

nie.br

Núcleo de Informação
e Coordenação do
Ponto BR

cgib.br

Comitê Gestor da
Internet no Brasil



registro.br cert.br cetic.br ceptro.br ceweb.br ix.br

The background of the image is a dark gray circuit board pattern with white lines representing traces and components. A central horizontal band is a solid medium gray color.

nic.br egi.br

ceptro.br

The background of the slide is a dark gray circuit board pattern with white lines representing traces and components. A central white horizontal band contains the main title.

Projeto Cidadão na Rede

ceptro.br nic.br egi.br

Agenda

- Motivação
- Objetivo
- Público Alvo
- Temas Abordados
- Vídeos
- Site do Projeto
- Parcerias



Motivação

Como resolver problemas com a internet da sua casa

por
David Nield

publicado em
22 de abril de 2020 @ 08:16

atualizado em
26 de abril de 2020 @ 12:12

O YouTube caiu em vários lugares do mundo

Por **José Nilson** - 16 de Novembro de 2020

Aprenda a proteger e nunca mais esquecer suas senhas

Acса Gomes, editado por Elias Silva 31/10/2020 19h00



BRASIL

Black Friday: como se proteger de golpes durante compras online?

16 de novembro de 2020 / Sergio Gonçalves

Postado em 30 de Outubro de 2020 - 15:23 - Lida 423 vezes

Fake news e Cyberbullying é um perigo real à vida das pessoas. Veja o caso recente de uma vítima de haters maliciosos

Jornalista sofre ataques na web, aciona judicialmente e faz queixa-crime aos agressores em 3 países.

Fonte: Enviado por Raphael Lucca - MF Press Global

Comentários:



Cidadania

- Mundo real
 - Pais ensinam
 - Escola ensina
 - Governo ensina
- Mundo Virtual
 - Pais são estrangeiros na tecnologia
 - Muitas escolas começaram esse ano a lecionar online
 - Ainda temos pouca atuação dos governos
 - Impressão de terra sem lei!



Objetivo

Projeto Cidadão na Rede

O projeto busca ensinar como ser um bom cidadão na Internet, por meio de animações de curta duração, expostas de forma a levar explicações simples sobre como usar a rede de forma correta e responsável, abrangendo questões técnicas e comportamentais, para um grande número de usuários da Internet.

Público Alvo

- Sociedade
 - Pessoas comuns, usuários da Internet
 - Leigos em redes e tecnologia
 - Faixa etária indefinida
- Em breve
 - Espanhol
 - Inglês

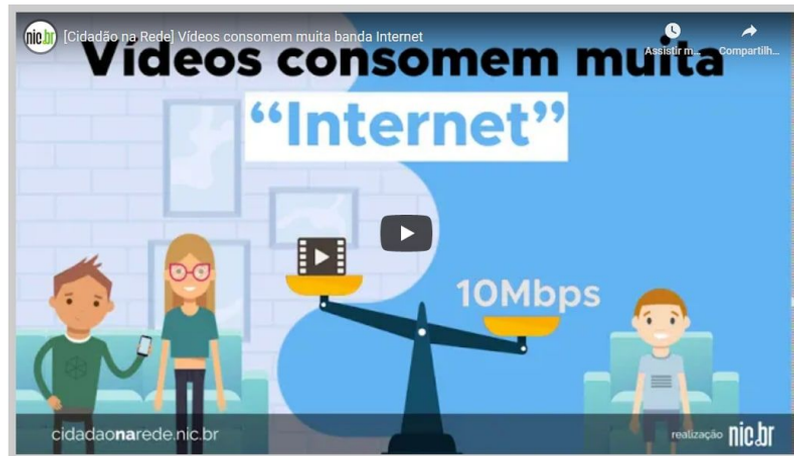


Temas abordados

- Uso Responsável e Deveres na Internet
 - Compras online, Boatos e Cyberbullying
- Infraestrutura da Internet e Redes
 - Internet parou, Vídeos consomem muito, Repetidores wifi e Sinal wifi
- Segurança
 - Navegação segura, Gerenciadores de senha, Verificação em 2 fatores, Senhas variadas e Senhas seguras

Vídeos

- Curta duração
 - 15 segundos
 - Ensinos escritos
- Múltiplos formatos
 - Download
 - Com ou Sem áudio
 - 4k, 2k, 1080p, 720p e 480p
 - GIF
 - 720p e 480p



Vídeos



Navegação segura

Tome cuidado com os sites que acessa! Será que eles são seguros? Entenda como identificar isso e navegar com segurança!



Vídeos consomem muita banda Internet

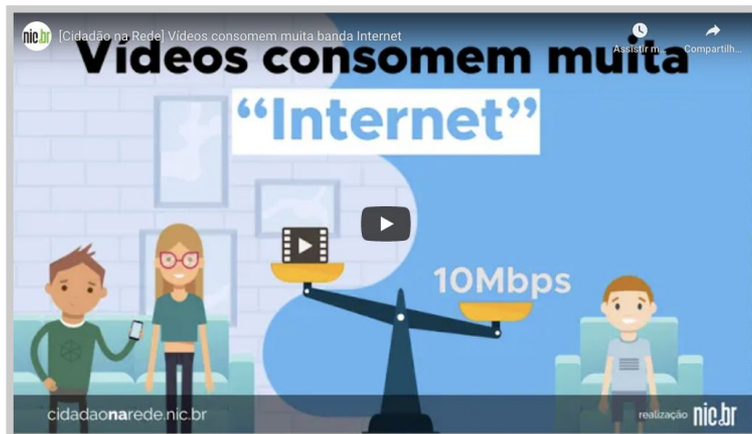
Quando várias pessoas usam a Internet na mesma casa, a qualidade da rede para todos pode ficar comprometida. Isso acontece porque a quantidade de banda de Internet contratada pode não ser ideal para atender a quantidade de pessoas conectadas.



Gerenciador de senhas

Cada novo cadastro é mais uma senha para decorar! Quantas senhas uma pessoa comum consegue guardar na memória? Gerenciadores de senha estão aí para ajudar a administrar todas as senhas de maneira segura.

VÍDEOS CONSUMEM MUITA BANDA INTERNET



DOWNLOAD ▾

COMPARTILHE

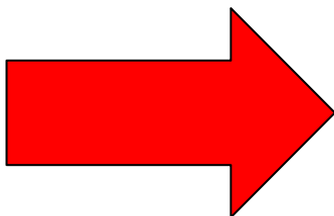


Descrição

Quando alguém contrata um plano de Internet, existe sempre o questionamento sobre quantos "Megas" se vai querer nesse plano. Isso definirá a velocidade de transferência de dados (*download/upload*) entregues em Megabits por segundo naquele plano de Internet. Alguns serviços na rede, principalmente áudios e vídeos, consomem mais banda por utilizarem mais dados durante uma comunicação.

Com muitos usuários conectados usando esses serviços ao mesmo tempo, a rede pode ficar sobrecarregada. Isso porque são solicitados mais dados do que a rede consegue entregar naquele intervalo de tempo. O usuário pode detectar essa sobrecarga ao perceber que sua música ou vídeo estão "travando".

Alguns roteadores, operadoras de Internet ou de *streaming* fornecem maneiras de medir a taxa de banda disponível na sua rede. Se perceber que a sua conexão fica ruim em determinados momentos do dia, como quando toda a família está reunida em casa, verifique o quanto de banda ainda resta para ser utilizada. Talvez o plano contratado não seja o mais adequado para o perfil de uso da casa e por isso precise de um plano com mais "Megas" de velocidade.



<https://cidadaonarede.nic.br/>



Parceria

CUIDADO NA ESCOLHA



cidadaonarede.nic.br

apoio **ceptro.br** realização **nic.br**

ceptro.br **nic.br** **cgi.br**

Parceria

- Inclua o seu logo numa versão customizada dos vídeos
 - Entre em contato pelo e-mail **parceriacidadaonarede@nic.br**
 - Solicite a aplicação do logo da sua empresa ou entidade em nossos vídeos
 - Divulgue nas suas Redes Sociais, Site, Intranet, onde você preferir!

Dúvidas?



Obrigado!!!

Eduardo Barasal Morales
emorales@nic.br

<https://www.linkedin.com/in/eduardo-barasal-morales>

nic.br **cgi.br**

www.nic.br | www.cgi.br