



**REDE DE INTEGRAÇÃO NACIONAL DE
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PÚBLICA, JUSTIÇA
E FISCALIZAÇÃO**

O que é a REDE INFOSEG ?

É uma estrutura de links capilarizada nos 26 Estados da Federação e no Distrito Federal, interligando os órgãos de Segurança Pública, Justiça e de Fiscalização utilizando, para CONSULTA, a internet.

Objetivos

A Rede INFOSEG busca universalizar o uso da informação entre os órgãos de segurança pública, justiça e fiscalização, através da integração.

Induzir uma interoperação de tecnologias e de procedimentos, como também a difusão de uma cultura de compartilhamento de informações, **com compartimentação e segurança**, entre os órgãos estaduais e federais.

Universo

- ✓ A segurança pública tem quase 600 mil policiais no Brasil, distribuídos nas 05 regiões.
- ✓ Justiça – estimativa de 400 mil servidores.
- ✓ Órgãos de Fiscalização – em torno de 600 mil servidores.

Tópicos

1. Plataforma tecnológica
 - ☞ Integração das bases de dados;
 - ☞ Disponibilização on-line (tempo real);
2. Gestão/desenvolvimento cooperado;
 - ☞ Valorização das áreas de TI
3. Segurança da informação: O fator humano;

Plataforma Tecnológica

- ◆ Nova plataforma
 - ☞ Java, WebServices e XML

- ◆ Integração das bases de dados
 - ☞ Definição de um modelo – e-PING
 - ☞ Possibilidade de integrar qualquer sistema

- ◆ Disponibilização on-line (*real time*)
 - ☞ Atualização e consulta
 - ☞ “Fim” das ações judiciais – credibilidade

Gestão/Desenvolvimento Cooperado

- ◆ Transparência nas ações;
 - ☞ Negação do modelo de “caixa-preta”
- ◆ Otimização dos recursos;
- ◆ Parcerias – Cooperação técnica:
 - ☞ SENASP x Estados;
 - ☞ ABEP;
 - ☞ FENASEG – Iniciativa Privada;
 - ☞ CIASC – SC.
- ◆ Intercâmbio de plataformas;
- ◆ Reunião com as empresas e fundações(interoperação);
- ◆ Quebra de paradigma;

Segurança da Informação: O Fator Humano

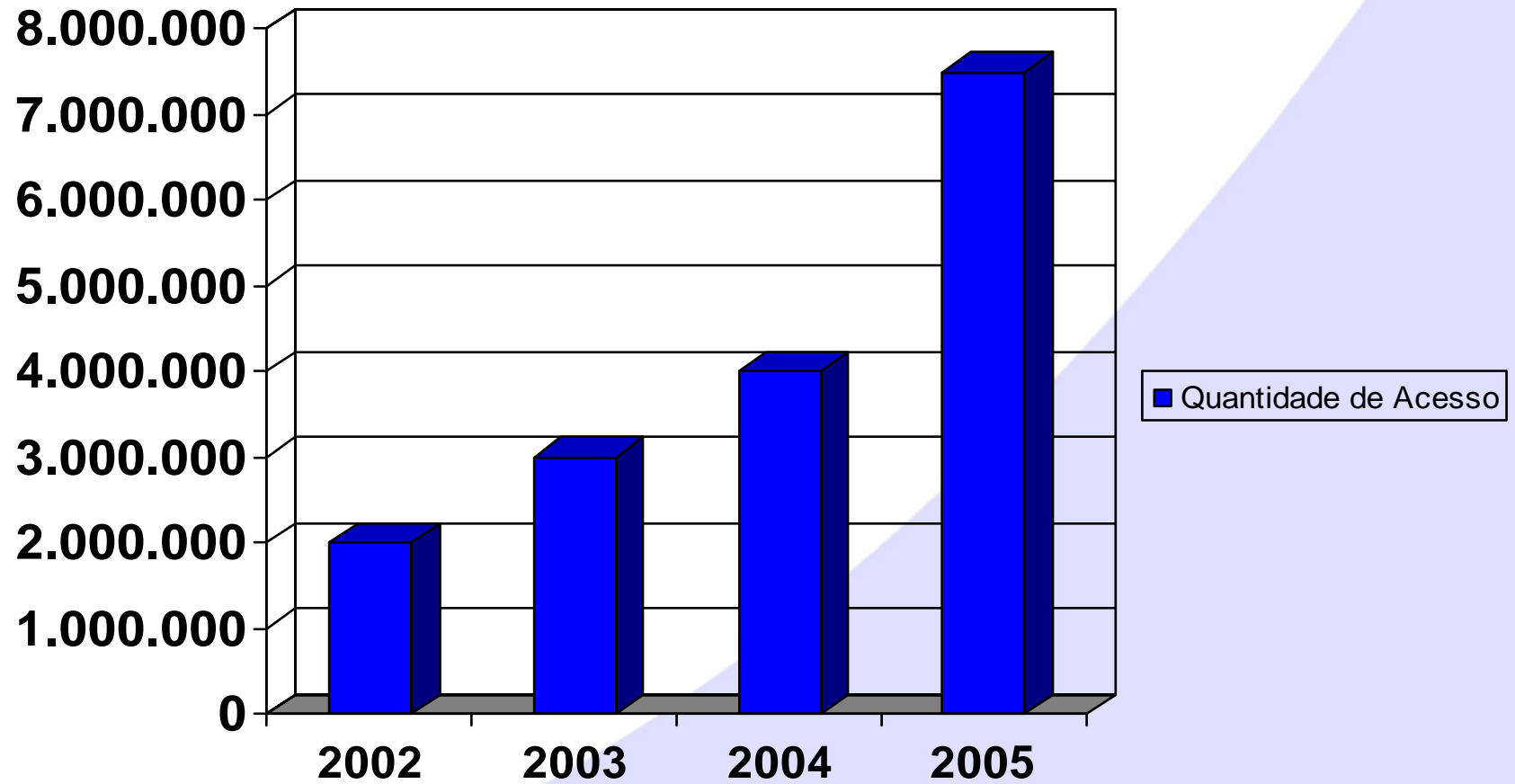
- ◆ O elo mais fraco da segurança (engenharia social);
- ◆ O valor da informação (educação humana – usuário, gestor);
- ◆ Convencimento da alta cúpula da importância da capacitação em TI para aprimoramento da gestão;
- ◆ Prevenção em TI:
 - ☞ Conscientização a respeito do tema;
 - ☞ Palestras e treinamentos;
 - ☞ Diretivas, procedimentos.
- ◆ Princípios básicos para Segurança da Informação:
 - ☞ Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade.
- ◆ Mudança de paradigma – produz credibilidade;

Integração entre Sistemas (otimização da rede)

- ◆ Sistema INFOSEG – (IPL, Processos, Mandados de Prisão, Informações sobre narcotráfico, Termo Circunstanciado, etc);
- ◆ SINARM (DPF);
- ◆ SINIC (DPF);
- ◆ ALERTA (PRF);
- ◆ SISME (Mercosul);
- ◆ ENCLA (STJ-JF);
- ◆ SINESPJC(estatísticas);
- ◆ RENACH(*imagens - foto, assinatura*) e RENAVAM(Denatran-MC);
- ◆ SINIVEM – PROJETO FRONTEIRAS;
- ◆ CPF e CNPJ (SRF);
- ◆ SIGMA (armas EB);
- ◆ SINDRE (Drogas);
- ◆ CNIS (PREVIDENCIA);
- ◆ Óbitos (MS);
- ◆ Boletins de ocorrências.

Resultados Alcançados

- ◆ Autonomia dos bancos de dados e aplicações (estados e órgãos federais);
- ◆ Acesso via rádio, celular e palm;
- ◆ Nova estrutura de auditoria em funcionamento;
- ◆ Nova plataforma em funcionamento via INTERNET;
- ◆ Melhor qualidade dos dados;
 - ☞ Crítica interna no Sistema;
- ◆ Maior disponibilidade da rede;
- ◆ Aumento das consultas.



Carências

- ◆ Região Norte
 - ☞ Acesso em lugares inóspitos
 - ☞ Fronteiras

- ◆ Acessos sem fio
 - ☞ Viaturas policiais

- ◆ Custo da tecnologia
 - ☞ Baratear para universalizar
 - ☞ Parceria com Segurança Pública

Odécio Rodrigues Carneiro
Coordenador Nacional da REDE INFOSEG
Assessor do Secretário Nacional

Telefone: 55 61 32266540

Fax: 55 61 32237365

odecio.carneiro@mj.gov.br

odecio.carneiro@infoseg.gov.br

www.infoseg.gov.br

Fim!

