

## Ferramenta de Triztorming: MISTO-DE – Operador MISTO-DE

Complexidade	Ente desejado	Operador	Substância	&	Campo
6º	Transformação Digital	MISTO-DE	Inovação	&	Arranjo criativo
5º	Inovação	MISTO-DE	Produto	&	Comercialização
4º	Produto	MISTO-DE	MVP	&	Tração
3º	MVP	MISTO-DE	Protótipo	&	Verificação
2º	Protótipo	MISTO-DE	PoC	&	Validação
1º	PoC: Proof of Concepts	MISTO-DE	Ideias	&	Execução

Powered by GBB-San

### Misturas de substâncias e campos e seus respectivos graus de complexidade

O conteúdo do arquivo apresenta uma estrutura chamada **MISTO-DE**, relacionada a inovação e transformação digital, organizada em diferentes graus de **complexidade**. Cada nível contém **substâncias e campos** associados a um processo evolutivo, indo desde **ideias e execução** (nível 1) até **transformação digital** (nível 6).

Aqui está um resumo dos níveis do **MISTO-DE**:

1. **PoC (Proof of Concept)** → Ideias & Execução
2. **Protótipo** → PoC & Validação
3. **MVP (Produto Mínimo Viável)** → Protótipo & Verificação
4. **Produto** → MVP & Tração
5. **Inovação** → Produto & Comercialização
6. **Transformação Digital** → Inovação & Arranjo Criativo

Cada nível depende do anterior para ser validado, evoluindo em **misturas de substâncias e campos** até atingir um grau mais sofisticado de complexidade.

---

### Exemplo

Aplicar o operador **MISTO-DE** a um relógio pode gerar ideias inovadoras e criativas, seguindo os níveis de complexidade apresentados. Aqui está uma aplicação prática:

---

#### 1. PoC (Proof of Concept) - Ideias & Execução

- **Ideia inicial:** Criar um relógio que combine funcionalidades tradicionais com elementos modernos, como sensores de saúde.
- **Execução:** Desenvolver um conceito básico que integre um mostrador analógico com um sensor de batimentos cardíacos.

---

#### 2. Protótipo - PoC & Validação

- **Protótipo:** Construir um modelo funcional do relógio com os sensores integrados.

- **Validação:** Testar a precisão do sensor de saúde e a durabilidade do relógio em diferentes condições.
- 

### 3. MVP (Produto Mínimo Viável) - Protótipo & Verificação

- **MVP:** Lançar um relógio básico com funcionalidades essenciais, como monitoramento de saúde e notificações simples.
  - **Verificação:** Obter feedback inicial dos usuários para identificar melhorias necessárias.
- 

### 4. Produto - MVP & Tração

- **Produto final:** Refinar o design e adicionar funcionalidades, como integração com aplicativos de smartphone e personalização de mostradores.
  - **Tração:** Implementar estratégias de marketing para atrair diferentes públicos, como atletas ou profissionais.
- 

### 5. Inovação - Produto & Comercialização

- **Inovação:** Incorporar tecnologias avançadas, como carregamento solar ou materiais sustentáveis.
  - **Comercialização:** Expandir para mercados globais com campanhas que destacam a sustentabilidade e a inovação tecnológica.
- 

### 6. Transformação Digital - Inovação & Arranjo Criativo

- **Transformação Digital:** Criar um ecossistema digital onde o relógio se conecta a outros dispositivos, como smart homes ou assistentes virtuais.
  - **Arranjo Criativo:** Oferecer serviços adicionais, como relatórios de saúde personalizados ou integração com plataformas de bem-estar.
- 

Essa abordagem permite que o relógio evolua de uma ideia inicial para um produto inovador e conectado, alinhado às tendências de transformação digital e sustentabilidade. Se quiser explorar mais algum nível, é só me avisar! ☺ ✨