



Visitas ao Museu Faraday

O Museu Faraday, faz parte do Departamento de Engenharia Eletrotécnica de Computadores do IST. O Museu dispõe de um grande número de coleções de objetos que extravasa muito o domínio da Engenharia Eletrotécnica, mas só algumas coleções estão expostas, pois o espaço físico é reduzido. O Museu Faraday está distribuído por dez pequenas salas e dois armazéns. A partir de junho de 2025 são visitáveis nove salas.

Visitas

No rodapé desta página pode encontrar os contactos para marcar visitas de grupos. Nas visitas é permitido fotografar os objetos expostos.

As visitas individuais, sem acompanhamento, podem ser realizadas às 2^{as} e 5^{as} feiras depois das 14 h e até às 19 h, dias e horas em que normalmente está uma equipa de voluntários a trabalhar no Museu.

Os grupos que têm visitado o Museu têm a idade mínima de 5 anos, mas temos alguns visitantes com idades acima de 90 anos. Fazemos, sempre, programas para as visitas de grupos, adequados à idade média do grupo de visitantes e aos seus interesses.

A seleção das salas visitáveis depende do tempo que os visitantes podem dispor e dos interesses previamente manifestados na visita. Normalmente, as pessoas singulares podem navegar livremente nas salas, sem limite de tempo, mas uma visita mais profunda, de um grupo ao Museu, será acompanhada por voluntários, demora, no mínimo, duas horas.

Para visitas de grupos, com a duração mínima de 30 minutos, escolhemos as salas mais apropriadas ao interesse dos visitantes. No caso de grupos constituídos por mais de 15 pessoas, normalmente dividimos o grupo em grupos de, no máximo, 15 pessoas.

Na organização das visitas de grupos, procuramos fazer programas adequados aos interesses previamente manifestados pelos visitantes e criamos uma página de internet de conteúdos explicativos dos objetos e da sua história ([ver exemplos aqui](#)).

Novas Salas

Há duas novas salas no Museu: a sala Marconi e a sala Newton, visitáveis a partir de junho de 2025.

A Sala Marconi está dedicada às primeiras comunicações por rádio e por cabo e vai dispor de experiências interativas com sistemas desta época. Nesta sala inaugurámos, no dia 7 de junho, o Canto do Prof. Abreu Faro. Os Cantos são espaços privilegiados do Museu onde se procura salientar um professor que foi marcante na formação de muitos engenheiros formados no IST:

A sala Marconi, dedicada à ótica, imagem, vídeo e áudio, está destinada aos primeiros instrumentos óticos, eletro-óticos, aos dispositivos acústicos e de multimédia que foram desenvolvidos ao longo do tempo, até aos nossos dias.