Palavras chaves

**Slide 2**

Aqui estão algumas palavras-chave que podem ser usadas para esse tema:

* **Tecnologia**
* **Dispositivos**
* **Praticidade**
* **Facilidade**
* **Autonomia**
* **Inovação**
* **Inteligência artificial**
* **Automação**
* **Usabilidade**
* **Eficiência**
* **Conectividade**
* **Interatividade**
* **Desenvolvimento**
* **Ergonomia**
* **Smart devices**

**Slide 3**

Aqui estão algumas palavras-chave relacionadas ao consumo de energia e eficiência de ar-condicionado fixo:

* **Eficiência energética**
* **Consumo elétrico**
* **Automação**
* **Controle climático**
* **Sensores inteligentes**
* **Economia de energia**
* **Sustentabilidade**
* **Temperatura ambiente**
* **Isolamento térmico**
* **Tecnologia inverter**
* **Regulação térmica**
* **Otimização de uso**
* **Uso consciente**
* **Climatização inteligente**
* **Impacto ambiental**

**Slide 4**

Aqui estão algumas palavras-chave relevantes para esse exemplo de consumo energético:

* **Ar-condicionado 12000 BTU**
* **Consumo elétrico**
* **Tarifa de energia**
* **Custo mensal**
* **Eficiência energética**
* **Autonomia**
* **Uso contínuo**
* **Tecnologia inverter**
* **Regulação térmica**
* **Otimização do consumo**
* **Desempenho energético**
* **Cálculo de gasto**
* **Sustentabilidade**
* **Economia doméstica**
* **Impacto na conta de luz**

**Slide 5**

Aqui estão algumas palavras-chave para essa tecnologia de climatização automatizada:

* **Ar-condicionado inteligente**
* **Automação**
* **Controle remoto**
* **Conectividade Wi-Fi**
* **Interface web**
* **Otimização de energia**
* **Eficiência energética**
* **Sensores inteligentes**
* **Uso programado**
* **Regulação térmica**
* **Economia doméstica**
* **Sustentabilidade**
* **Tecnologia IoT**
* **Monitoramento em tempo real**

**Slide 7**

Aqui estão algumas palavras-chave para esse sistema de climatização inteligente e otimização de consumo energético:

* **Otimização de energia**
* **Automação**
* **Interface web**
* **Controle manual e remoto**
* **Conectividade Wi-Fi**
* **Monitoramento inteligente**
* **Decisão consciente**
* **Sensores de consumo**
* **Eficiência energética**
* **Climatização inteligente**
* **Regulação térmica automatizada**
* **Sustentabilidade**
* **Uso programado**
* **Economia doméstica**
* **Tecnologia IoT**