

Importância e Implementação

INCLUSÃO DIGITAL

O que é?

- Sub-área da inclusão social.
- Democratização do acesso às tecnologias de informação.
- Melhorar as condições de vida de uma comunidade com ajuda da tecnologia.
- Utilização da informática e de suas ferramentas para facilitar o cotidiano.

Importância

- ▣ Capacitação profissional;
- ▣ Acesso a serviços;
- ▣ Cidadania e acesso à informação;
- ▣ Facilitar o cotidiano;
- ▣ Facilitar o aprendizado.

Capacitação profissional

- ▣ Conhecimento em informática é um item necessário de qualificação para muitos cargos.
- ▣ Falta de domínio de ferramentas como editor de texto, banco de dados e planilhas é a principal barreira dos candidatos a um emprego no Brasil.

Acesso a serviços

- Nos últimos anos, ocorreu a digitalização de diversos serviços.
- Exemplos:
 - Declaração de imposto de renda;
 - Renovação de CNH;
 - Pagamento de contas;
 - *NetBanking*;

Cidadania e acesso à informação

- A internet causou uma revolução no acesso à informação.
- Versões online de revistas e jornais.
- Sites de busca e enciclopédias online fornecem informações sobre uma grande quantidade de assuntos.
- Informações sobre políticos e gastos públicos
(www.portaltransparencia.gov.br).

Facilitar o cotidiano

- ☐ Comunicação.
- ☐ Compras online.
- ☐ Organização pessoal.
- ☐ Oportunidade de trabalhar em casa.

Facilitar o aprendizado

- O professor não é mais a única fonte de conhecimento.
- O aluno passa a ter papel ativo em seu próprio aprendizado.
- Sites educativos e bibliotecas virtuais.
- Compartilhamento de material entre alunos e professores.
- Auxílio a alunos com deficiências físicas ou mentais.
- Ensino a distância.

Implementação

- ☐ Acesso à informática nas escolas.
- ☐ Inclusão.com.
- ☐ Projetos públicos.
- ☐ Iniciativa privada.

Acesso à informática nas escolas

- Criação e manutenção de laboratórios de informática.
- Acesso a banda larga.
- Capacitação de professores e monitores.
- Utilização de softwares educativos.

Inclusão.com

- ▣ Grupo voluntariado;
- ▣ Sob a coordenação da ICMC Jr – USP São Carlos;
- ▣ Parceria com ICMC e Rotary Clube;
- ▣ Ministra aulas de informática básica na Escola Estadual Professor Bento da Silva César, próxima ao Campus II da USP São Carlos.

Projetos públicos

- O Governo Federal executa e apóia várias ações de inclusão digital.
- Alguns projetos:
 - Computador para todos;
 - Telecentros.BR;
 - Gesac;
 - Acessa São Paulo;

Computador para todos

- ▣ Permite à indústria e ao varejo a oferta de computador e acesso à internet a preços subsidiados.
- ▣ Computadores parcelados em prestações de R\$50,00.
- ▣ Utiliza obrigatoriamente software livre.
- ▣ Assistência Técnica.

Telecentros.BR

- Apoio aos espaços públicos e comunitários de inclusão digital.
- Continuidade das atividades em curso e instalação de novos espaços.
- Apoio em conexão, computadores e bolsas de auxílio a jovens monitores.
- 347 salas de inclusão digital para atender os cidadãos da cidade de São Paulo.

Gesac

- Parceiro de diversos outros programas de inclusão digital do governo.
- Garante conexão via satélite à internet a escolas, telecentros, ONGs, etc.
- Oferece serviços como contas de email e hospedagem de páginas.
- Incentiva o uso de software livre.
- Leva internet em banda larga a mais de 11 mil telecentros em todo o país desde 2002.

Acessa São Paulo

- O programa abre e mantém telecentros.
- Monitores ajudam os usuários no uso do computador e no acesso à internet, oferecendo auxílio para a realização de tarefas escolares, pesquisas, serviços eletrônicos do governo, etc.
- 601 postos em funcionamento, distribuídos em 541 municípios.
- Projetos: MetaProjeto, Cadernos Eletrônicos, MiniCursos.

Iniciativa privada

- ▣ Algumas empresas privadas realizam projetos de inclusão digital, não só para seus funcionários como para famílias carentes.
- ▣ Alguns projetos:
 - EducaRede;
 - Oi Conecta;

EducaRede

- Programa mantido pela Telefonica.
- Promover inovação nas ferramentas educacionais, por meio da inclusão digital e do uso de novas tecnologias.
- Investe na capacitação de professores e educadores.
- Acredita no acesso à tecnologia como meio de expandir o conhecimento.

Oi Conecta

- ▣ Programa mantido pelo Oi Futuro, departamento de responsabilidade social da Oi.
- ▣ Atende a 2 milhões de jovens e professores em escolas públicas de 14 estados do Brasil.
- ▣ Objetivo: colocar banda larga em todas escolas do país.

OBRIGADO PELA ATENÇÃO!
Perguntas ?



Referências

- [http:// www.midiaindependente.org](http://www.midiaindependente.org)
- [http://
www.fundacaotelefonica.org.br/educarede.aspx](http://www.fundacaotelefonica.org.br/educarede.aspx)
- [http:// www.inclusaodigital.gov.br](http://www.inclusaodigital.gov.br)
- <http://www.oifuturo.org.br>
- <http://www.computadorparatodos.gov.br/>
- <http://www.idbrasil.gov.br/>
- <http://inclusaoo.com/>
- <http://www.acessasp.sp.gov.br/>