

Texto 27

Comunicação e Multimeios

Comunicação e Multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a discussão sobre a comunicação e os meios de comunicação na sociedade contemporânea. O projeto é coordenado por um grupo de pesquisadores e professores da UFSC, com o objetivo de produzir textos didáticos e promover debates entre estudantes e profissionais da área.

Garcia, Rosely & res. Sempre Texto didático

A comunicação

... a comunicação é um processo de intercâmbio entre pessoas que se comunicam por mensagens ou códigos para formar ideias e transmiti-las por diversos meios, usando-se muitas vezes repetições menores de outras mensagens acima ou em conexão com elas. Nesta comunicação é importante.

A compreensão de que o significado é uma propriedade exclusiva da mensagem, não é um resultado de sua interação com os receptores de recepção, é essencial para ser um comunicador eficiente. Somente quem sabe que o significado depende mais da pessoa que o emite do que da mensagem emitida, preocupa-se em conhecer bem o receptor, ou estimular-o a absorver adequadamente sua mensagem à informação que recebe.

BERNARD VAN HENGELD (1992, p. 15)

A COMUNICAÇÃO

GORDON V. GORDON

As organizações sociais e instituições comunitárias devem ser o suporte para a sua ação de advocacy, quando existirem esse tipo de grupo, os sistemas de orientação, protocolo e novos vencimentos de organização, que é o tempo de uma ação de advocacy construída a ser realizada em um período de tempo definido. As discussões e debates entre os membros da organização, deve ser resolvida sobre como a ação deve ser realizada.

GORDON AVENGERER - 1992 EDITION

Este documento descreve o processo de criação e envio de mensagens de solicitação para o sistema de gerenciamento de processos complexos da comunicação de dados. Ele detalha as etapas de criação de mensagens, envio para os serviços de gerenciamento de processos e receção das respostas.

A compreensão de que o significado não é uma propriedade exclusiva da mensagem, mas sim resultado de sua interação com os mecanismos de recepção e processamento. O que o comunicador dizente "Só entendo quando o que é dito é verificado" é uma forma de negar a validade da informação transmitida, ao mesmo tempo em que nega a credibilidade do receptor, que é visto como um sujeito que não consegue interpretar bem o que é dito. Em resumo, a negação comum é a negação da veracidade da informação dada e dada.

BORDEN HABERG HERBIRG 1954-1974

Multimeios

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

multimeios é um projeto de extensão da UFSC que visa promover a integração entre os diferentes meios de comunicação social.

Tipos de multimeios

• Multimeio é um dispositivo que pode ser usado para transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

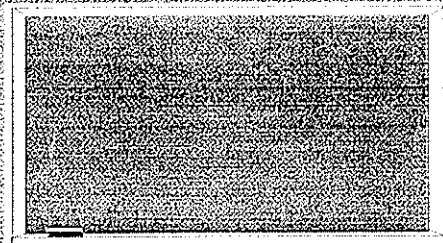
• Multimeios são dispositivos que podem transmitir mais de um tipo de informação simultaneamente.

• Exemplos de multimeios: televisão, rádio, computador, entre outros.

Aspectos a considerar na seleção

- Qualidade da semente
- Qualidade do solo
- Qualidade da irrigação
- Qualidade da adubação
- Qualidade da cultura
- Qualidade da colheita
- Qualidade da secagem
- Qualidade da armazenagem
- Qualidade da comercialização
- Qualidade da distribuição
- Qualidade da logística
- Qualidade da exportação

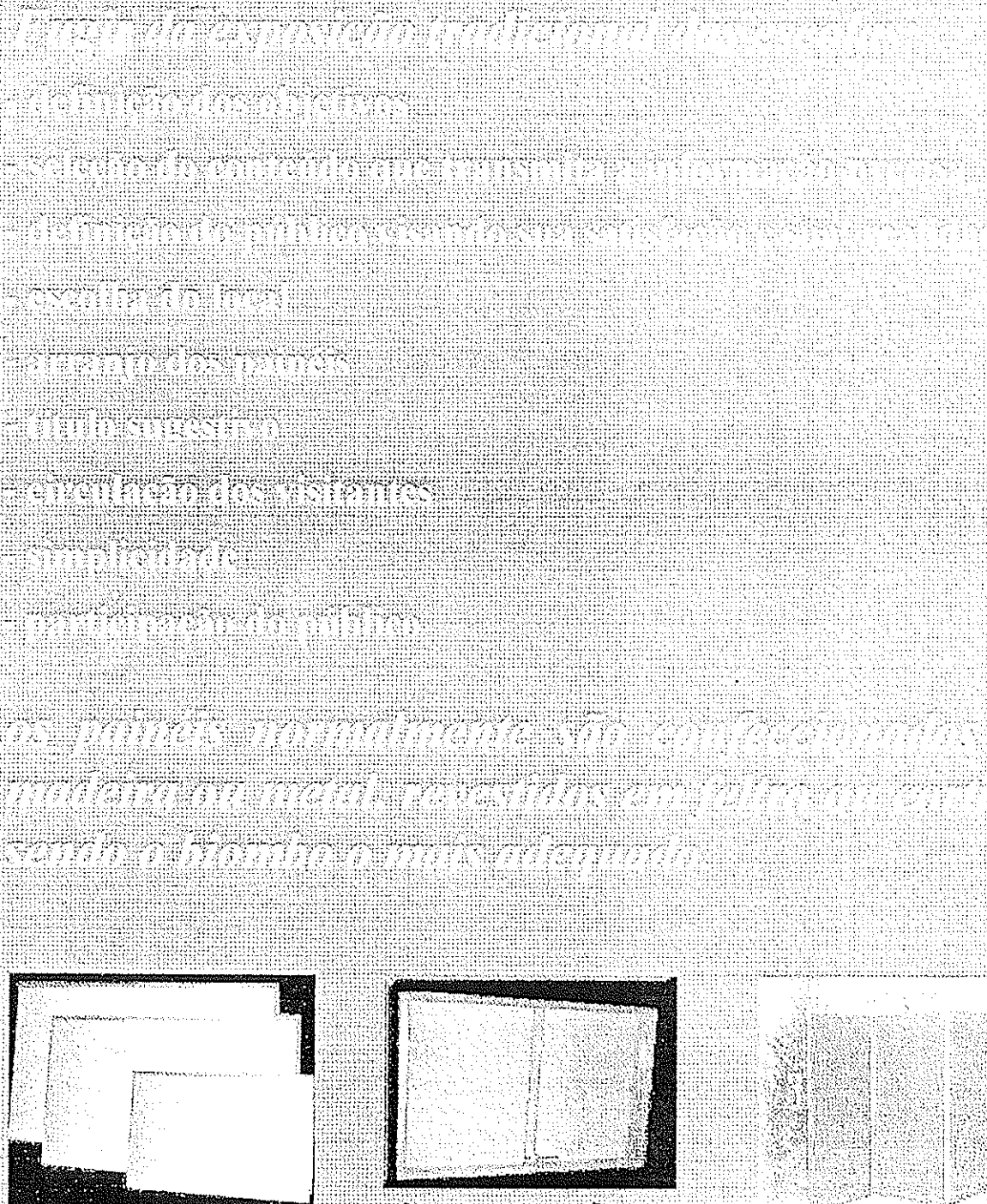
Lousse quanto magnetico



Texto didático

- *Comunicação: informar, orientar, motivar, persuadir, educar, entreter, divertir, entre outros.*
- *Objetivo: informar, orientar, motivar, persuadir, educar, entreter, divertir, entre outros.*
- *Intercâmbio: comunicar-se, trocar informações, ideias, opiniões, sentimentos, sentimentos, entre outros.*
- *Comunicação é trocar informações, ideias, opiniões, sentimentos, entre outros.*

Exposição

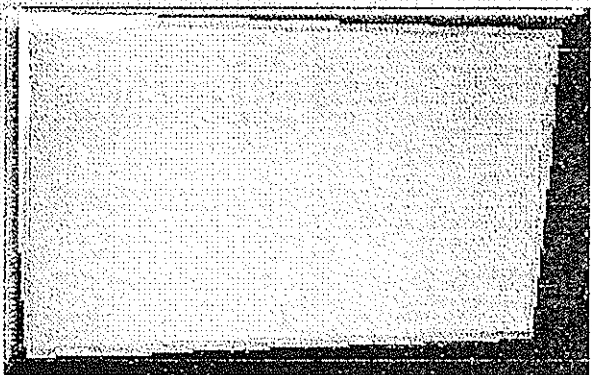
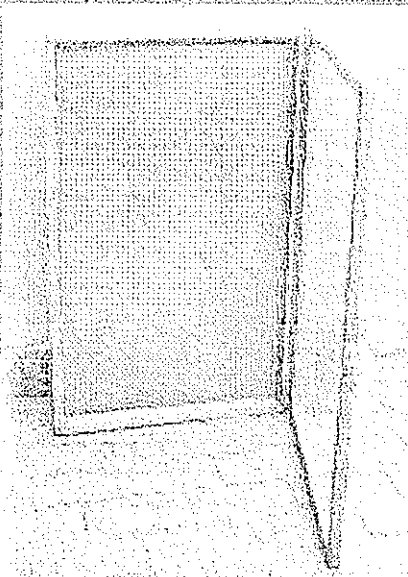


Quadro de canto

Quadro de canto
com proteção

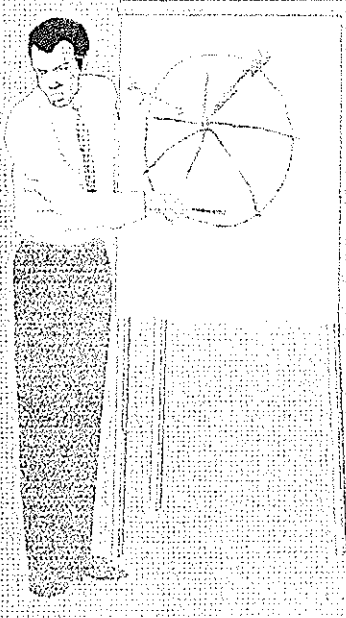
Bumbo

Flanelógrafo

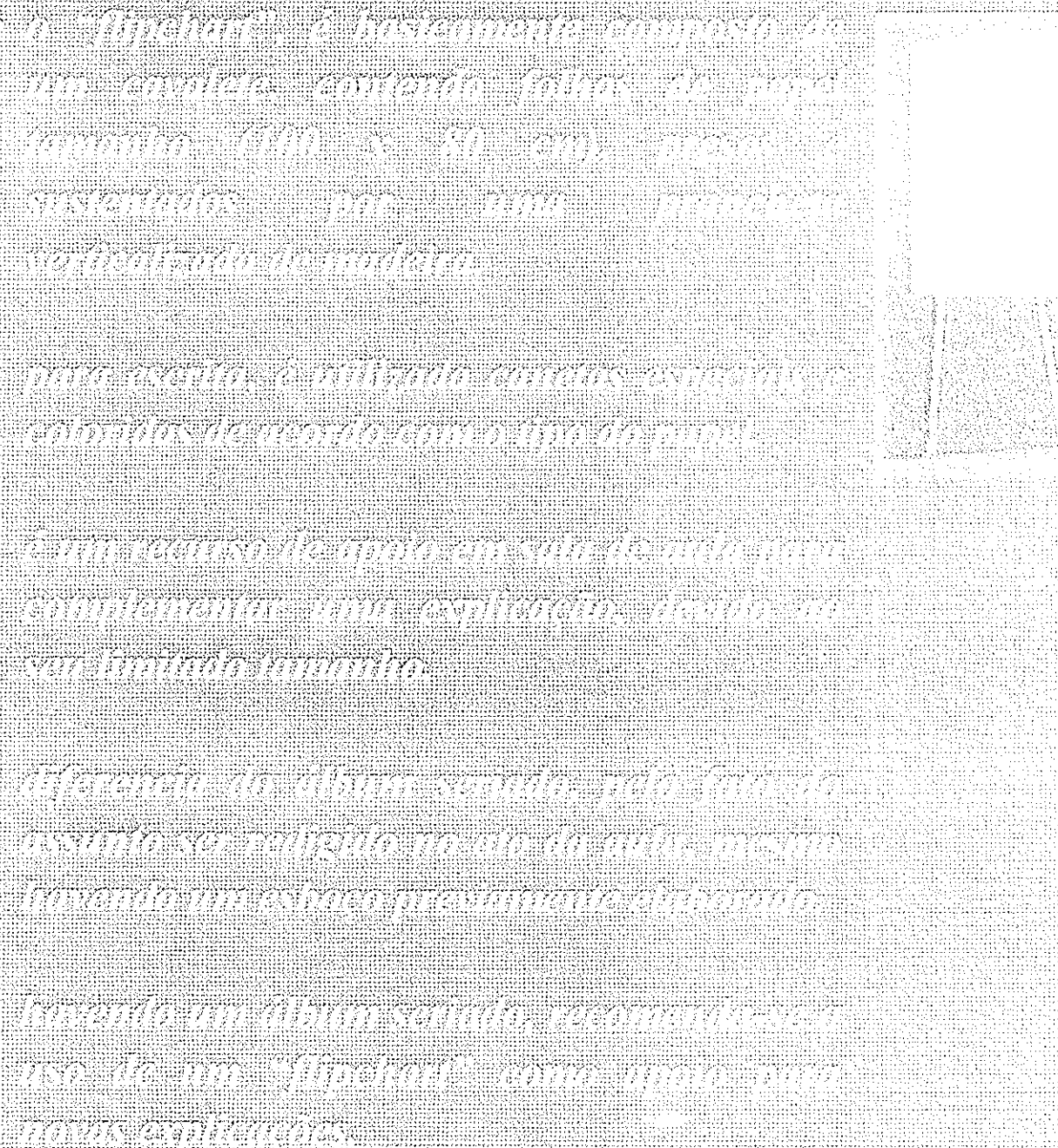


Cartazes e gravuras

Album seriado

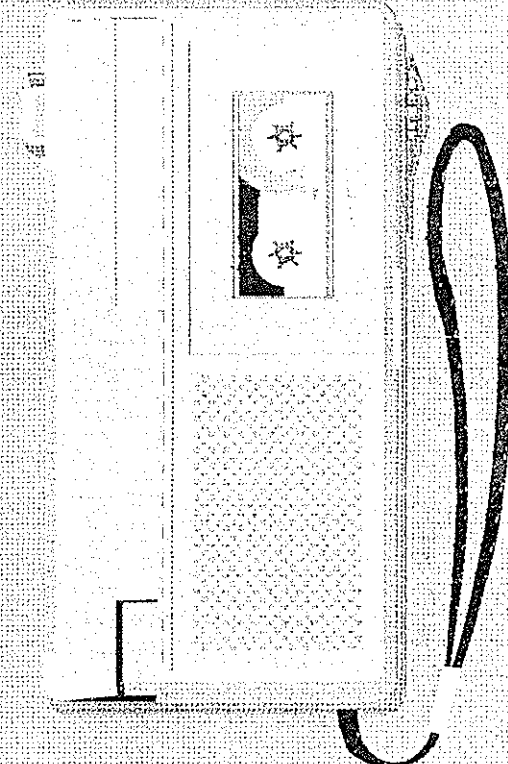


"Flipchart"

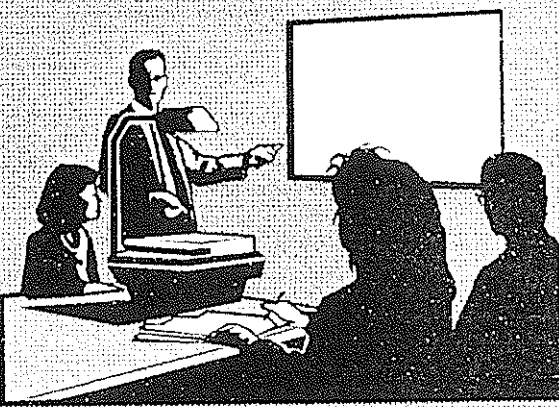


Gravador magnético

Este é o resultado de um trabalho de pesquisa e desenvolvimento que durou mais de 10 anos. O resultado é um gravador magnético que pode ser usado para gravar e reproduzir áudio em alta fidelidade.



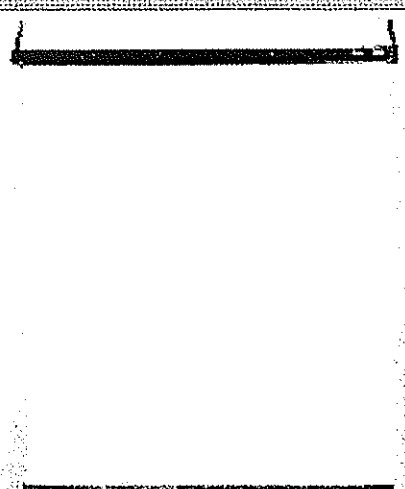
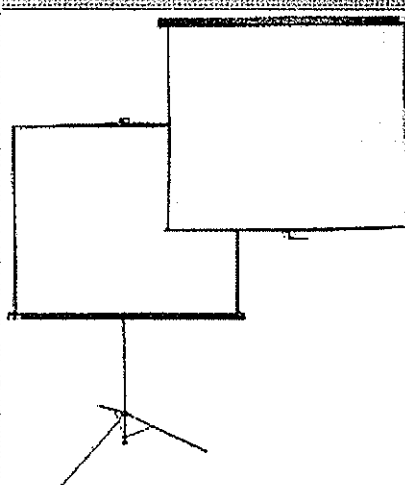
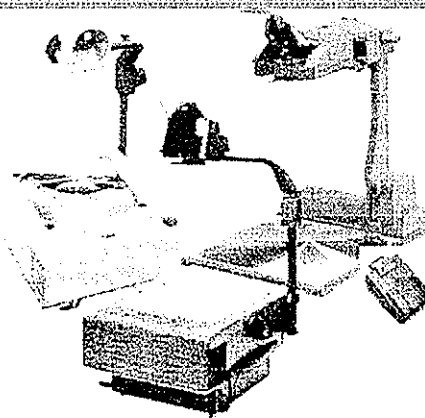
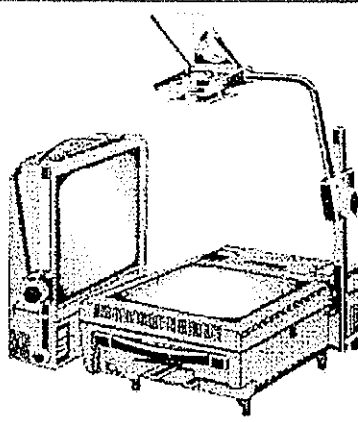
Retroprojeto



THE BOSTONIAN, OR, THE AMERICAN JOURNAL OF LITERATURE AND SCIENCE, VOL. VI., NO. 12.

1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024

Retroprojetor e telas de projeção

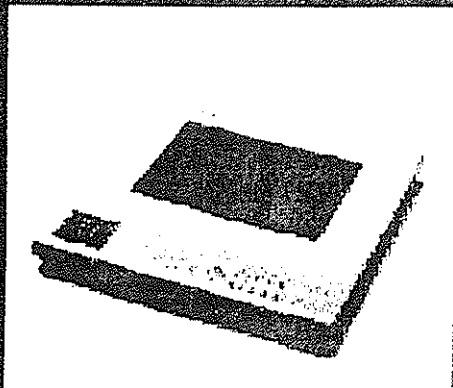


Transparência

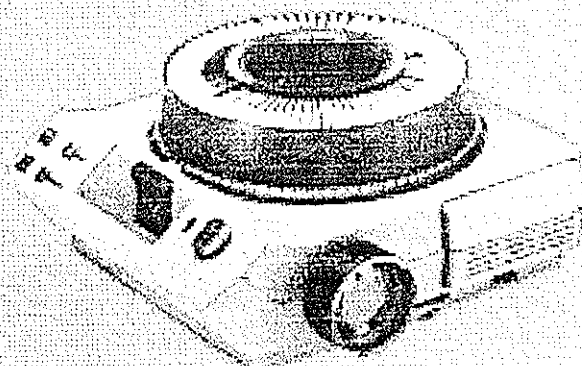
The image consists of a dense, abstract pattern of small, dark, irregular shapes, possibly representing a microscopic view of a material or a specific type of noise. These shapes are arranged in horizontal bands across the entire frame. The patterns are more concentrated in the center and become sparser towards the edges. The overall effect is one of a textured, organic surface.

“Datashow”

- *equipamento com painel de cristal líquido, para projeção em cores ou em preto e branco, que é ligado ao computador e sobreposto a um retroprojetor que capta a imagem e a reproduz na tela de projeção.*
- *para uma melhor qualidade da imagem a ser projetada, recomenda-se um retroprojetor especial de altíssima iluminância.*
- *hoje pouco utilizado (substituído pelo projetor multimídia), devido alto custo e por não dispensar o retroprojetor.*



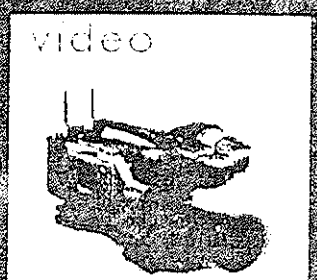
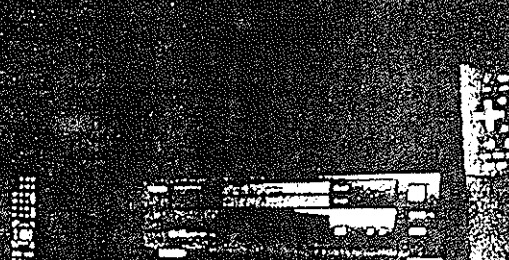
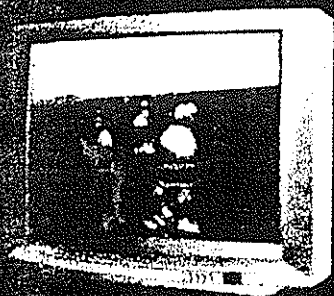
Projetor de slides



Diapositivos e Diagramas

Televisão / Vídeo / Filme

- é um meio próprio para veicular todos os tipos de conteúdos educacionais, como material auto-instrucional ou material de apoio dentro de um processo de instrução através de filmes, associados a um vídeo.
- deve ser utilizado como um veículo de desenvolvimento cultural gradativo, crítico e formação de atitudes de um povo.
- acompanhamento monitorado de palestras, bem como gravações das aulas através de vídeo-teipe, sendo muito útil para análise de desempenho dos participantes através de análise posterior da apresentação.
- preparação introdutória do filme a ser projetado.
- discussão do filme apresentado.

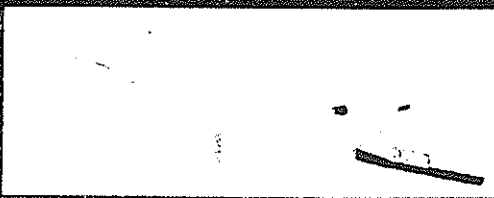


Projetor de originais (opacos)

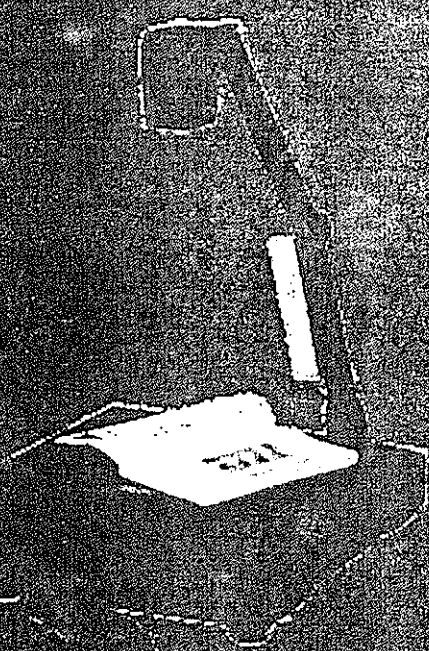
- é um aparelho para projetar qualquer tipo de original, como páginas de livros, fotografias, desenhos e objetos (antigo episcópio).
- a projeção é feita semelhante ao retroprojetor, onde o objeto a ser projetado recebe uma densidade maior de luz, e um espelho reflete a imagem em uma tela.
- existem modelos que se utilizam de bandeja com folhas soltas, onde através de controle remoto a alimentação é automática.
- modelos mais recentes, permitem mostrar imagens através de uma câmara de vídeo, onde instantaneamente a imagem é transferida em uma tv ou em telas de grandes dimensões através de um projetor de vídeo



Projetores de opacos



Bandeja alimentadora

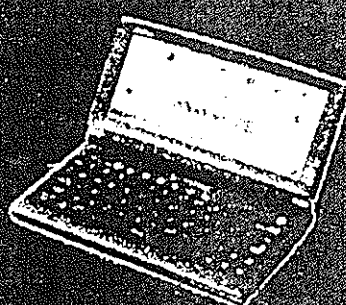


Computadores

- *equipamento eletrônico, capaz de aceitar dados num formato preestabelecido e de os tratar de forma a poderem ser fornecidos os resultados do processamento em forma de informação.*
- *normalmente o computador é constituído da unidade central (CPU) e dos equipamentos periféricos, onde para seu funcionamento há necessidade do sistema operacional e dos softwares (programas/aplicativos).*
- *quando à classificação, pela dimensão temos:*
 - microcomputadores (*PCs – computadores pessoais*), dividido em diversas categorias (*desktop, notebook, palmtop etc.*)
 - minicomputadores (*médio porte*).
 - mainframes (*grande porte*).



notebook



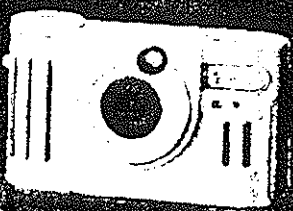
palmtop



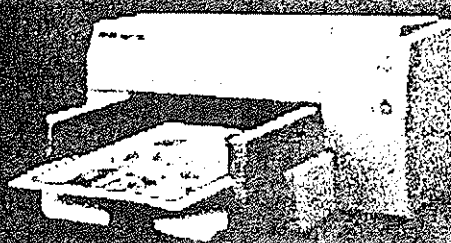
desktop

Hardware e periféricos

- *parte física ou dispositivo mecânico, elétricos ou eletrônicos do computador: CPU, monitor, teclado, circuitos, unidades de disco, periféricos e componentes mecânicos*
- *periféricos são equipamentos ligados ao computador: impressoras, scanner, microfones, caixas acústicas, câmaras de vídeo, modem etc. Os periféricos podem ser tanto de entrada/saída como saída/entrada, como por exemplo unidade gravadora de discos, CDs, DVDs e câmeras digitais.*
- *podemos dizer que os projetores multimídia, “datashows”, televisões etc., também fazem parte dos periféricos.*



câmera digital



impressora jato de tinta

Softwares de apresentações

- *Power point, Corel Draw, Hard Grafics e outros, são (aplicativos/softwares), conhecidos e utilizados para criações de transparências ou apresentações eletrônicas através do uso do computador.*
- *os softwares voltados a apresentações, possuem recursos gráficos e ilustrativos pelos quais são utilizados para a decoração das transparências e até mesmo animações eletrônicas das apresentações.*
- *outros softwares como Java, FrontPage, HTML etc., são muito utilizados para confecções de páginas para internet.*



Softwares e aplicativos

- *software: é a parte lógica do computador: sistemas operacionais, programas e aplicativos.*
- *sistema operacional: é a plataforma lógica que faz o gerenciamento das operações, controla e interpreta os comandos fazendo os computadores funcionem (MS-DOS, Windows, Linux etc).*
- *aplicativos: são programas destinados a executar determinadas tarefas, como por exemplo: agendas, planilhas eletrônicas, editores de texto, apresentações etc.*

