



**Descrição da Imagem:** Logo da Coordenadoria de Acessibilidade Educacional. O logo é composto por três formas geométricas derivadas do espaço vazio das letras “C”, “A” e “E”. Elas têm as cores vermelha, laranja e azul; respectivamente. As partes coloridas dão, visualmente, a sensação de encaixe. Abaixo das formas está escrito em preto “SAAD/UFSC”.

Fonte: Arquivo institucional da CAE

## DICAS DE DESCRIÇÃO DE IMAGENS

Entendendo o processo da descrição da imagem<sup>1</sup>:

- 1- Inicie com indicações que deem uma noção do todo (o que é) e depois caracterize os elementos particulares desse objeto (como), da forma como ele se apresenta na imagem.
- 2- Procure fornecer na descrição informações importantes como: “onde”, “quando”, “quem”, “o que” e “como”.
- 3- Descreva as cores, pois elas fazem parte da composição da imagem. Mesmo as pessoas que nunca enxergaram têm as próprias referências em relação às cores.

**Exemplo 1:**



*Figura 1 – Charge de Ricardo Ferraz*

<sup>1</sup> Baseado no Material orientador para realização de descrição de imagem realizado pelo Setor de Acessibilidade Informacional-AI/BU

**Descrição da imagem:** Charge horizontal, em preto e branco, da autoria de Ricardo Ferraz. Há uma escadaria e diante dela, na parte inferior – “pé da escada” – várias pessoas com pontos de interrogação sobre suas cabeças: uma mulher com carrinho de bebê, um homem portando uma mala, um idoso com bengala e uma senhora obesa. Abaixo da imagem está escrita a frase: Pra quem acha que “Acessibilidade é coisa só de cadeirante” (fim da descrição).

Fonte: <https://syngaunis.wordpress.com/2013/07/20/acessibilidade-para-todos/>

### **Exemplo 2:**



*Figura 2: Pessoa utilizando software leitor*

**Descrição da imagem:** Fotografia colorida horizontal. Um rapaz de perfil olha para a tela do computador e digita em um teclado comum. Ele tem cabelos curtos, veste camisa de manga longa, usa óculos escuros e fones conectados ao computador. Do lado esquerdo do equipamento há papéis empilhados e uma bolsa de couro marrom (fim da descrição).

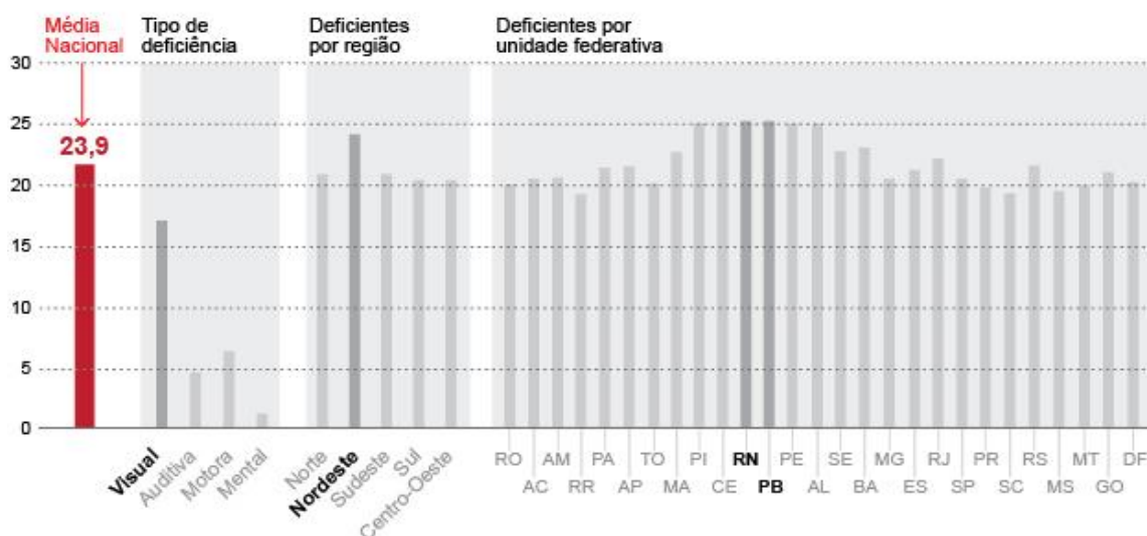
Fonte:

[http://www.trt9.jus.br/internet\\_base/noticia\\_crudman.do?evento=Editar&chPlc=197478](http://www.trt9.jus.br/internet_base/noticia_crudman.do?evento=Editar&chPlc=197478)  
2

### Exemplo 3 :

## População com deficiência no Brasil

EM PORCENTAGEM



G1.com.br

Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas (IBGE)

Figura 3- Gráfico da população com deficiência no Brasil, conforme Censo Demográfico de 2010.

**Descrição da imagem:** “Gráfico de colunas cujo título é: População com deficiência no Brasil em porcentagem”: no eixo Y, na vertical, estão expressas as porcentagens, de cinco em cinco, usadas como referência (iniciando do 0 até 30). No eixo X (horizontal) há uma série de informações sobre o tipo de deficiência, pessoas com deficiência por região e por unidade federativa. A primeira coluna do gráfico, em vermelho, indica a média nacional das pessoas com deficiência: 23,9%. Imediatamente após, estão as colunas que representam os tipos de deficiência, sendo destacada a visual, mais recorrente, com 17% (as demais são representadas por colunas em tom cinza mais claro: motora (7%), auditiva (4,5%) e mental (1%). Após, estão dispostas as colunas referentes às pessoas com deficiência por região. Está destacada em cinza mais escuro a região nordeste com quase 25% de ocorrência. As demais regiões têm valores um pouco acima de 20%. Imediatamente após, há uma coluna para cada unidade federativa com suas respectivas siglas. Os estados que têm a maior população de pessoas com deficiência são o Rio Grande do Norte e a Paraíba, ambos ultrapassam os 25%. Não há uma diferença discrepante entre eles. Todos os demais estados não se distanciam dos 20% de pessoas com deficiência em suas populações.

Fonte: <http://g1.globo.com/brasil/noticia/2012/04/239-dos-brasileiros-declaram-ter-alguma-deficiencia-diz-ibge.html>.

#### Exemplo 4:

Invenção	Inventor	Ano	Local
Sistema Braille	Louis Braille	1824	França
Bicicleta	Kirkpatrick Macmillan	1839	Inglaterra
Telefone	Alexander Graham Bell	1846	Escócia
Sabonete	Harley Procter	1878	Estados Unidos

*Figura 4: Grandes invenções*

**Descrição da imagem:** Tabela organizada em cinco linhas e quatro colunas (em tons azuis). Na linha superior estão os títulos que nomeiam as quatro colunas: invenção, inventor, ano, local. As informações que compõem a tabela são as que seguem:

Invenção: **Sistema Braille**. Inventor: Louis Braille. Ano: 1824. Local: França

Invenção: **Bicicleta**. Inventor: Kirkpatrick Macmillan. Ano: 1839. Local: Inglaterra

Invenção: **Telefone**. Inventor: Alexander Graham Bell. Ano: 1846. Local: Escócia

Invenção: **Sabonete**. Inventor: Harley Procter. Ano: 1878. Local: Estados Unidos