

# Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

## Elabs - Baterias Quânticas, Super-Absorção e a Engenharia do Invisível

Publicado em 2026-04-26 14:18:55



### BOX DE FACTOS

- Investigadores da CSIRO, Universidade de Melbourne e RMIT anunciaram em 2026 uma prova de conceito de bateria quântica.

## Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

permitem intensificar a interação entre luz e matéria.

- O efeito Casimir não fornece energia grátis, mas mostra que o vazio quântico pode ser manipulado geometricamente.
- A promessa real está na eficiência extrema de captura, armazenamento e transferência de energia em microescala.

## Baterias Quânticas, Super-Absorção e a Engenharia do Invisível

*A próxima revolução energética talvez não venha de produzir mais energia, mas de desperdiçar quase nada.*

Durante décadas, habituámo-nos a pensar a energia como uma questão de quantidade: mais petróleo, mais gás, mais

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

**forma como ela é absorvida, armazenada e transferida?**

É neste território que surgem as chamadas **baterias quânticas**. Não como substitutas imediatas das baterias de lítio, nem como milagre industrial pronto a carregar automóveis em segundos, mas como uma nova linguagem física: a da energia tratada não apenas como fluxo, mas como coerência.

## **Super-absorção: quando muitos absorvem como um só**

O conceito de **super-absorção** parte de uma ideia poderosa: em certos sistemas quânticos, várias unidades activas podem comportar-se colectivamente, absorvendo energia de modo cooperativo. Em vez de cada molécula, átomo ou excitação actuar isoladamente, o conjunto responde como uma estrutura sincronizada.

Em 2022, um trabalho publicado na *Science Advances* demonstrou super-absorção numa microcavidade orgânica, apontando para baterias quânticas baseadas em escalamento superextensivo da absorção. A ideia central é quase contra-intuitiva: em certas condições, sistemas maiores podem absorver energia proporcionalmente mais depressa do que

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

A CSIRO, em colaboração com a Universidade de Melbourne e a RMIT, anunciou uma prova de conceito de bateria quântica capaz de carregar, armazenar e descarregar energia usando luz. A própria Universidade de Melbourne descreveu o avanço como a primeira bateria quântica desenvolvida e testada por investigadores australianos. [University of Melbourne — First quantum battery developed and tested](#)

## Da luz à corrente eléctrica

O passo mais interessante é que a investigação deixou de ser apenas uma bela teoria sobre estados excitados. Um artigo publicado em *Light: Science & Applications* descreve uma microcavidade quântica capaz de capturar energia luminosa e convertê-la em corrente eléctrica, através da incorporação de camadas de transporte de carga numa cavidade ressonante. [Nature — Superextensive electrical power from a quantum battery](#)

Isto é fundamental. Porque uma bateria que apenas fica “excitada” é uma curiosidade de laboratório. Uma estrutura que consegue transformar essa excitação em corrente eléctrica começa a aproximar-se de engenharia real.

Ainda assim, convém manter a lucidez. Estamos a falar de dispositivos experimentais, escalas microscópicas, tempos de

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

médicos e electrónica de precisão.

## **A cavidade: domesticar a luz**

A peça central desta visão é a **cavidade fotónica**. Uma cavidade funciona como uma pequena sala de espelhos onde apenas certos modos da luz podem existir de forma eficiente. Ao controlar a distância entre camadas, os materiais e a geometria, é possível aumentar brutalmente a interacção entre luz e matéria.

As nanocavidades plasmónicas e os metamateriais exploram precisamente esse princípio: concentrar campos electromagnéticos em volumes minúsculos, intensificando a absorção, a emissão ou a transferência energética. Revisões técnicas recentes sobre nanocavidades plasmónicas destacam precisamente este papel no reforço da interacção luz-matéria. **Photonics Insights — Enhanced light–matter interaction in plasmonic nanocavities**

Aqui, a energia não aparece do nada. Ela é capturada, confinada, intensificada e transferida com mais inteligência. É menos “milagre” e mais relojoaria quântica.

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

do campo electromagnético são alteradas, criando uma força mensurável. Mas isto não significa energia gratuita. Significa que a geometria modifica os modos permitidos do campo.

O chamado **efeito Casimir dinâmico** foi observado em circuitos superconductores, onde uma fronteira electromagnética foi modulada rapidamente e produziu fótons reais. O trabalho publicado na *Nature* em 2011 demonstrou esse fenómeno em circuitos com SQUIDs. *Nature — Observation of the dynamical Casimir effect in a superconducting circuit*

Mas a lição é clara: a energia vem da modulação externa. O vazio não é uma tomada eléctrica escondida no rodapé do Universo. É antes uma gramática profunda da realidade, que pode ser manipulada, mas não saqueada.

## **A arquitectura possível**

Uma arquitectura plausível para investigação futura poderia combinar:

- **antenas fotónicas** para captar luz ou radiação electromagnética;
- **microcavidades ressonantes** para concentrar modos ópticos;

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

excitação em corrente;

- **microcondensadores** ou circuitos electrónicos para armazenamento local.

O objectivo não seria alimentar uma cidade, mas criar dispositivos que recolhem pequenas quantidades de energia com uma eficiência muito superior. Sensores autónomos, dispositivos médicos implantáveis, sistemas espaciais de baixa potência e componentes de computação quântica podem ser os primeiros beneficiários reais.

## A simulação conceptual

Num modelo simplificado, podemos pensar a potência útil como produto de quatro factores:

$$P_{\text{útil}} \approx P_{\text{in}} \times F_{\text{campo}} \times \eta_{\text{absorção}} \times \eta_{\text{transporte}}$$

Onde  **$P_{\text{in}}$**  é a potência incidente,  **$F_{\text{campo}}$**  representa a concentração fotónica da cavidade,  **$\eta_{\text{absorção}}$**  a eficiência de absorção colectiva e  **$\eta_{\text{transporte}}$**  a capacidade de extrair corrente eléctrica útil.

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

supera largamente a absorção clássica para certos regimes de escala.

Naturalmente, este modelo não é uma simulação quântica completa. É uma maquete matemática. Mas as boas revoluções começam muitas vezes assim: primeiro como equação, depois como gráfico, depois como protótipo, e por fim como máquina.

## O que isto não é

Este campo exige prudência. Não estamos perante energia infinita, motores perpétuos ou baterias mágicas. A termodinâmica continua de pé, vigilante como um velho guarda ferroviário a olhar para a linha.

As baterias quânticas não prometem criar energia. Prometem, isso sim, explorar efeitos colectivos para **carregar mais depressa, reduzir perdas, melhorar transferência energética e talvez criar dispositivos energéticos em escalas onde a química clássica deixa de ser suficiente.**

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

energia por sistemas imperfeitos e aceitámos perdas como inevitáveis.

A próxima etapa talvez seja outra: uma engenharia da coerência. Uma engenharia que não tenta vencer a natureza pela força bruta, mas dialogar com os seus modos mais subtis.

As baterias quânticas ainda estão longe da rua, da oficina, da garagem e da rede eléctrica. Mas já entraram no laboratório com dignidade científica. E isso basta para que as olhemos com atenção.

Porque por vezes o futuro não chega como trovão. Chega como uma oscilação minúscula dentro de uma cavidade nanométrica.

---

## Referências técnicas e científicas

- [University of Melbourne — First quantum battery developed and tested by Australian researchers](#)
- [CSIRO — Australian scientists achieve energy storage and quantum battery breakthrough](#)

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*

microcavity

- Nature — Observation of the dynamical Casimir effect in a superconducting circuit
- arXiv — Observation of the Dynamical Casimir Effect in a Superconducting Circuit
- Photonics Insights — Enhanced light–matter interaction in plasmonic nanocavities

## Fragmentos do Caos

Artigo de Francisco Gonçalves & **Augustus Veritas**, com co\_ autoria editorial de **Augustus Veritas**.

 **White Paper - Super-Absorção Quântica**

 **Download - Programas Python de Simulação Gráfica**

A eficiência não cresce linearmente... explode quando a dissipação deixa de dominar

 **GitHub Pages**

 **IPFS (IPNS)**

# Blogue Fragmentos do Caos



*A verdade nasce onde o pensamento é livre.*