



Quando a Ciência Vai na Frente e os Políticos Ficam na Penumbra: O Caso da Fusão Nuclear

Publicado em 2025-04-03 22:16:07



Por **Francisco Gonçalves**

"A ciência avança, silenciosa e luminosa. E os políticos? Ficam-se de boca aberta, pasmados, impotentes perante o novo que muda tudo."

Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

rumo ao impossível: atingiu, **simultaneamente**, **117 milhões de graus Celsius nos elétrons e mais de 100 milhões nos íões** — recriando assim, dentro de uma máquina em forma de donut (um tokamak), as condições do próprio Sol.

Este feito, mais do que um marco científico, é uma declaração de intenções: **a fusão nuclear deixou de ser um sonho de ficção científica e começa a tornar-se uma realidade tangível.**

II. O Que É, Afinal, a Fusão Nuclear?

A fusão é o processo natural que alimenta as estrelas. Une dois átomos leves (geralmente isótopos de hidrogénio como o deutério e o trítio) para formar hélio, libertando uma enorme quantidade de energia.

Diferente da fissão — usada nas centrais nucleares tradicionais —, **a fusão não gera resíduos radioativos de longa duração**, não apresenta risco de explosão em cadeia, e os seus “combustíveis” são abundantes e seguros. Se dominada, será **a maior revolução energética desde o fogo.**

Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

Os políticos, enredados em orçamentos, agendas partidárias, crises de curto prazo e ciclos eleitorais, raramente compreendem ou priorizam avanços que exigem **visão de 30 anos e investimento de longo prazo.**

Quando estes marcos surgem — como este do HL-3 —, os decisores ficam pasmados. **Não sabem o que fazer com o novo. Não têm linguagem para o descrever, nem estrutura mental para o compreender.**

IV. Exceções que Confirmam a Regra

Nem tudo é estagnação. Nos EUA, por exemplo, **a fusão nuclear tem gerado consensos raros entre democratas e republicanos**, que reconhecem o seu valor estratégico e investem através de iniciativas como o “Fusion Energy Act”. Na Europa, o **ITER**, em construção em França, pretende ser o maior reator de fusão do mundo, envolvendo países como China, EUA, Índia, Rússia, Japão e a UE. Mas o seu progresso tem sido marcado por atrasos, orçamentos inflacionados e decisões políticas ineficazes.

“Projetos que deviam unir a humanidade em torno da luz tornam-se reféns da sombra dos parlamentos.”

Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

certa. Exigir políticas de apoio à ciência. Defender o financiamento de projetos disruptivos. Incentivar a literacia científica nas escolas. Celebrar os investigadores como heróis modernos — porque é isso que são.

VI. Quando os Deuses Ficarem Obsoletos

O que resta aos deuses quando o Homem acende uma estrela no laboratório?

Resta-lhes o silêncio. E a reverência.

Porque nesse instante, a humanidade transcende-se — e o futuro, por fim, começa a brilhar com luz própria.

Epílogo

“Enquanto os cientistas moldam estrelas, os políticos tropeçam na penumbra dos seus próprios discursos. Mas talvez — só talvez — esta luz os desperte também.”

Créditos e colaboração da IA, ChatGPT (c)

Blogue Fragmentos do Caos



A verdade nasce onde o pensamento é livre.

Caos