

Este é o "Guia Mestre de Preenchimento".
Ele serve como uma peça educacional para **qualquer inventor** (seja de biotecnologia, engenharia ou química). O objetivo é ensinar pelo exemplo, mostrando a diferença entre a "fala de laboratório" (que o INPI rejeita) e a "fala de propriedade industrial" (que garante a patente). Utilizei um **Cenário Fictício Universal** (Projeto "Bio-CicatriX") para que sirva de modelo sem confundir com o projeto real dos fungos.

Modelo de Referência: Como Preencher o Checklist

Exemplo Prático: Projeto "Bio-CicatriX" (Invenção Fictícia)
Instrução para o Inventor: *Observe a coluna da direita. É este nível de detalhe que transforma sua ideia em um ativo valioso. A coluna da esquerda é o motivo pelo qual patentes são indeferidas.*

1. Definição do "Motor" da Invenção

Quem é o agente principal?

 O que o Inventor costuma dizer (Vago)	 Como preencher no Checklist (Robusto)
"Usamos uma planta medicinal do nordeste."	Espécie: <i>Mimosa tenuiflora</i> (Jurema Preta). Parte usada: Cascas do tronco. Origem: Coleta na região do semiárido (SisGen nº XXXX).
"Usamos bactérias boas."	Taxonomia: Cepa de <i>Lactobacillus plantarum</i> depositada sob nº XYZ-123 na coleção de cultura oficial. Concentração: Inóculo inicial de 10 ⁸ UFC/mL.

2. Parâmetros do Processo (O Segredo Industrial)

Quais são as regras exatas do jogo?

 O que o Inventor costuma dizer (Vago)	 Como preencher no Checklist (Robusto)
"Aquecemos até otimizar a extração."	Temperatura: Faixa de 45°C a 50°C. Tempo: Manutenção por 120 a 180 minutos. Agitação: Constante a 200 rpm.
"Usamos um solvente alcoólico."	Solvente: Etanol hidratado (70% v/v). Proporção: 1 parte de planta para 10 partes de solvente (1:10 m/v).
"O pH foi ajustado para ficar ácido."	pH: Ajustado para a faixa de 3,5 a 4,5 utilizando Ácido Cítrico 1M.

3. Caracterização do Produto (A Prova Material)

Como sabemos que deu certo?

 O que o Inventor costuma dizer (Vago)	 Como preencher no Checklist (Robusto)
"O extrato ficou bem concentrado."	Marcador Químico: Teor de Taninos Totais superior a 15%. Resíduo Seco: Entre 2,5% e

 O que o Inventor costuma dizer (Vago)	 Como preencher no Checklist (Robusto)
	3,0%.
"O material é um pó marrom."	Aparência: Pó higroscópico de coloração castanho-escuro. Solubilidade: Totalmente solúvel em água a 25°C.

4. Definição de Uso (A Aplicação Comercial)

Para que serve exatamente?

 O que o Inventor costuma dizer (Vago)	 Como preencher no Checklist (Robusto)
"Serve para curar feridas."	Aplicação: Preparação de curativo tópico para tratamento de úlceras venosas e queimaduras de 2º grau .
"Pode ser usado na indústria."	Uso Industrial: Aditivo antioxidante para formulações cosméticas antienvelhecimento.

Por que isso é "Engenharia de Contexto"?

Ao entregar este exemplo, você está reeducando o inventor sobre três pilares de UX aplicada à PI:

1. **Reprodutibilidade (Art. 24 LPI):** Se você escreve "aquecimento otimizado", ninguém consegue reproduzir. Se você escreve "45°C por 2h", qualquer técnico consegue. A patente é um contrato: você ensina a sociedade como fazer, e a sociedade te dá o monopólio por 20 anos.
2. **Delimitação de Território:** Se você define a faixa "45°C a 50°C", seu concorrente não pode operar nessa temperatura. Se você não define nada, o concorrente pode alegar que o método dele (a 48°C) é diferente do seu "otimizado".
3. **Defesa contra Nulidade:** Números são difíceis de contestar. Adjetivos ("bom", "rápido") são opiniões fáceis de derrubar em tribunal.

Próximo Passo

Gostaria que eu montasse o **e-mail ou mensagem de acompanhamento** para você enviar este kit (Novos Templates + Checklist + Guia de Exemplo) ao inventor, com uma tom de "Parceiro Estratégico" que orienta e cobra qualidade?