**Título Principal "A Jornada da Computação: Do Ábaco à Inteligência Artificial"**  
***Subtítulo****:* Descubra como a computação evoluiu ao longo dos séculos e moldou o mundo em que vivemos.

**Linha do Tempo (Interativa? talvez)**

**1. Pré-História da Computação**

* 🧮 **Ábaco (~2000 a.C.)**: Um dos primeiros dispositivos de cálculo.
* 📜 **Máquina de Pascal (1642)**: Calculadora mecânica criada por Blaise Pascal.

**2. Século XIX**

* ⚙️ **Máquina Analítica (1837)**: Idealizada por Charles Babbage, considerada o "avô" dos computadores.
* 🧠 **Ada Lovelace**: Primeira programadora da história.

**3. Primeira Metade do Século XX**

* 🧲 **ENIAC (1946)**: Primeiro computador eletrônico de uso geral.
* 🖨️ **Cartões perfurados**: Usados para entrada e saída de dados.

**4. Segunda Metade do Século XX**

* 💡 **Transistores (1950s)**: Substituíram as válvulas e permitiram computadores menores e mais rápidos.
* 🧠 **Mainframes (1960s)**: Computadores gigantes usados por grandes empresas.
* 🖥️ **Computadores Pessoais (1980s)**: Como o Apple II e o IBM PC.
* 🌐 **Internet (1990s)**: Expansão global da conectividade.

**5. Século XXI**

* 📱 **Revolução Mobile**: Smartphones como mini computadores pessoais.
* ☁️ **Computação em Nuvem**: Armazenamento e serviços online.
* 🤖 **Inteligência Artificial & Machine Learning**: Sistemas que aprendem com dados.

**Curiosidades Rápidas (Section em Cards)**

* **Você sabia?** O primeiro "bug" de computador foi literalmente um inseto preso em um relé!
* **A Lei de Moore** prevê que o número de transistores em um chip dobra a cada dois anos.
* **O primeiro mouse** foi feito de madeira em 1964!

**📽️ Seção de Vídeo / Animação (Opcional, procurar no YT)**

Um vídeo curto animado mostrando a evolução em 60 segundos.

**📊 Impacto da Computação Hoje**

* **Economia**: Big Data e automação.
* **Saúde**: Diagnósticos com IA.
* **Educação**: Plataformas digitais de ensino.
* ...

**🗃️ Formulário para mais atualizações (Seção Final)**

* **Nome:**
* **Email:**
* **Botão submit (com validação de preenchimento dos campos anteriores?)**

**👣 Footer:**

* **© 2025 - Projeto Acadêmico de Evolução da Computação**