



Nas visitas de grupos ao Museu Faraday, com a duração mínima recomendada de uma hora, procuramos que os visitantes presenciem experiências interessantes que proporcionaram desenvolvimento tecnológico. Aqui pode obter alguma informação complementar para ler mais sossegadamente, à posterior.

Foto

17 de abril, 17 h 20 m, de 2024

Organização: Prof^a. Branca Sousa; Tiago Rebelo (Sem. Física 2024)

Monitores: Carlos Fernandes, José Brázio, José Morgado, Pedro Costa

Destaques da visita

- 1- **A caminho do Museu** (breve): [Energia de 1920](#); [1º Circuito Integrado Podcast](#) e [ISTSat-1](#) [ISTSat-1 Podcast](#)
Foto de grupo
- 2- [Eletricidade Estática, Galvânica e Voltaica](#) e [Aparelho Volta-Faradic](#)
- 3- Contagem de energia: [Edison](#) e [Aron](#) [Podcast Aron](#)
- 4- [Osciloscópio versus oscilógrafo](#)
- 5- Experiência do telefone com 145 anos: [Podcast Telefone Gower Bell](#) [Vídeo Realidade aumentada](#)
- 6- Experiência do Dínamo – Motor: [Dínamo de Gramme- Breguet](#) [Relógios Breguet](#) [Podcast](#)
- 7- [Rádios de Hitler](#)
- 8- Calculadoras Mecânicas e eletrónicas: [Régua de cálculo](#) [Vídeo](#)
- 9- [Tomatofalante](#), Edison Ampmeter; [Travagem Eletromagnética](#) e [Magnete Fall Arena](#) [MagneteFall Exp](#)
- 10- Fonógrafos Edison: [Gem](#), [Amberola](#) [Experiência Tefifon](#)
- 11- TVs e rádios icónicas
- 12- [Jukeboxes](#): Rock-ola 460 de discos de vinilo e [Sony CDP-CX691](#) de CDs [Vídeo JukeBox Rock-ola](#)

[Aqui pode ficar a saber mais.](#) [E, também, lendo o nosso jornal.](#)