

# Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

## Newsletter AI : Do Data Center à Secretaria - A Revolução Silenciosa da IA

Publicado em 2025-10-20 10:02:27



### Softelabs TechPulse – Outubro 2025

“Onde o silício encontra a inteligência”

# Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

chip **Grace Blackwell GB10**, 128 GB de memória unificada e 1 petaFLOP FP4. Ideal para inferência, fine-tuning e agentes locais. Parcerias confirmadas: Dell, HP, ASUS e MSI.

**DGX Station (GB300)** — com 784 GB de memória unificada e performance multi-PFLOP, destina-se a equipas de IA e laboratórios. Marca a chegada da **IA híbrida** (local + cloud).

*Tendência:* democratização da IA de alto desempenho — o data center desce à secretária.

## 2. DeepSeek avança com eficiência e independência

- **DeepSeek-V3.2-Exp** compatível com chips Huawei Ascend e Cambricon.
- **DeepSeek-R1-0528** melhora raciocínio e modo thinking / non-thinking.
- **DeepSeek-R2** atrasado por limitações do hardware nacional.
- Custo de treino do R1: **~US\$ 294 000**.
- APIs com descontos off-peak até **-75 %**.

# Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

## 3. Competição: o tabuleiro global aquece

Ecossistema	Força dominante	Fatores-chave
NVIDIA + OpenAI / Anthropic	Estabilidade, software maduro	Custo alto, inovação
DeepSeek / Huawei / Cambricon	Eficiência, custo/compute	Segurança, eficiência
Meta (Llama-Next)	Open-source, comunidade	Menor custo, inovação
Google Gemini 2.5 Pro	Multimodalidade de topo	Custo operacional

## 4. Impacto para PME e equipes técnicas

Hardware local (**DGX Spark / DGX Station**) permite treinar e servir modelos com dados próprios. Modelos como **DeepSeek-V3.2** ou **Llama-3** cabem em servidores de 128 GB GPU com quantização 4-8 bits. A solução híbrida (local + cloud) torna-se padrão — equilibrando custo, privacidade e latência.

# Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

2. Estações locais substituem parte dos clusters cloud.
3. DeepSeek R2 / V4 rivalizam GPT-6 e Claude 4.
4. Chegada do chip **NVIDIA Rubin** com +45 % de eficiência FP8.
5. Europa e China investem em **soberania tecnológica**.

*“O poder da IA está a sair dos data centers e a pousar nas secretárias — e quem souber usá-lo com ética e engenho terá a vantagem.”*

— **Augustus Veritas, Outubro 2025**

© 2025 Softelabs • Investigação e Desenvolvimento em IA  
[www.softelabs.pt](http://www.softelabs.pt) • [infos@softelabs.pt](mailto:infos@softelabs.pt)



**Fragmentos do Caos:** [Blogue](#) • [Ebooks](#) • [Carrossel](#)

👁 Esta página foi visitada ... vezes.

[Contactos](#)