



Escola S. Virgílio Ferreira

2023- Visita da Semana da Física no IST

Nas visitas de grupos ao Museu Faraday procuramos que os visitantes presenciem experiências interessantes que foram importantes no desenvolvimento tecnológico. Com a página criada especialmente para cada visita de grupo, procuramos fornecer, de modo simples, alguma informação complementar que os visitantes podem ler mais sossegadamente, à posteriori, de modo a incrementarem os seus conhecimentos.



Dia 11 de maio, 09 h, de 2023

Monitores: Carlos Fernandes, João Fernandes, Agostinho Fernandes, Catarina Bernardo

Destaques da visita

- 1- Eletricidade Estática, Galvânica e Voltaica e [Aparelho Volta-Faradic](#)
- 2- [Os contadores de energia Edison e Aron](#) [Podcast](#)
- 3- [Osciloscópio e oscilógrafo](#)
- 4- [Podcast Telefone Gower Bell](#) [Vídeo Realidade aumentada](#)
- 5- Experiência Dínamo – Motor [Dínamo de Gramme](#) [Relógios Breguet](#) [Podcast](#)
- 6- [Régua de cálculo](#) [Vídeo](#)
- 7- Jukeboxes [Vídeo JukeBox](#) [Walkmans](#)
- 8- [Fonógrafos](#) [Experiência Tefifon](#)
- 9- [1925- O primeiro rádio integrado](#) [1982- O primeiro circuito integrado português](#) [Podcast](#)

[Para saber mais sobre a história da tecnologia pesquise no nosso repositório de conteúdos.](#)

[Leia o nosso jornal Faraday News](#)