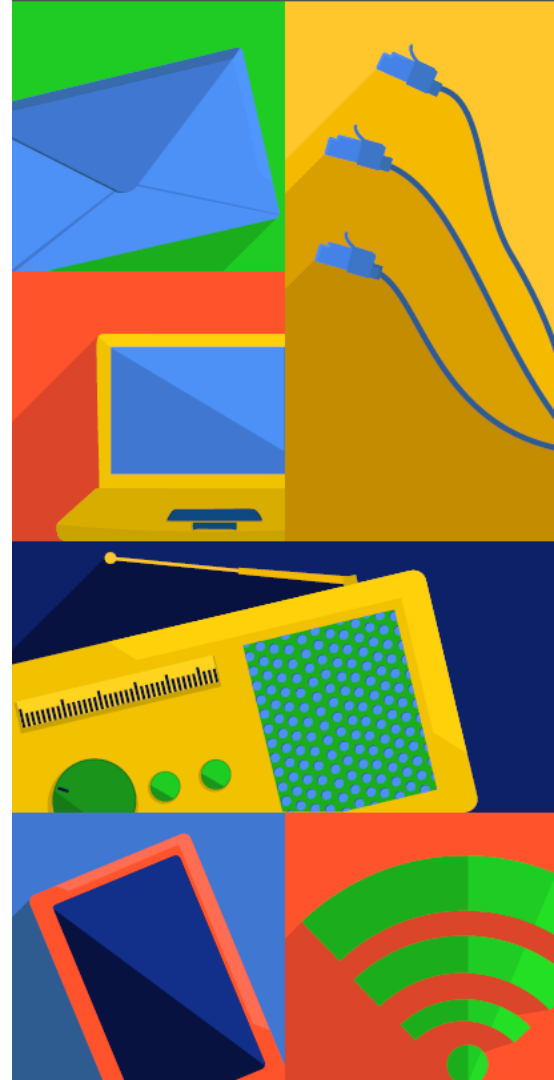


Ministério das Comunicações

Secretaria de Inclusão Digital

Ministério das
Comunicações

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA



Computadores para a Inclusão

Os Centros de Recondicionamento de Computadores (CRCs) são parte do projeto Computadores para Inclusão, que promove a formação de jovens de baixa renda.

A capacitação é feita por meio de oficinas, cursos e outras atividades oferecidas pelos CRCs.

Os computadores recuperados são doados para laboratórios de escolas, bibliotecas, telecentros e outros programas de inclusão digital.

O programa também promove a conscientização sobre o descarte adequado de resíduos eletroeletrônicos.



Computadores para a Inclusão

Em 2014

816 Jovens Formandos

1.677 Equipamentos Recondicionados

611 Equipamentos Doados



Inclusão Digital para Juventude Rural



OBJETIVOS

- ✓ **Apresentar** à JR no uso das Tecnologias da Informação e Comunicação - TIC, respeitando a diversidade cultural e regional;
- ✓ **Qualificar** e **ampliar** o número de conexões e equipamentos para acesso à internet em áreas rurais e remotas;
- ✓ **Ampliar** o acesso aos serviços públicos e às ações de cidadania nas áreas rurais e remotas
- ✓ **Estimular** atuação pautada na cidadania e na função social da educação superior.

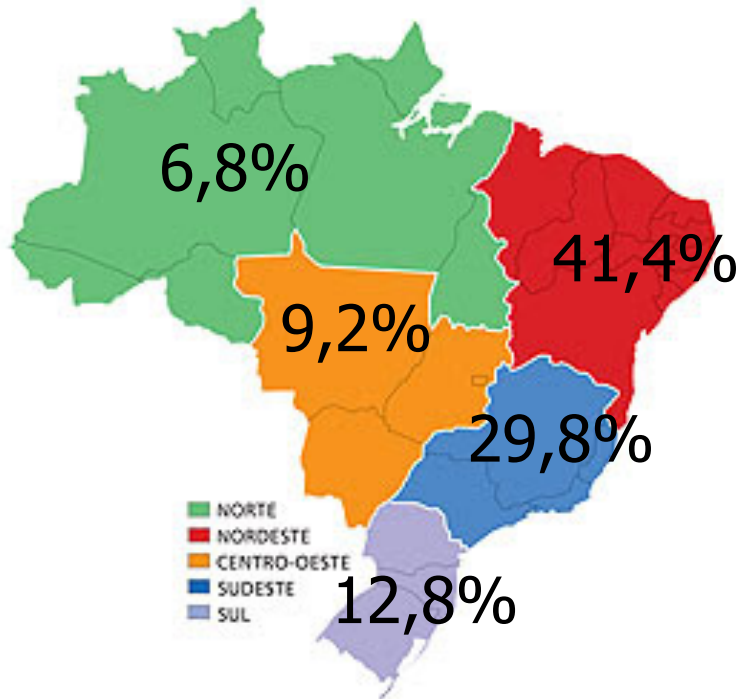
MISSÃO

- ✓ **Capacitar** professores e professoras das Escolas Públicas de áreas rurais;
- ✓ **Apoiar** a profissionalização nas cadeias produtivas da agricultura familiar; e
- ✓ **Formar** jovens do campo, em diferentes linguagens e técnicas na área da comunicação digital.

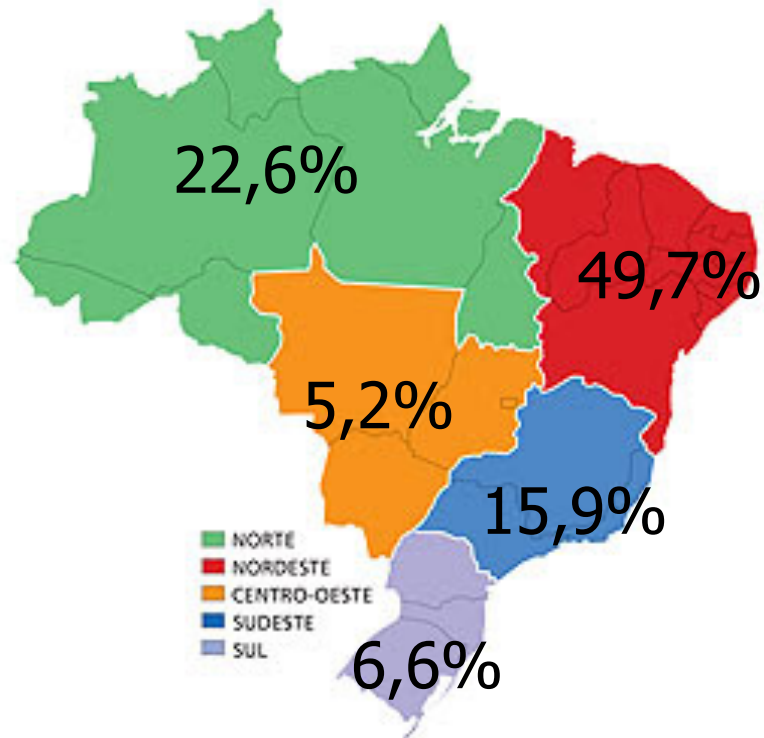
- ✓ O programa Gesac oferece gratuitamente conexão à Internet em banda larga para telecentros, escolas, unidades de saúde, aldeias indígenas, postos de fronteira e quilombos.
- ✓ O Gesac é direcionado, prioritariamente, para comunidades em estado de vulnerabilidade social, em todo o Brasil.



Total de pontos contratados:
Ministérios das
Comunicações e Saúde



Total de pontos só MC



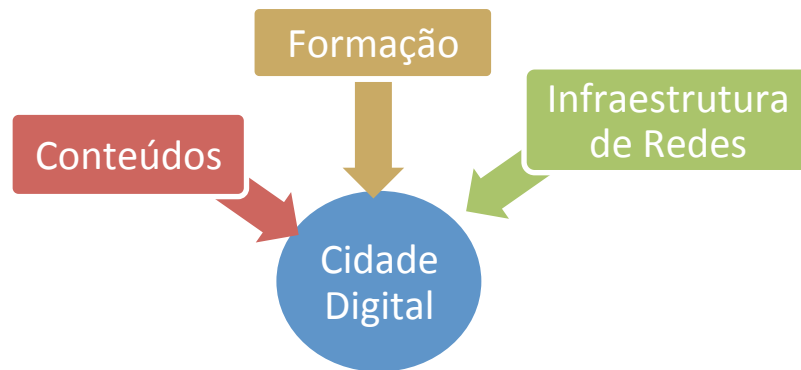
Telecentros

- ✓ Os telecentros são espaços de acesso público e gratuito, com computadores conectados à Internet, disponíveis para diversos usos.
- ✓ O objetivo é promover o desenvolvimento social e econômico das comunidades atendidas, reduzindo a exclusão social e criando oportunidades de inclusão digital aos cidadãos.
- ✓ Foram instalados por meio de uma parceria entre ministérios, prefeituras e entidades, que são responsáveis pela manutenção desses espaços.

Cidades Digitais

OBJETIVOS:

- ✓ Melhoria da gestão pública e dos serviços à população
- ✓ Democratização do acesso à internet
- ✓ Construção de conhecimento e informação
- ✓ Apoio ao desenvolvimento local



Cidades Digitais

Características:

- ✓ Infraestrutura óptica conectando pontos de governo e pontos de acesso público;
- ✓ Formação de servidores e da população;
- ✓ Hospedagem em nuvem (SERPRO);
- ✓ Aplicativos de governo eletrônico disponibilizados no Portal do Software Público

Cidades Digitais

Cidades selecionadas:

Total:
77 Piloto
262 PAC

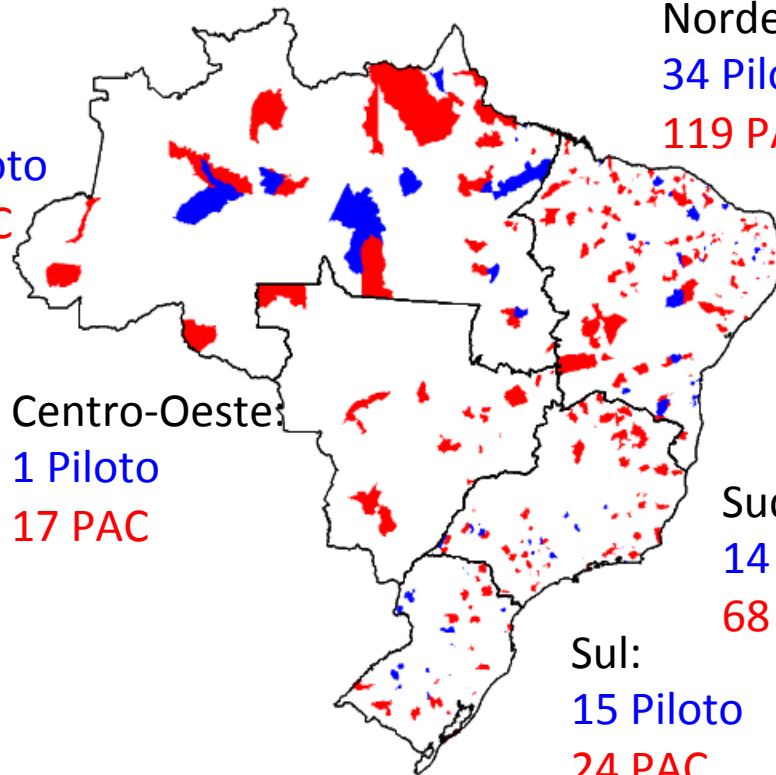
Norte:
13 Piloto
34 PAC

Centro-Oeste:
1 Piloto
17 PAC

Nordeste:
34 Piloto
119 PAC

Sudeste:
14 Piloto
68 PAC

Sul:
15 Piloto
24 PAC



Cidades Digitais

Aplicativos:

O Programa Cidades Digitais disponibiliza aplicativos nas áreas de gestão financeira e tributária, educação e saúde. A adoção, por parte dos municípios, à utilização dos aplicativos disponibilizados, é opcional.

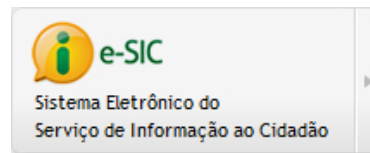


Portal **Modelo**

SERPRO



i-Educar





Nova Política Pública de Inclusão Digital

Nova Política Pública de Inclusão Digital

Proposta:

- ✓ Direcionadores
- ✓ Objetivos
- ✓ Estratégia
- ✓ Atividades Imediatas

Nova Política Pública de Inclusão Digital

Direcionadores:

- ✓ PRIORIZAR PÚBLICOS excluídos digitalmente;
- ✓ Atuar por meio de uma ABORDAGEM TERRITORIAL;
- ✓ Diálogo com POLÍTICAS PÚBLICAS do governo federal e iniciativas estaduais e municipais.

Nova Política Pública de Inclusão Digital

Objetivos:

- ✓ Gerar CONHECIMENTO;
- ✓ Promover o TRABALHO cooperativo;
- ✓ Estimular a PARTICIPAÇÃO cidadã;
- ✓ Contribuir para o DESENVOLVIMENTO sustentável;
- ✓ Promover o acesso à INTERNET e às TIC.

Nova Política Pública de Inclusão Digital

Estratégia:

Estruturar um **Sistema Nacional de Inclusão Digital** sustentado em quatro pilares:

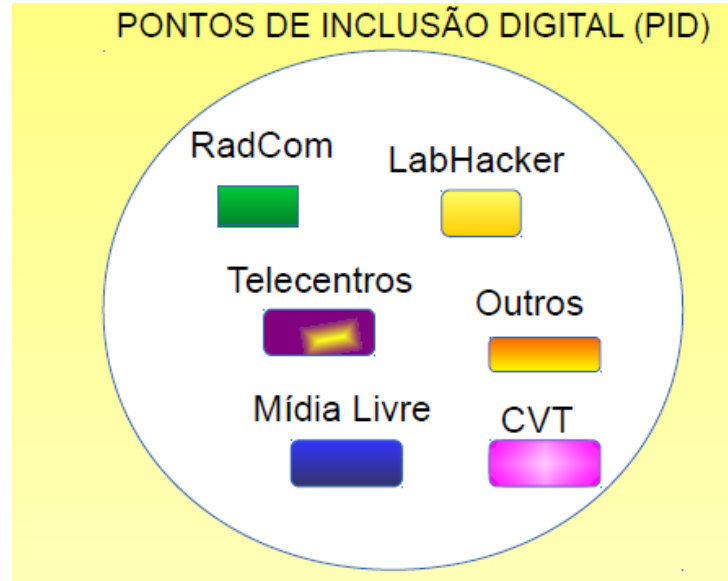
- ✓ ARTICULAÇÃO DE REDES COLABORATIVAS;
- ✓ GERAÇÃO DE CONTEÚDO E CONHECIMENTO;
- ✓ INFRAESTRUTURA DE INTERNET E TIC;
- ✓ GOVERNANÇA.

Nova Política Pública de Inclusão Digital

ARTICULAÇÃO DE REDES COLABORATIVAS

PROPÓSITO:

Promover a articulação das diversas iniciativas de ID, por meio da revitalização da rede de PID, para fortalecimento e autonomia da cidadania.



#RedeTerritorial
#TrocaDeSaberes
#CriatividadePopular
#DadosAbertos
#ProduçãoLocal
#EconomiaSolidária

Telecentros, MC = 9.514* / CVT, MCTI = 500 / Casas Digitais, MDA = 300 / Rádios Comunitárias, MC = 4600 / iniciativas do MD, MinC, MEC, MDS e outros.

* Estudo realizado pelo CGI, TIC Centros Públicos de Acesso: Pesquisa sobre o uso de telecentros no Brasil, 2013.

Nova Política Pública de Inclusão Digital

GERAÇÃO DE CONTEÚDO E CONHECIMENTO

PROPÓSITO:

Estimular e intensificar o desenvolvimento de aplicativos e soluções digitais, como uma nova linguagem livre nos PID, como laboratórios/fábricas de códigos de computador, soluções gráficas e audiovisuais.

Agentes:

IES

Educador
Social

Cabeças
de Rede

#TecnologiaSocial

#ConhecimentoLivre

#ConteúdoDigital

#Pronatec

#LinguagemCódigo

#Soberania

#Segurança

#HackerSocial

Nova Política Pública de Inclusão Digital

INFRAESTRUTURA DE INTERNET E TIC

PROPÓSITO:

Suportar o funcionamento do Sistema, com soluções públicas de máquinas e aplicativos livres e conexões seguras.

Componentes:

PID/CRC/PAT
GESAC
CIDADE DIGITAL
DATACENTER
PLATAFORMA
PBLT
Banda Larga

#SoftwareLivre

#HardwareLivre

#InternetDasCoisas

#NuvemPública

#Compartilhamento

Suporte aos PID pela rede de Centros de Recondicionamento de Computadores (CRC)

> Datacenter para o funcionamento seguro da rede lógica

> Plataforma de suporte e armazenamento de conteúdos

> Participante com identidade no PID, com acesso à programas e serviços (Bolsa Família, Seguros, INSS e outros)

Nova Política Pública de Inclusão Digital

GOVERNANÇA

PROPÓSITO:

Instituir as seguintes instâncias:

Comitê Gestor Interministerial

Ministérios e órgão do governo federal, que orientam o funcionamento do Sistema Nacional de Inclusão Digital.

Comitê Gestor Local

Organizações locais que fazem a gestão do PID.

Comitê Gestor Territorial

Instância regional ou por UF que pode articular um conjunto de PID.

#GestãoComunitária

#MonitoramentoPúblico

#ControleSocial

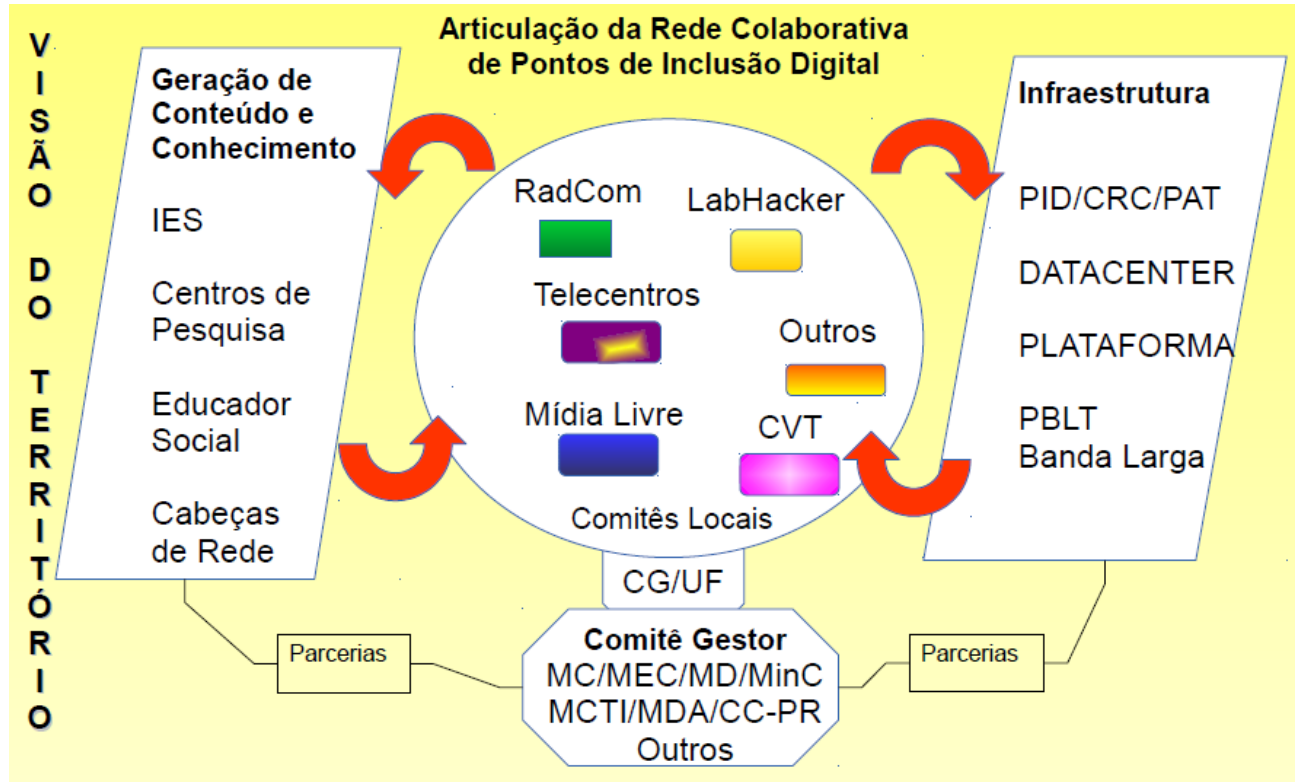
#RedesLocais

#RedesEmRede

> Promover o acesso às informações e controle social sobre a execução das obras do PAC, dos financiamentos públicos, do orçamento municipal, dos investimentos na saúde e educação, entre outros.

Nova Política Pública de Inclusão Digital

Desenho do Sistema Nacional de Inclusão Digital



Nova Política Pública de Inclusão Digital

ATIVIDADES IMEDIATAS:

1. Reativar o Comitê Gestor Interministerial;
2. Realizar diagnóstico socioparticipativo dos PID;
3. Estabelecer e disponibilizar bolsas aos Educadores Sociais;
4. Fortalecer as alianças com os movimentos sociais da ID;
5. Construir a sustentabilidade do Sistema.

Obrigado!

Ministério das
Comunicações



facebook.com/comunicacoesbr



twitter.com/comunicacoesbr



flickr.com/conexaominicom



youtube.com/conexaominicom