

O RÁDIO

NO CONTEXTO ECONÓMICO, SOCIAL E CULTURAL

A invenção da rádio foi o culminar do trabalho de vários cientistas e da convergência de conhecimentos já adquiridos ao longo de décadas, principalmente a união da telegrafia, do telefone sem fio e as ondas de transmissão.

Entre outros cientistas destacam-se físicos como Morse, pela invenção telégrafo com fios, Marconi, inventor da telegrafia sem fios (TSF), e Hertz, pelo conhecimento das ondas de rádio também chamadas de “Ondas Hertzianas”.

Em Portugal foi criada a rádio Hertz em 1914. Ainda que rudimentar e não oficial, foi um passo para a era da rádio no país e para a expansão e comercialização dos aparelhos – rádios ou telefonias.

Em 1923 foi criada a Sociedade Portuguesa de Amadores de Telefonia sem Fio e, com o rápido desenvolvimento da Rádio, foi publicado em 1930 o primeiro diploma legal sobre a TSF (Telegrafia Sem Fios).

O Estado Novo, consciente da importância deste meio de comunicação, ao seu serviço, criou a sua própria Estação emissora em 1933, a Emissora Nacional.

Este poder da rádio ao serviço dos mais poderosos, foi muito utilizado durante a I e a II Guerra Mundial e, mais tarde, na Guerra Colonial, com emissões em onda curta para as colónias portuguesas, através da Rádio Colonial.

Dos anos 30 aos 60 do século XX, a realidade vivida em Portugal foi muitas vezes retratada através da rádio, nos programas de dramaturgia, nas rubricas humorísticas, como crítica ao regime ditatorial instaurado em Portugal. Excelentes meios de comunicação nas notícias, no futebol, nos romances radiofónicos, entre outros. Reunia famílias e amigos.

O poder da rádio na comunicação, informação e entretenimento é um fator imprescindível no desenvolvimento económico, social e cultural de um país.

Grande parte das rádios funcionavam com sistema de válvulas de potência, som, frequência e filtro, com emissão de som através de um altifalante colocado no interior. A partir dos anos 60 foram substituídos por rádios recetores com funcionamento a transístores, que substituíram as válvulas, semicondutores, condensadores e outros.

Webgrafia

- www.bocc.ubi.pt/pag/cordeiro-paula-radio-portugal.pdf
- www.viriatoteles.net › rádio › 346-gene-se-do-servico-publico-de-radio
- repositorio.ucp.pt/bitstream/03_10_Nelson_Ribeiro

Peça em destaque

RÁDIO

ANOS 40 - SÉCULO XX



MUNICÍPIO
SANTIAGO
DO CACÉM
TERRA ÚNICA



Museu Municipal