

## Boas Festas e um Bom ano de 2024

São os desejos da equipa do Museu Faraday do IST.

Este ano fizemos uma árvore de natal com a peça [Quadro Faraday](#) - uma estrutura evolutiva que se vai transformando à frente dos visitantes. O quadro ressalta o papel da experimentação e da teoria como ferramentas para “fazer ciência”. O quadro introduz os grupos interessados numa visita ao Museu acrescentando nova informação ao formato que introduzimos em 2023 [\(exemplo\)](#).

Esta "árvore" está ao lado de um “presépio” especial, onde se encontram 3 presentes do Museu Faraday: a Escultura Faraday, a Escultura 1<sup>st</sup> Chip, e o último Póster original do IST sat-1.

### [Escultura Faraday](#)

A nova escultura tem uma parte física e uma parte virtual que evoca a consolidação do eletromagnetismo desde Faraday até Einstein.

### [Escultura 1<sup>st</sup> Chip](#)

Combina a ótica e um pequeno forno solar com a criação do primeiro circuito VLSI em Portugal, em 1982, com métodos inovadores desenvolvidos 3 anos antes nos EUA.

Mas no Museu Faraday temos sempre em vista a projeção do passado para o futuro e, para [2024, temos boas novidades](#), sobre o ISTsat-1 e outras.

Temos o prazer de lhe oferecer uma [Agenda Especial para 2024](#), onde ressaltamos 6 das nossas experiências a que daremos mais destaque a cada dois meses do ano de 2024.

<https://museufaraday.ist.utl.pt/>

Boas Festas e Bom Ano de 2024

Moisés Simões Piedade e Carlos Ferreira Fernandes.

