Museu Faraday "Podcasts na série 110 Podcast do IST"

<u>Telefone Gower Bell Podcast</u>	(Podcast 5)
Sentoy	(Podcast 31)
Régua de Cálculo	(Podcast 39)
Kit de Eletromagnetismo (Prof. Abreu Faro)	(Podcast 54)
Elonica	(Podcast 57)
1º Circuito Integrado Português	(Podcast 63)
SUBA e SUBAH	(Podcast 67)
<u>Dínamo de Gramme / Breguet</u>	(Episódio 70)
Contador de energia Aron	(Podcast 89)
Quenotrão	(Podcast 87)
Kit de Micro-ondas	(Podcast 91)
Impressor Telegráfico Português	(Podcast 94)
Rotação de Polarização da luz de Faraday	(Podcast 97)
Oscilógrafo Siemens (1925)	(Podcast 100)
Ampola de Wehnelt	(Podcast 102)
Espetrómetro ótico de desvio constante	(Podcast 108)

Contribuição para outros *Podcasts*

<u>ISTnanosat</u> (Podcast 34)

<u>A máquina perfuradora de cartões</u> (Podcast 46)

Como temos uma máquina destas no Museu, fizemos o trabalho complementar:

Memória Digital em Papel