

Esta é uma das etapas onde ocorre mais "vai-e-vem" desnecessário. O INPI é extremamente rígido com a formatação de imagens (desenhos técnicos), e inventores costumam submeter prints de tela, fotos coloridas ou slides de PowerPoint — todos rejeitados sumariamente.

Para evitar retrabalho, o segredo é **padronizar a "Linguagem Visual"**.

Abaixo, apresento o **Guia de Padrão Visual para Patentes UPE**, focado em **Fluxogramas (Software/Processos)** e **Desenhos Técnicos (Dispositivos/Produtos)**.



GUIA DE PADRÃO VISUAL (Anti-Retrabalho)

Para: Inventores e Pesquisadores **Objetivo:** Criar figuras que o INPI aprova na primeira análise.



Regras de Ouro (O que NUNCA fazer)

Se o desenho tiver um desses erros, ele será devolvido imediatamente.

1. **PROIBIDO COR:** Todos os desenhos devem ser estritamente em **Preto e Branco** (Traço puro). Sem cinza, sem sombreado, sem degradê.
2. **PROIBIDO PRINT DE TELA:** Não tire "screenshot" da interface do software. O INPI protege a lógica, não o layout.
3. **PROIBIDO FOTOS:** (Exceto para microscopia/géis em Biotecnologia). Para peças e máquinas, use desenho linear.
4. **FONTE LEGÍVEL:** O texto dentro do desenho deve ser **Arial ou Sans-Serif**, tamanho **mínimo 12**. Se reduzir a imagem a 2/3, ainda deve dar para ler.



MODELO 1: Para Software e Processos (Fluxogramas)

Ideal para Patentes de Invenção Implementadas por Computador (CII) ou Processos Industriais.

Não desenhe o código. Desenhe a **História Lógica** do dado.

A Estrutura Obrigatória ("O Caminho do Dado")

Todo fluxograma deve ter uma numeração sequencial para que você possa citar no texto (Ex: "Conforme ilustrado na etapa **100**...").

Template de Fluxo Sugerido:

[100] INÍCIO / INPUT (Onde o dado entra? Ex: Sensor lê temperatura) ↓ **[110]**

PROCESSAMENTO / AÇÃO (O que o algoritmo faz? Ex: Normaliza o sinal) ↓ **[120] DECISÃO** (Losango) (A pergunta chave. Ex: Temp > 50°C?) ✓ NÃO ↘ SIM **[130] LOOP/RETORNO** **[140]**

AÇÃO CRÍTICA (Volta p/ 100) (Ex: Ativa resfriamento) ↓ **[150] OUTPUT / FIM** (Resultado final)

Dica de Ferramenta

Recomende aos alunos usarem **Draw.io** (gratuito) ou **Lucidchart**. Exportar sempre em PDF ou PNG de alta resolução (300 dpi), *sem fundo transparente*.

MODELO 2: Para Dispositivos e Produtos (Desenho Técnico)

Ideal para Máquinas, Equipamentos Médicos ou Peças.

O INPI exige que o desenho seja "limpo". Não use legendas de texto (ex: "Parafuso"). Use **Números de Referência**.

O Sistema de Referência Numérica

No desenho, você coloca apenas o número. No texto da patente, você explica o que é.

Exemplo Visual (Imagine um desenho de uma Caneta Inovadora):

- A tampa é apontada por uma linha chamada **(1)**.
- O corpo é **(2)**.
- A ponta especial é **(3)**.

Como fica no Texto Descritivo:

"A figura 1 ilustra a caneta compreendendo uma tampa (1) acoplada a um corpo cilíndrico (2), caracterizada por possuir uma ponta de grafeno (3)..."

Vantagem: Se você precisar mudar o nome da peça de "tampa" para "proteção superior", não precisa refazer o desenho, só o texto.

Checklist de Validação Visual (Antes de Submeter)

Entregue este checklist ao inventor junto com o template.

- ☐ **Teste da Fotocópia:** Se eu tirar uma xerox preto e branco dessa imagem, ela continua legível? (Se houver linhas cinzas fracas, a resposta será não).
- ☐ **Margens:** A imagem respeita margens de pelo menos 2,5 cm em todos os lados da folha A4?
- ☐ **Numeração:** Todas as partes importantes têm um número indicativo?
- ☐ **Consistência:** O número (10) usado na Figura 1 é o mesmo número (10) usado na Figura 2 para representar a mesma peça?

Sugestão de Engenharia de Contexto

Para o site da UPE, sugiro colocar uma imagem de **"Certo vs. Errado"** visual.

- **Lado Esquerdo (Errado):** Um print de tela colorido, cheio de texto pequeno, fundo escuro. 
- **Lado Direito (Certo):** Um fluxograma de caixas simples, fundo branco, linhas pretas grossas, texto grande. 

Gostaria que eu gerasse a **descrição textual exata** dessa imagem comparativa para você passar ao designer gráfico?