Dicas de Segurança

egibr niebr

Proteja-se de fraudes

- Atualize seu antivírus diariamente.
- Não clique em links recebidos por e-mail.
- Não execute arquivos recebidos por e-mail ou via serviços de mensagem instantânea.

Proteja-se de vírus, cavalos de tróia, spywares, worms e bots

- Mantenha todos os programas que você usa sempre atualizados.
- Instale todas as correções de segurança.
- Use antivírus, firewall pessoal e anti-spyware.

Mais detalhes em:

http://cartilha.cert.br/fraudes/ http://cartilha.cert.br/malware/

Proteja sua privacidade

- Use senhas com letras, números e símbolos.
- Nunca use como senha dados pessoais ou palavras de dicionários.
- Não coloque dados pessoais em páginas Web, blogs ou sites de redes de relacionamentos.

Use celulares e PDAs com segurança

- Habilite bluetooth só quando for utilizá-lo.
- Consulte o fabricante sobre atualizações para seu aparelho.
- Não aceite qualquer arquivo enviado para seu aparelho. Cheque a procedência.

Mais detalhes em: http://cartilha.cert.br/privacidade/

Navegue com segurança

- Mantenha seu navegador sempre atualizado.
- Desative Java e ActiveX. Use-os apenas se for estritamente necessário.
- Só habilite JavaScript, cookies e pop-up windows ao acessar sites confiáveis.

Cuide-se ao ler *e-mails*

- Mantenha o programa leitor de e-mails sempre atualizado.
- Desative a visualização de *e-mails* em HTML.
- Desative as opções de execução automática de arquivos anexados.
- Desative a execução de JavaScript e Java.

Mais detalhes em:

http://cartilha.cert.br/prevencao/

Dicas para quem usa banda larga

- Use antivírus e firewall pessoal.
- Desligue o compartilhamento de recursos.
- Mantenha todos os programas que você usa sempre atualizados.
- Instale todas as correções de segurança.

Dicas para quem usa redes sem fio

- Use antivírus e firewall pessoal.
- Use WEP ou WPA sempre que possível.
- Use somente serviços com conexão segura.
- Implemente também as dicas para quem usa banda larga.

Mais detalhes em:

http://cartilha.cert.br/bandalarga/