



INTRODUÇÃO AOS BIOSSINAIS (INBIO-1)

2023 - Ciência Viva Estágio ID 3010.

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 12 de julho, 16 h – 17h 30m de 2023

Monitores: Carlos Fernandes e Pedro Costa

Destaques da visita

Na sala Faraday:

1. - [Células eletroquímicas](#)
2. - [Corpo humano e a eletricidade](#)
3. - [Osciloscópio e oscilógrafo](#) (**Podcast oscilógrafo**)
4. - [Telefone Gower Bell](#) (**Podcast**) [Realidade aumentada \(Vídeo\)](#)
5. Experiência Dínamo – Motor [Dínamo de Gramme](#) (**Podcast**) [Relógios Breguet](#)
6. [Régua de cálculo](#) (**Podcast**) [Vídeo](#)
7. - Jukeboxes [Vídeo JukeBox](#) (**Vídeo**) [Walkmans](#)

Na sala Volta:

8. - Experiências de Eletromagnetismo: Magnet Fall Arena, Travão eletromagnético
9. - Experiência de Acústica: Tomatofalante

Na sala Edison:

10. - [Fonógrafos](#) [Experiência Tefifon](#)

[Pesquise no nosso repositório de conteúdos.](#) [Leia o nosso jornal Faraday News](#)