



# Passaporte Eletrônico

15 de agosto de 2006 – os primeiros ePassports para Cingapura

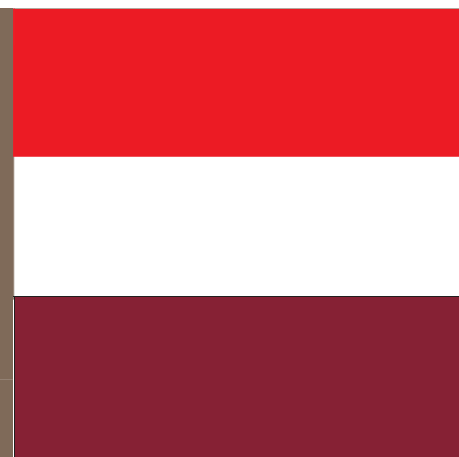
SERVIÇOS FINANCEIROS E VAREJO

EMPRESA

PROVEDORES DE CONTEÚDO DE INTERNET

SETOR PÚBLICO E TRANSPORTE > ESTUDO DE CASO

TELECOMUNICAÇÕES



# Passaporte Eletrônico

15 de agosto de 2006: Os primeiros ePassports para a Cingapura

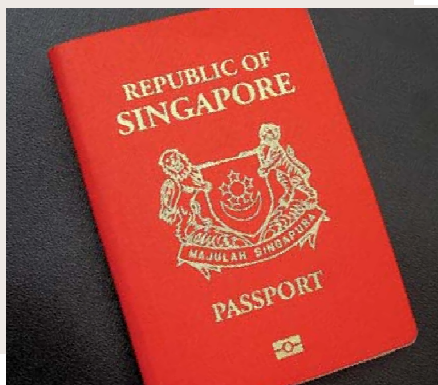
## > Cingapura significa inovação

Cingapura, com 693 km<sup>2</sup> e uma população de 4.4 milhões de habitantes, é bem conhecido como um país de inovação e negócios. Seus cidadãos desfrutam de uma forte economia e viajam muito. Há mais de 2.8 milhões de passaportes em circulação na Cingapura.

A autoridade imigratória da Cingapura é uma das primeiras no mundo a implantar um sistema biométrico para liberação e pontos de controle de imigração segura. Como parte de seus esforços por segurança em aumentar a integridade e segurança do passaporte de Cingapura, bem como ser um dos países membros do Programa de Concessão de Visto dos EUA, a Autoridade de Imigração e Controle de Cingapura lançou o Projeto Passaporte Biométrico Cingapura. Uma proposta foi feita em 05 de novembro de 2004.

## > Implementação eficaz e rápida

A Autoridade de Imigração e Controle de Cingapura estava buscando uma solução global econômica e altamente segura que fosse confiável e integrasse efetivamente os mais altos padrões, protegesse seus cidadãos contra entrada de terroristas e combatesse a fraude aos passaportes. O desenrolar do projeto foi intenso, pois Cingapura queria fazer testes extensivos antes do prazo de 26 de outubro de 2006 estabelecido pelos EUA para garantir que o sistema estivesse robusto o suficiente antes de entrar em vigor.



## > Passaporte biométrico e trabalho em equipe de alta qualidade

O projeto foi outorgado a um consórcio conduzido pela NEC soluções Ásia Pacífico em março de 2005.

A equipe incluiu a SNP Impressão Segura Pte Ltda como fabricante local do livreto do passaporte, NCS Pte Ltda, desenvolvedor de aplicações local e a Gemalto. A Cingapura selecionou um passaporte altamente seguro com folha de dados em policarbonato durável. O microprocessador seguro do documento contém informações biométricas do titular como detalhes faciais e impressões digitais.

O chip sem contato da tecnologia Gemalto, altamente durável e testado em campo, foi escolhido para ser inserido no novo passaporte biométrico da Cingapura.

O passaporte biométrico da Cingapura, chamado BioPass, tem características avançadas de segurança,

que o tornam extremamente difíceis de adulterar.

Com o logotipo da Organização Internacional de Aviação Civil (ICAO) na capa, o passaporte atende às recomendações e exigências da ICAO.

## > Cingapurianos receberam seu ePassport a partir de 15 de agosto de 2006.

A Cingapura adotou uma abordagem cuidadosa e equilibrada ao projeto BioPass. Eles conduziram uma introdução em fases do mesmo que começou em abril de 2006, onde certos grupos de indivíduos estavam entre os primeiros a ter o BioPass. Como a fase 1 correu sem problemas, Cingapura começou o lançamento completo a todos os cingapurianos em 15 de agosto de 2006, conforme previsto.

Só leva três dias úteis para conseguir um novo passaporte biométrico e um volume de 250.000 está previsto para emissão a cada ano.

Com isto, a Cingapura atendeu às exigências do Programa de Isenção de Visto dos EUA que exige que os países implementem seus Passaportes Biométricos antes de 26 de outubro de 2006.

Os cidadãos cingapurianos terão benefícios com segurança melhorada e conveniência oferecida pelos passaportes biométricos.

