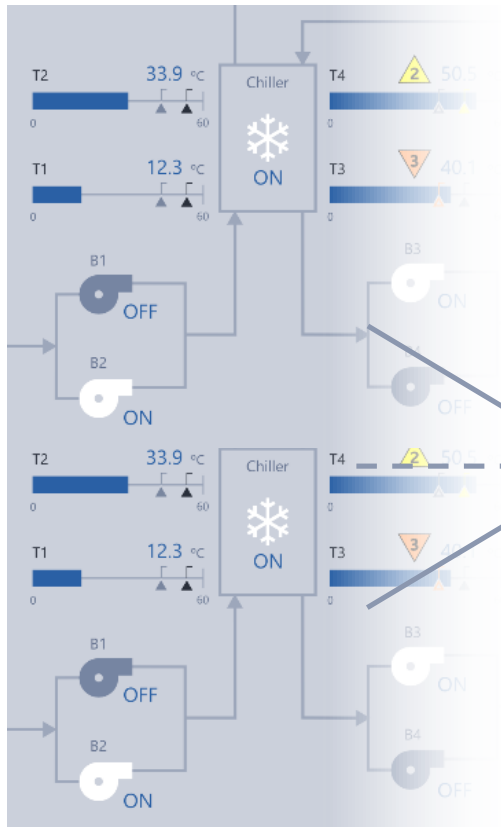


Memória de Curta Duração

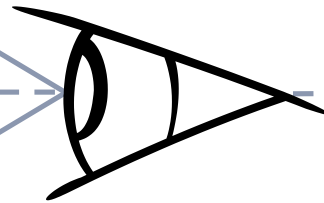


Memória de Longa Duração

Cognição e interfaces



Design Pré-Atentivo
não sobrecarrega o
sistema cognitivo



Memória
Icônica
ou
Sensorial



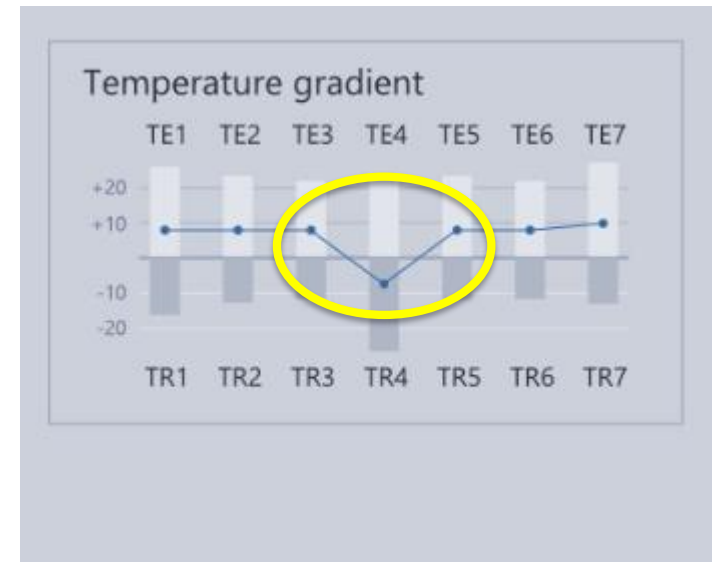
Memória
de Curta
Duração



Memória
de Longa
Duração

Apresentação eficiente da informação

TE1	25.1 °C	TR1	16.0 °C	GD1	9.1 °C
TE2	22.3 °C	TR2	13.2 °C	GD2	9.1 °C
TE3	21.6 °C	TR3	12.6 °C	GD3	9.0 °C
TE4	22.4 °C	TR4	30.9 °C	GD4	-8.5 °C
TE5	22.3 °C	TR5	13.4 °C	GD5	8.9 °C
TE6	21.5 °C	TR6	12.5 °C	GD6	9.0 °C
TE7	26.9 °C	TR7	16.8 °C	GD7	10.1 °C



Muitas unidades de informação
+ Memória e Processamento

Poucas unidades de informação
- Memória e Processamento

Apresentação eficiente da informação



Cor



Acessibilidade



Posição



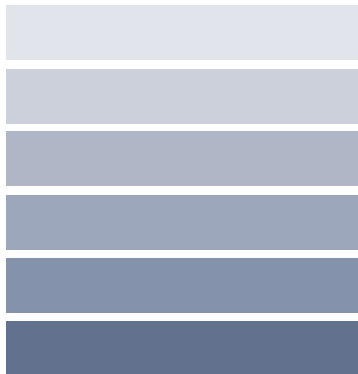
Forma



Movimento



Dados mais importantes devem se destacar dos demais.



**Cores para Uso
Normal**

Representação de objetos em
geral e status.

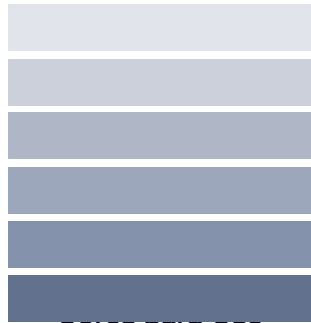


Cores para Ênfase

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

elipse
software

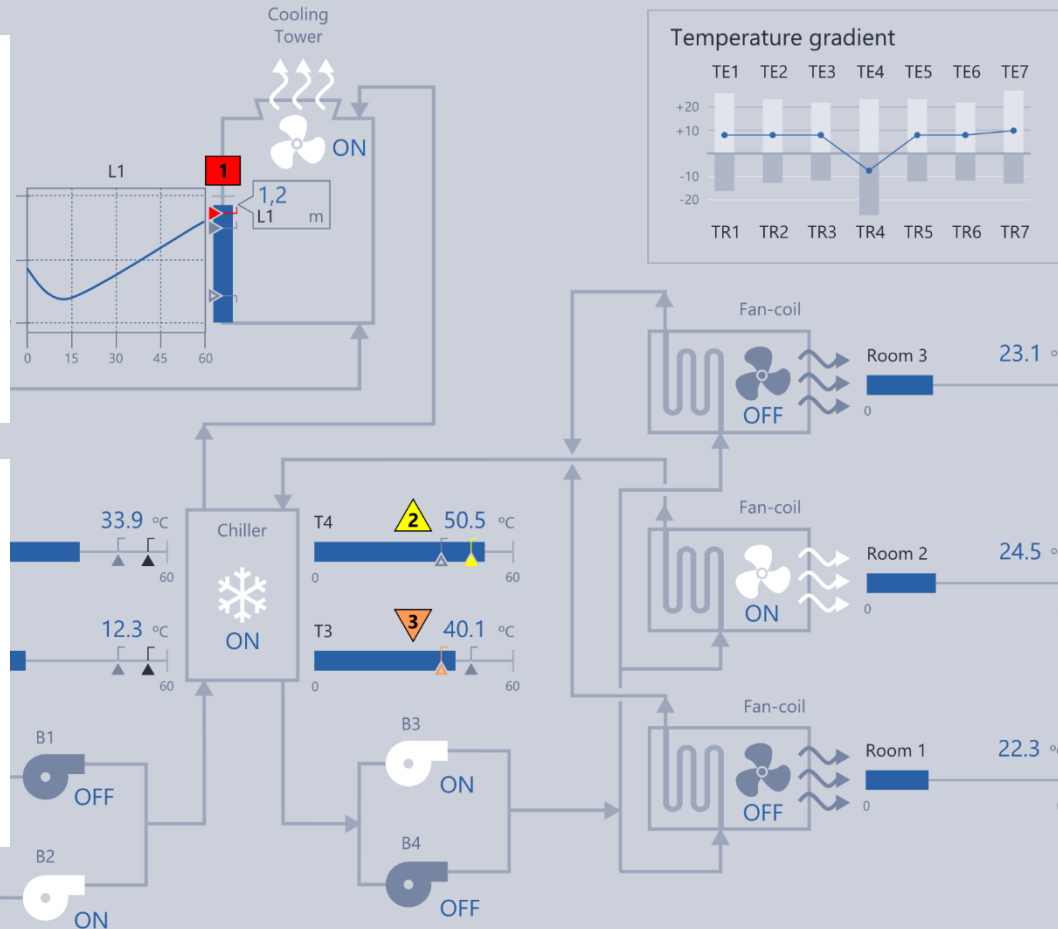
Air-Conditioning Demo Screen



Normal

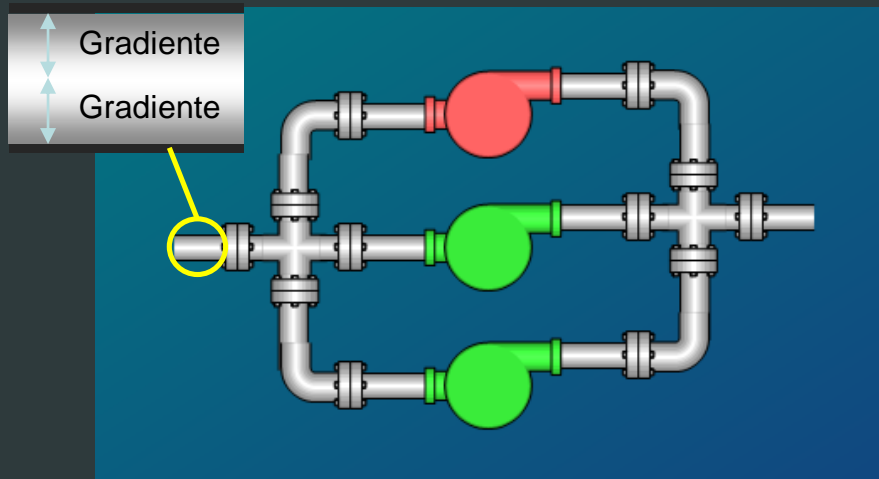


Cores para Ênfase



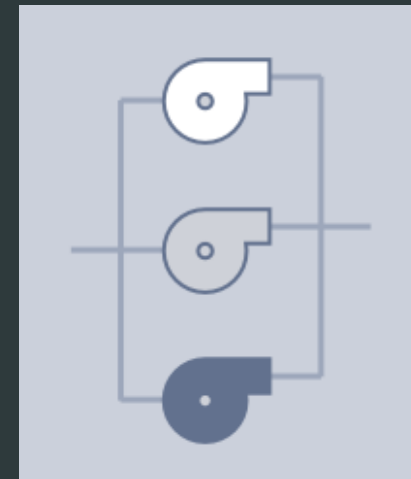
Cuidado com Gradientes de Cores!

Gradiente de cores no fundo e na tubulação



Excesso de pixels com função “decorativa”
(Non-Data Pixels)

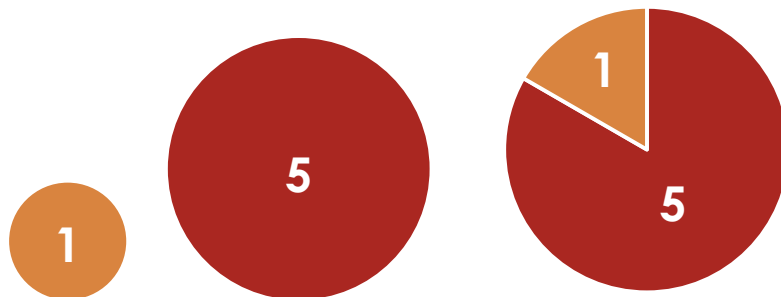
Sem gradiente de cores



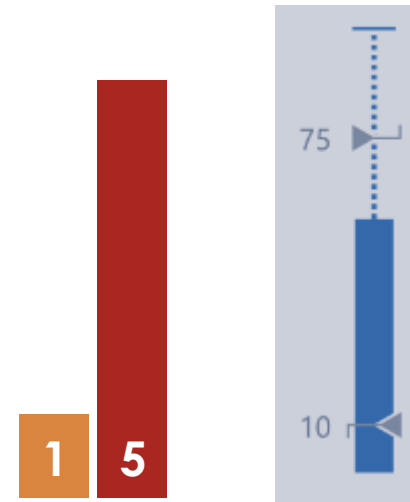
Destaque para pixels de dados
(Data Pixels)
Exclusão de pixels “decorativos”

Contexto afeta nossa percepção de cor

Representar “Quantidade” por comprimento de linha



Ruim



BOM

Representar “Hierarquia” por tamanho de objeto



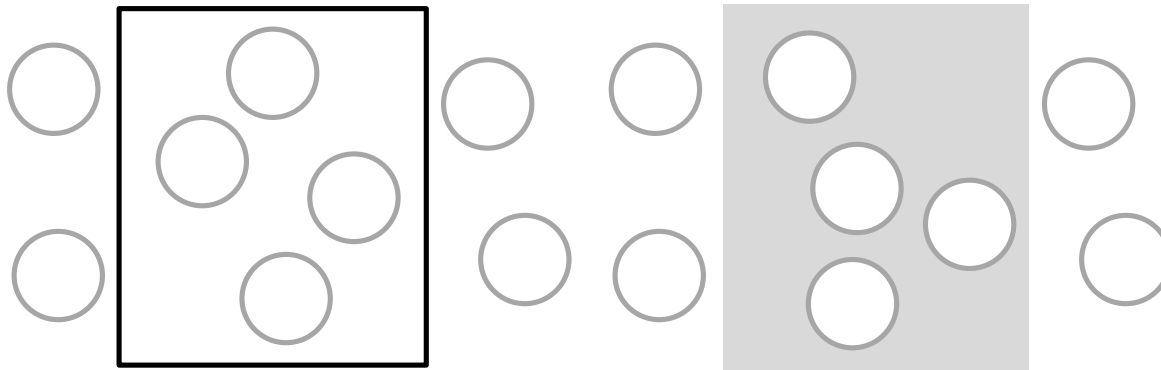
Tela Temperaturas

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 °C
Sensor 2 45.7 °C
Sensor 3 47.2 °C
Sensor 4 46.9 °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

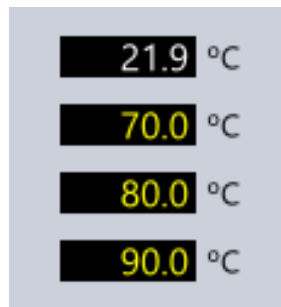
Sensor 1 44.3 °C
Sensor 2 45.7 °C
Sensor 3 47.2 °C
Sensor 4 46.9 °C

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

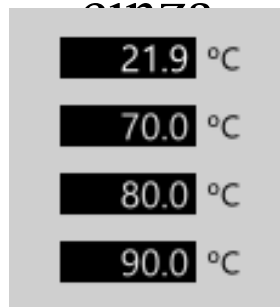
- Vermelho-Verde: até 8% homens, 0.5% mulheres (populações com ascendência do norte europeu)
- Azul-Amarelo: 1 em cada 10.000 pessoas
- Acromatopsia completa: 1 em cada 30.000 pessoas

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

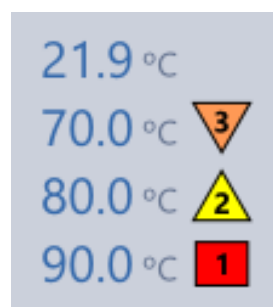
COR



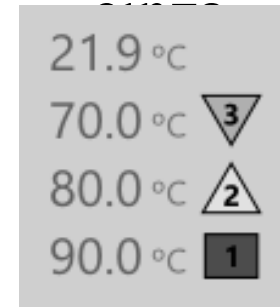
Tons de



COR



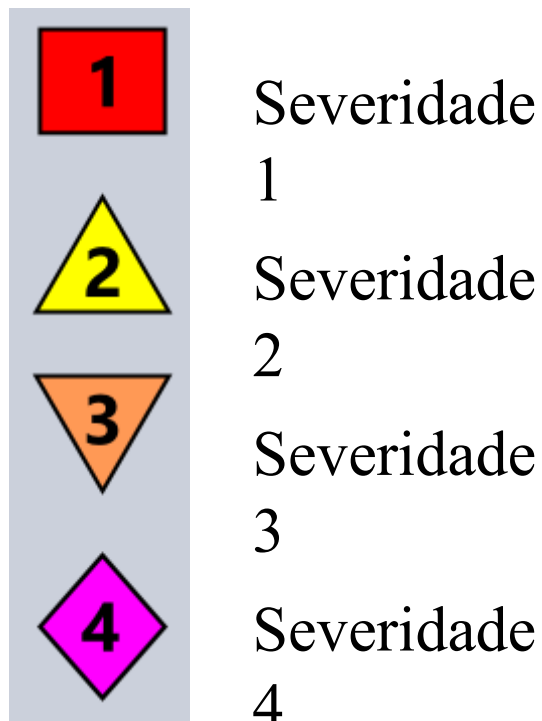
Tons de



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.

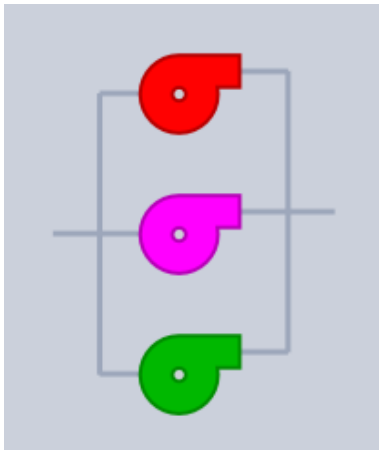


Vermelho-Verde

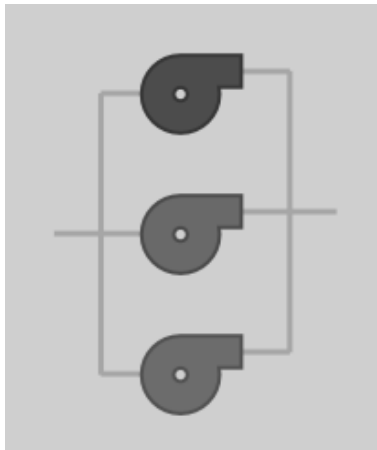
Alto contraste de tom
Baixo contraste luminoso

Contrastes luminosos grandes são mais fáceis de identificar.

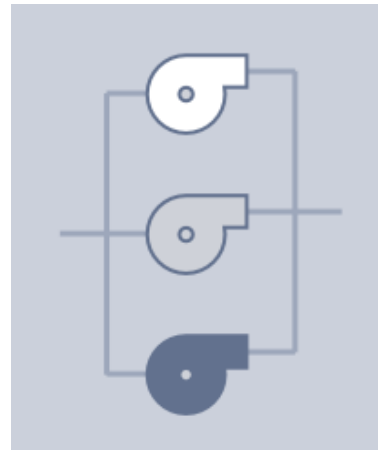
COR



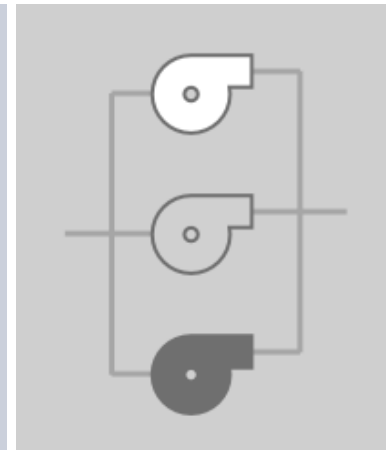
Tons de



COR



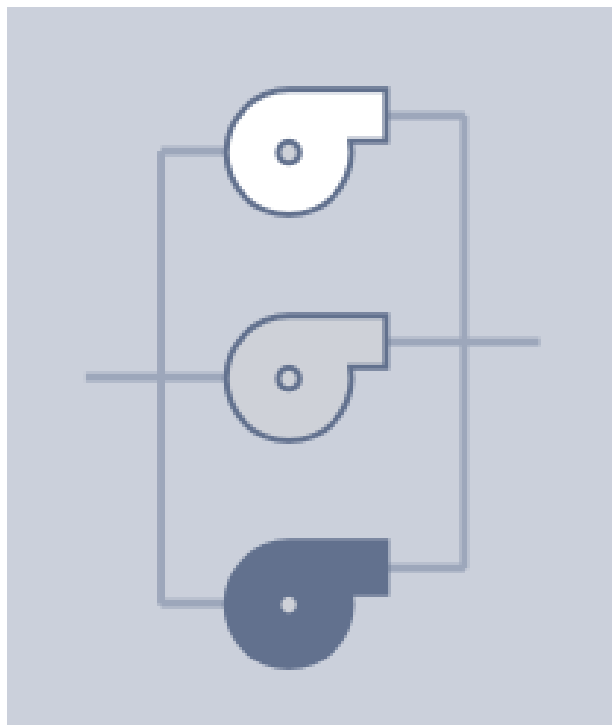
Tons de



Ruim (Baixo Contraste)

BOM (Alto Contraste)

Contrastes luminosos grandes são mais fáceis de identificar.



Mais claro que o
fundo:
LIGADO

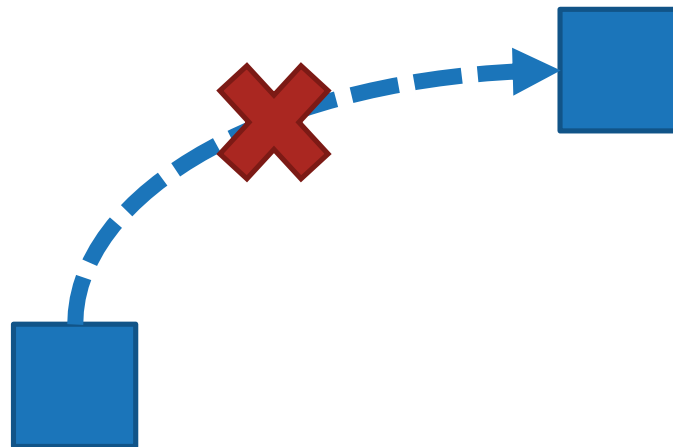
Mesma cor que o fundo:
outro estado, p.e.
INVÁLIDO

Mais escuro que o
fundo:
DESLIGADO

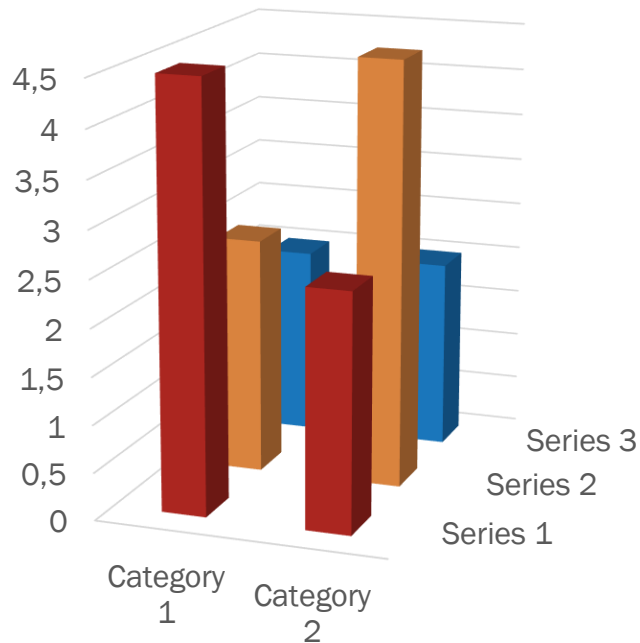
Movimento é um poderoso atrativo para os olhos, muito usado como recurso de **entretenimento**.

Deve ser usado com critério:

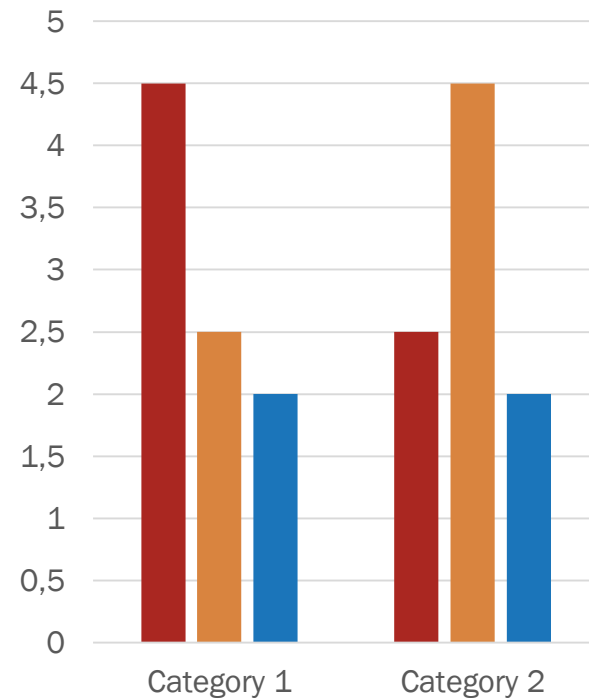
- Pisca para alarmes não reconhecidos.
- Movimentação de objetos não é recomendada.



Dê preferência a um posicionamento plano.

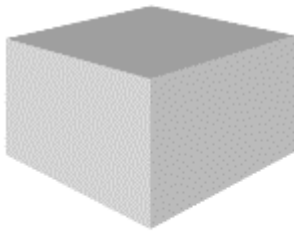


Ruim



BOM

Dê preferência a um posicionamento plano.



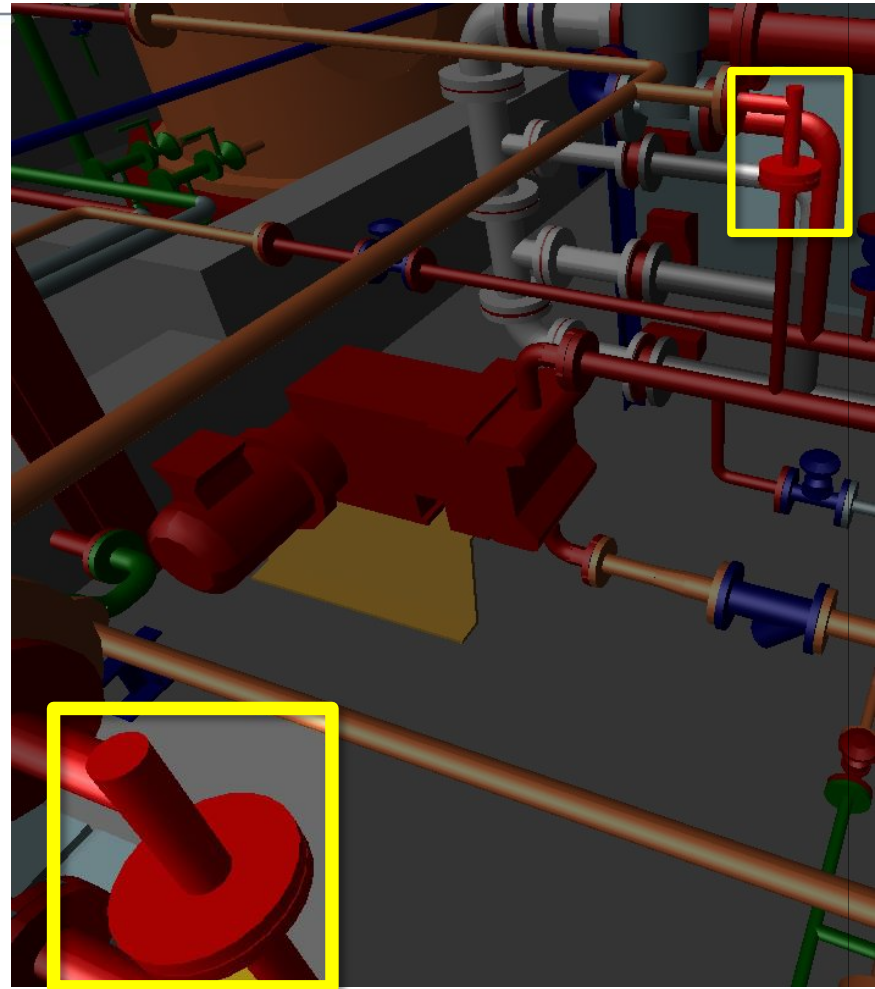
Ruim

BOM

Telas 3D são boa opção?

Desvantagens

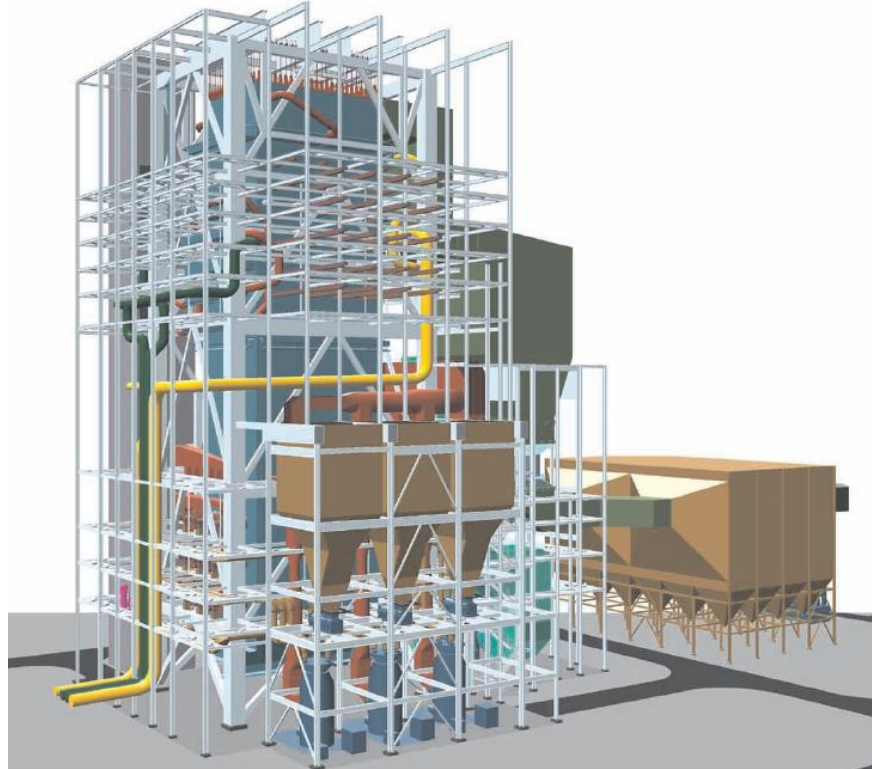
- Percepção espacial limitada (3D é um efeito visual ilusório, não é real)
- Excesso de cores e detalhes visuais (Sobrecarga cognitiva)
- Empobrece a representação da informação (Visibilidade, Legibilidade e Posição prejudicadas)



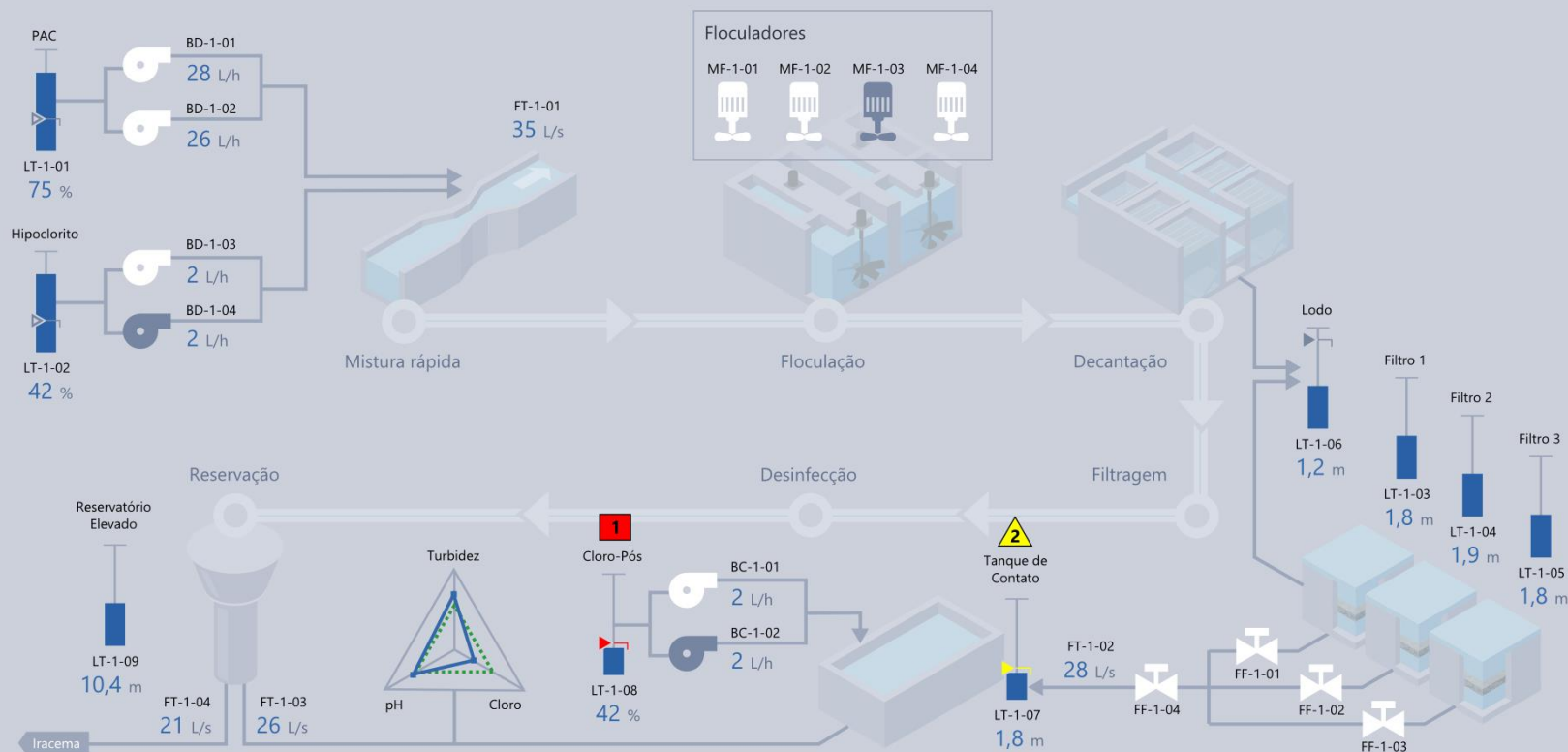
Telas 3D são boa opção?

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



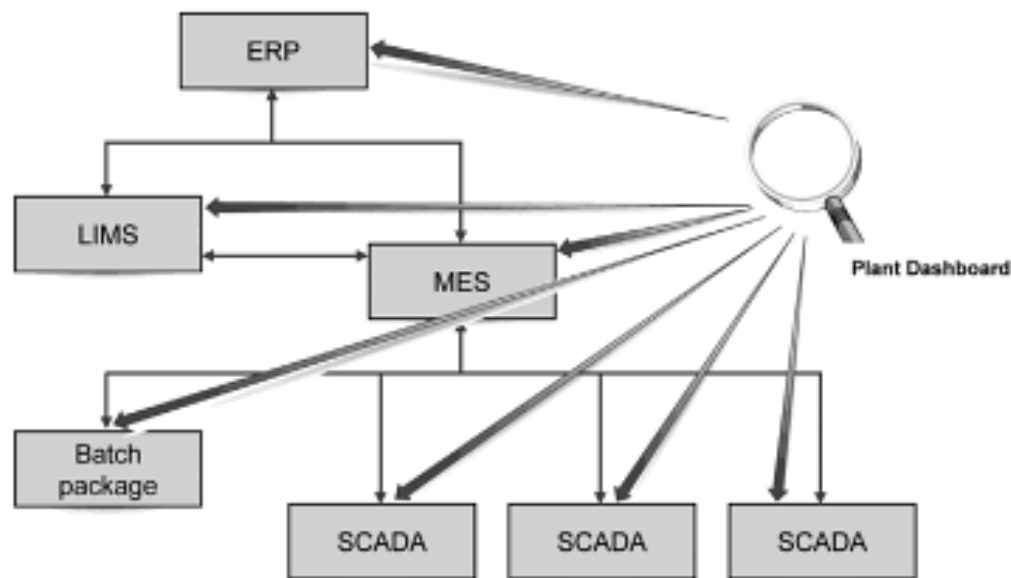
ETA - Visão Geral



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



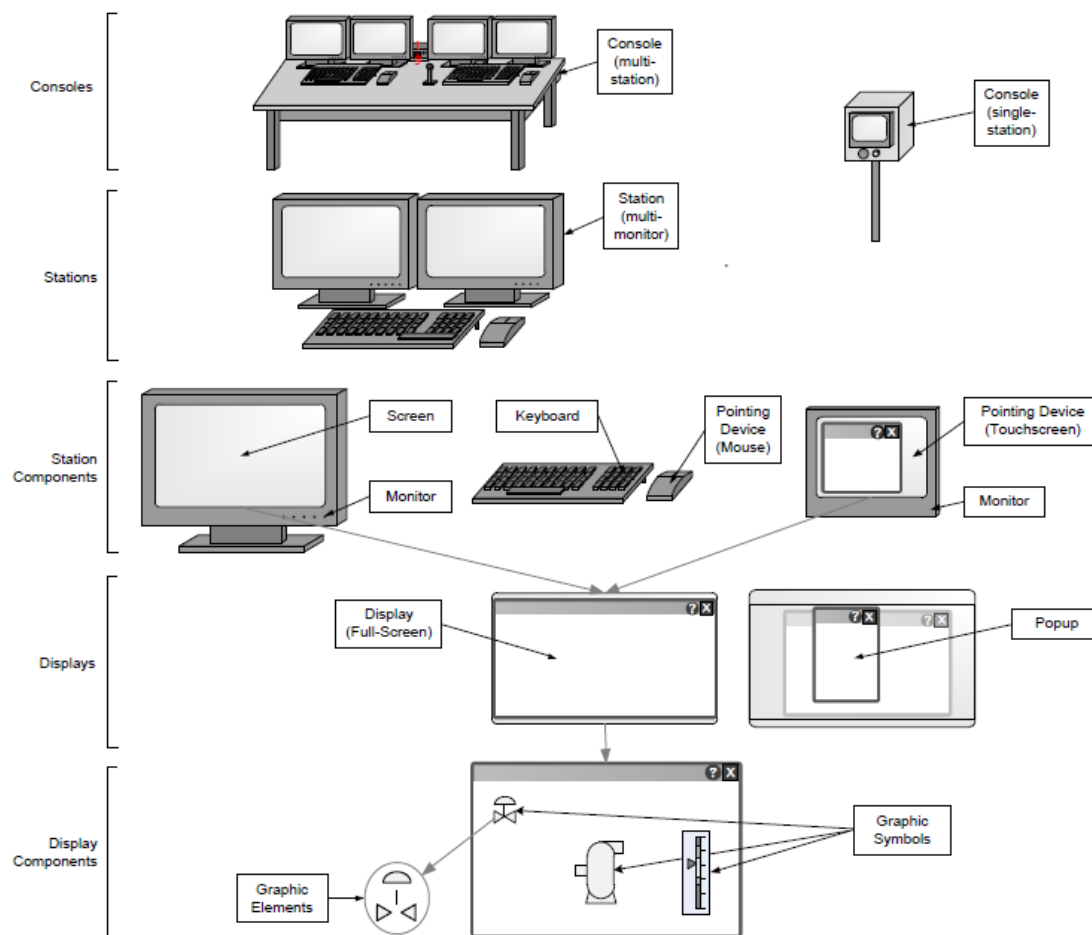
- Mapear as expectativas de todos os stakeholders e implementá-las da melhor forma possível
- Especificar e avaliar o desempenho do sistema IHM
- Criar diferentes níveis de visualização dos dados



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

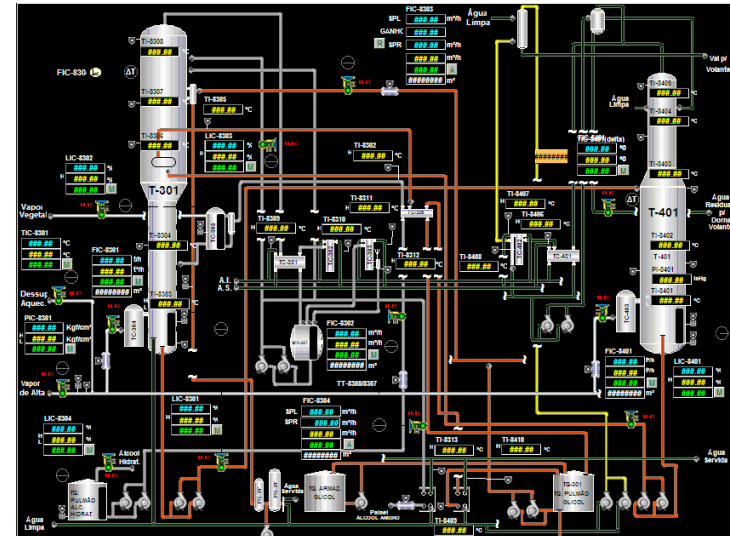
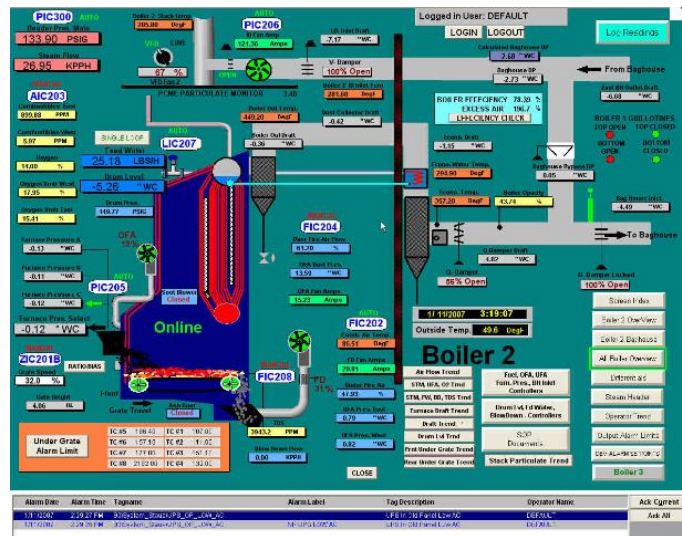
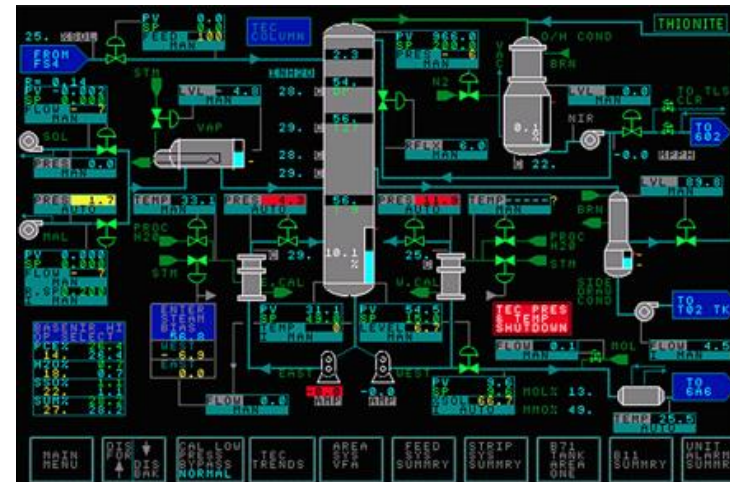
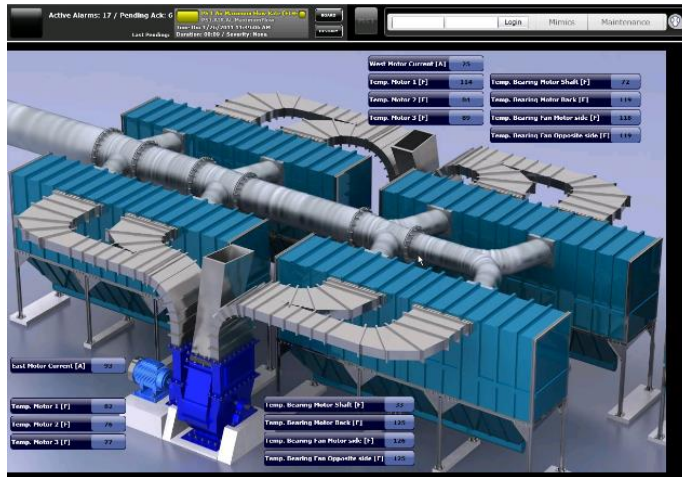


- Equalizar o nível de conhecimento de todos os usuários da IHM

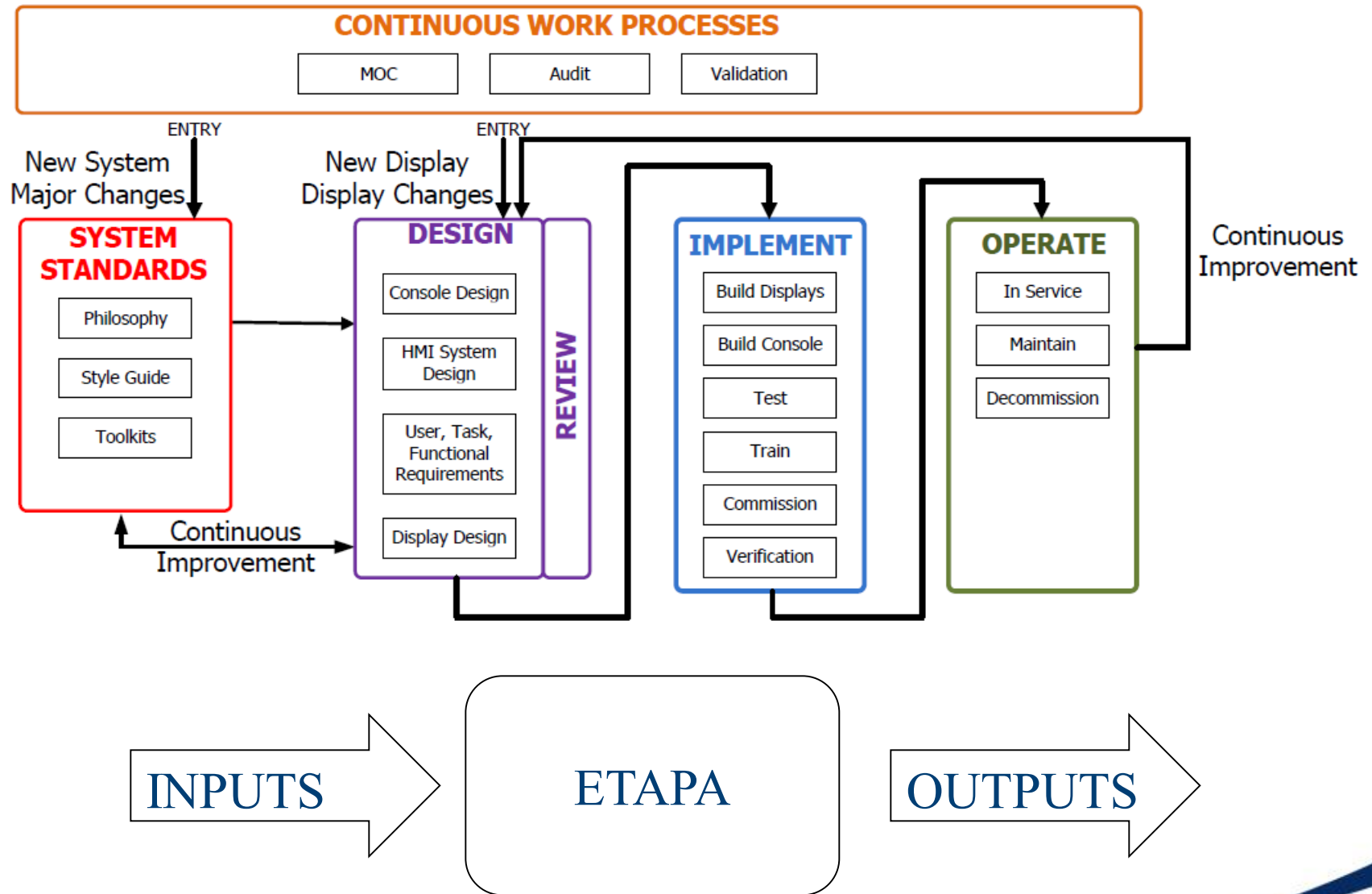


O que podemos encontrar por aí...

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



Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Lifecycle)



Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Display Styles)

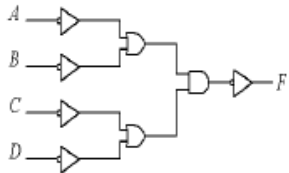




Type	Description	Examples	Sample
List	Rows or lists of data, Text and numeric data may be intermingled with process equipment symbols	Tank strapping tables, safe operating limit tables, equipment lists	
Process	Graphic representation of process equipment, piping and instrumentation	PFD or P&ID style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

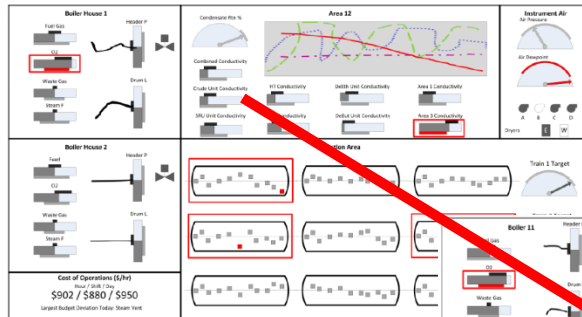
Type	Description	Examples	Sample
Schematic overview	Informational overview of an operator's span of control. The types of controls and indicators needed will depend on the functional requirements.	Process area, utilities or transport overviews	
Functional overview (Dashboard)	Representation of functional 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)



Type	Description	Examples	Sample
Logic monitor	Display representing logical relationships between system functions	Boolean / Logic diagrams, function block diagrams, ladder logic diagrams, sequence diagrams	
Procedural	Display of procedural control logic	Sequential function chart diagrams	<p>Hazardous Liquid Trip Check</p> <p>Step 1: Select item to test. <input type="button" value="Select"/> ▼</p> <p>Step 2: Verify trip occurred correctly: Controller and block valves closed: Operator: <input type="checkbox"/> Check for electronic integrations. Inst. Tech: <input type="checkbox"/> Check for electronic integrations.</p> <p>Step 3: Program waits for Historian to record trip.</p> <p>Step 4: Program returns test value to field reading.</p> <p>Step 5: Return Boiler to Normal Operations.</p>
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	

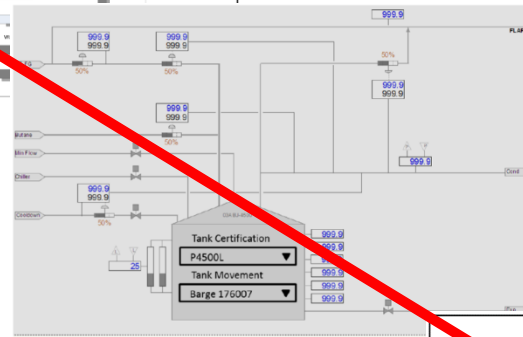
Alguns Conceitos Presentes na ISA-101 (Hierarchy & Navigation)



Nível 1



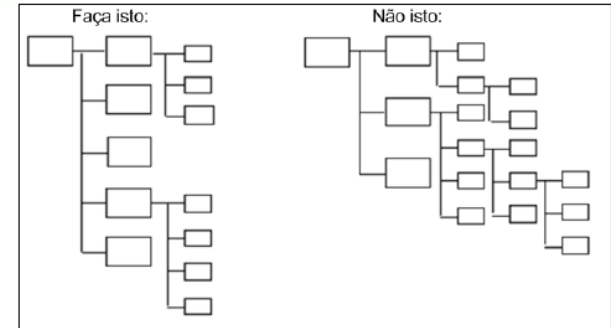
Nível 2



Nível 3



- Nível de detalhes aumenta de acordo com a navegação do Operador (Drill-Down)



Hazardous Liquid Trip Check

- Step 1: Select item to test. TIC8700 ▼
- Step 2: Verify trip occurred correctly:
- ☒ TIC8700 > Limit 986
 - ☒ Current Reading: 987, XY8700 = CLOSED
 - ☒ Controller and block valves closed:
- Operator : John Smith, electronically signed.
- Inst. Tech: Jane Doe, electronically signed.
- Step 3: Program waits for Historian to record trip.
- ☒ Confirmation TIC8700 in historian 987.
- Step 4: Program returns test value to field reading.
- ☒ PV Reading from Field
- Step 5: OK to Return Boiler to Normal Operations.

Nível 4

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 font size is: 5pt
 The current font size is: 8pt
 The current font size is: 9pt
 The current font size is: 10pt
 The current font size is: 10.95pt
 The current font size is: 12pt
 The current font size is: 14.4pt
 The current font size is: 17.28pt
 The current font size is: 20.74pt
 The current font size is: 24.88pt

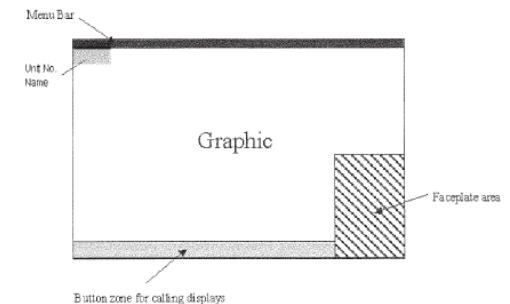
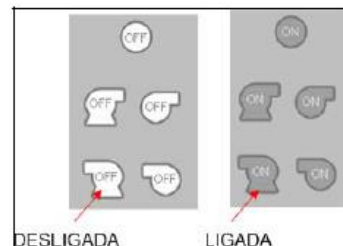
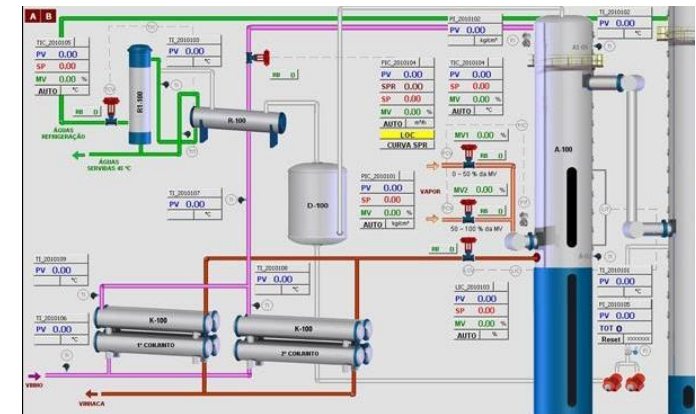
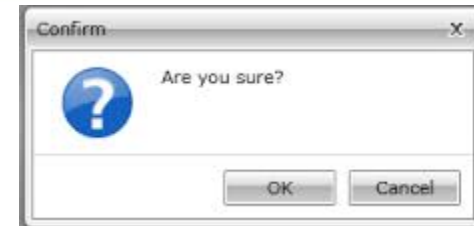
- Comandos

- Botões

- Faceplate

- Cores

- Task Analysis



Fonte: EEMUA-201

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*)



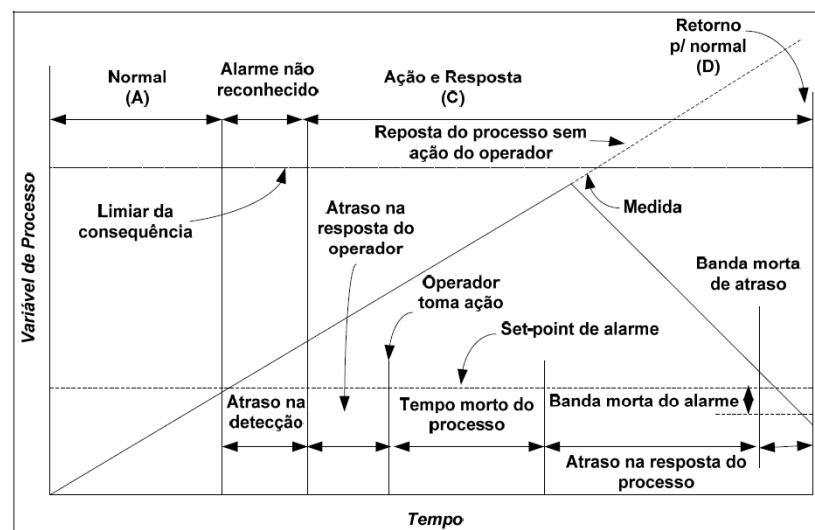
Metric	Display type	Maximum access times
Access to alarm displays	Alarm summary	1 sec
	Alarm lists such as suppressed alarms	5 secs
Navigation (Note 1)	Critical displays	1-2 clicks
	Non-critical displays	3 clicks
	Alarm summary	1 click
	System diagnostics	1-2 clicks
System state changes (Note 2)	Switching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



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...





Setting the Standard for Automation™

Introdução à Norma ISA-101: Interfaces Homem-Máquina

Standards
Certification
Education & Training
Publishing
Conferences & Exhibits

ISA Distrito 4 - Grupo Standards