



## VISITA WORKSHOP "Produção, Regulação e Formação de Preços no Sector de Energia" 2026

Técnicos da PRODEL - Empresa Pública de Produção de Eletricidade de Angola

Esta página foi criada para a visita; tem alguma informação complementar para os visitantes.



**Dia 7 de maio de 2026, às 10 h 30 m**

Organização Prof. Doutor Manuel João Pereira; Monitores: Custódio Peixeiro

### Visita rápida a algumas salas do Museu, com ênfase nas energias

SF- S. Faraday; SV-S. Volta; SA-S. Ambrose Fleming; SE- S. Edison; SM- S. Marconi; SN-S. Newton; SV-S. daVinci; SS-S. Schockley; ST-Sala Turing; SB-S. Babbage

### Destaques: (alguns tópicos estão disponíveis, mas poderão não ser referidos por falta de tempo)

À entrada da Torre Norte: o FST04e (formula elétrico). No corredor de acesso ao Museu: as baterias do Fst04e, do FSt05 e a [Energia 1920](#).  
À entrada do Museu: a [escultura Faraday](#), o [1º chip português](#), o [ISTsat-1](#) e a [Thereminola Faraday](#).

1. SF- Os contadores de energia: [Químico de Edison](#) e o [contador de Aron \(Podcast\)](#). [Hércules ChatBot](#)
2. SF- [Osciloscópio e oscilógrafo \(Podcast de oscilógrafo ótico\)](#).
3. SF- Telefone Gower Bell: [\(Podcast\)](#) Telefone em Realidade aumentada [\(Vídeo\)](#), [Telefone em Portugal](#).
4. SF- Experiência Dínamo – Motor: [Dínamo de Gramme- Breguet \(Podcast\)](#); [Relojoaria Breguet](#).
5. SF- Réguas de cálculo e calculadoras: [\(Podcast\)](#) [Vídeo](#).
6. SV- Travagem eletromagnética: [Magneite Fall Arena](#).
7. SA - Campos Elétricos: [Choques](#), [Estimuladores](#) e [Brinca com Eletrões](#).
8. SE- [Fonógrafos Experiência Tefifon](#).
9. SE- [Walkmans \(o áudio portátil\)](#).
10. SE- Rádios e TVs antigas; [Forest D10](#); [Grebe UM-1](#); [Radiola 26](#), [Rádio em IC](#); [O Rádio TR1](#).
11. SM- [De Hertz ao Coesor](#); As comunicações do Titanic e o modelo do navio.
12. SM- [Os rádios de Hitler](#).
13. SM- O [audímetro Atlas](#).
14. SN- [Tomatofalante](#), [Celestion B6](#) e os outros.
15. SN- [Elónica](#) – A visão Artificial; [Podcast](#).
16. SUBA H – o modelo de carro autónomo a hidrogénio (em exposição no átrio central do IST) [Vídeo SUBA](#)
17. SF2- [Jukeboxes](#): Analógica e Digital [Vídeo JukeBox](#).

[Mais sobre História da tecnologia](#)

[Jornal Faraday News](#).