**Software** - Este expositor dedica-se a mostrar disquetes, suporte CPU, pens e entre outros.

* Ms Windows 95 - Lançado em **24 de agosto de 1995**, foi um marco da Microsoft, trazendo uma interface gráfica moderna com a introdução do botão **Iniciar** e da **barra de tarefas**. Ele suportava multitarefa real, Plug and Play para facilitar hardware, e conectividade inicial com a internet.
* Intel P4C800/P4C800 - É uma placa-mãe da ASUS projetada para processadores Intel Pentium 4, com suporte ao chipset **Intel 875P**. Destaca-se por oferecer recursos avançados na época, como suporte a **Dual-Channel DDR400**, **AGP 8X**, **SATA RAID**, e conectividade Gigabit Ethernet. Foi uma escolha popular para entusiastas de desempenho e overclocking no início dos anos 2000.

Hardware - Este expositor dedica-se a mostrar Modem Kit, Motherboard, placas gráficas entre outros.

* Rockwell Zoom 33.6 SVD - O **Rockwell Zoom 33.6 SVD** é um modem dos anos 1990 que alcança velocidades de até **33.6 Kbps** e suporta comunicação simultânea de voz e dados (SVD). Compatível com padrões como **V.34** para dados e **V.42** para correção de erros, oferece estabilidade e eficiência na conexão. Também permite envio e receção de faxes em até 14.4 Kbps. Utilizava interface **RS-232** e comandos **AT** para configuração. Popular na era da internet discada, destacou-se como uma solução avançada para utilizadores domésticos e pequenos escritórios.
* ATC-1425B - O **ATC-1425B** é um modem de 14.4 Kbps, compatível com os padrões **V.32bis** para dados e **V.42/V.42bis** para compressão e correção de erros. Suporta envio e receção de faxes no formato **Group 3** e utiliza uma interface **RS-232** para ligação com computadores. Configurável por comandos **AT**, foi uma solução confiável para acesso à internet e comunicação em redes analógicas, amplamente usado antes da popularização de tecnologias mais rápidas.

Computação Profissional - Este expositor dedica-se a mostrar revistas e posters sobre equipamentos eletrônicos. Aqui, podes visualizar mais informações sobres os mesmos.

* New Electronics on Campus - A **New Electronics on Campus** foi uma iniciativa para modernizar o ambiente universitário, introduzindo equipamentos tecnológicos avançados e melhorando a conectividade. O objetivo era promover uma aprendizagem mais interativa e facilitar a colaboração entre alunos e professores, adaptando o campus às necessidades da era digital.
* Revista Exame Informática - A **Revista Exame Informática** é uma publicação portuguesa especializada em tecnologia, oferecendo análises de produtos, tendências do mercado digital e temas sobre transformação digital. Destina-se a profissionais e entusiastas, fornecendo comparações, dicas e tutoriais sobre soluções tecnológicas.

Telemóvel - Esta sala dedica-se a mostrar todos os componentes que antigamente se encontravam separados e que atualmente se encontram nos atuais.

* Creative Zen V 4Gb - Reprodutor de música digital portátil lançado pela Creative Labs. Com 4 GB de capacidade de armazenamento, ele permitia aos utilizadores armazenar centenas de faixas de áudio, sendo compatível com diversos formatos de arquivo como MP3 e WMA. O dispositivo tinha uma tela colorida, oferecendo uma interface simples para navegação, além de suporte a funcionalidades como rádio FM e gravação de voz. Compacto e leve, o Zen V foi uma opção popular para quem procurava um dispositivo de áudio portátil nos anos 2000.
* Hitachi Radio WH-1060R - Rádio portátil vintage, conhecido pelo seu design compacto e funcionalidade prática. Oferecia receção de estações AM e FM com boa qualidade de som, sendo ideal para uso doméstico ou em movimento. Foi popular por sua durabilidade e simplicidade na operação.

Biblioteca - Esta sala dedica-se a mostrar todos os computadores e servidores antigos. Aqui, podes visualizar mais informação de alguns dispositivos.

* Toshiba T3200SX - Computador portátil lançado no final dos anos 80, destinado ao mercado empresarial. Equipado com um processador **Intel 386SX** a 16 MHz, um ecrã LCD de 9,6’’ (monocromático ou colorido em algumas versões) e suporte para MS-DOS, destacou-se pelo seu design robusto e pela portabilidade relativa para a época. Este modelo incluía um disco rígido integrado e uma unidade de disquetes, tornando-o uma solução completa para profissionais.
* Digital VT 101 - Já tem descrição

Século XX - Esta sala dedica-se a mostrar todos os aparelhos antigos. Aqui, podes visualizar mais informação de alguns dispositivos.

* Casio fx-995 - Calculadora científica clássica da Casio, conhecida pela sua confiabilidade e recursos avançados para cálculos matemáticos. Ideal para estudantes e profissionais, oferece funções como trigonometria, logaritmos e estatística, sendo uma ferramenta versátil para trabalhos académicos e técnicos.
* National Panasonic SG-1080L - Um sistema de som vintage, popular nos anos 70 e 80, que combinava rádio AM/FM, toca-discos e entrada para gravação. Conhecido pelo design robusto e funcionalidade integrada, era ideal para os amantes de música analógica, oferecendo boa qualidade de áudio e controlos manuais para ajuste fino.

Computação Móvel e Pessoal - Esta sala dedica-se a mostrar todos os monitores pessoais e móveis antigos. Aqui, podes visualizar mais informação de alguns dispositivos.

* IBM 53F5799 - Modelo de unidade de disquete de 5,25 polegadas, utilizado em sistemas IBM antigos. Era conhecido por sua confiabilidade no armazenamento e transferência de dados em computadores empresariais e pessoais, sendo amplamente usado na década de 1980.
* Grundig Super Electronic 18’’ - Modelo de televisão clássico da marca Grundig, conhecido pela sua tela de 18’’ e design robusto, popular em meados do século XX. Ele oferecia qualidade de som e imagem avançada para a época, com controles analógicos e sintonização manual. Era uma escolha confiável para lares na era das TVs CRT.