

Soluções de identificação pessoal

Uma identificação pessoal segura para controle de acesso a lugares ou a serviços é cada vez mais importante nos dias atuais. Diversos são os documentos que podem se beneficiar do uso de soluções baseadas em circuitos integrados (chips) que incorporam registros do usuário e dados biométricos com alto grau de segurança.

Documentos que já incorporam chip

Exemplos de documentos oficiais no Brasil

PASSAPORTE



CARTEIRAS PROFISSIONAIS
de algumas profissões regulamentadas:
OAB, CREA, CRM, etc



CARTEIRA DE IDENTIDADE DE MILITAR

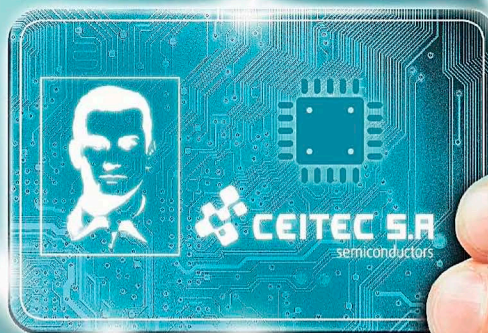
Solução de identificação com certificação internacional de segurança

A CEITEC é a empresa mais preparada no Brasil para desenvolver soluções de identificação pessoal que utilizam circuitos integrados, pois foi a única no hemisfério sul que já desenvolveu e homologou internacionalmente um chip e seu sistema operacional, respeitando o padrão mundial de identificação de pessoas ICAO 9303. Esse mesmo padrão é formato internacionalmente aceito para armazenar informações pessoais em documentos eletrônicos.


A CEITEC obteve a certificação internacional de segurança *Common Criteria* para identificação pessoal.



CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL



DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO PESSOAL



CARTEIRA DE SAÚDE



DOCUMENTO DE IDENTIDADE



CARTEIRA DE HABILITAÇÃO

A CEITEC está preparada para atender o fornecimento de Chips para todos estes documentos e vários outros.

Benefícios do uso de documentos com chip

- Segurança da informação, graças a métodos e dados biométricos inseridos no chip que asseguram a privacidade, por exemplo, por meio da validação rápida das impressões digitais.
- Garantia de que cada documento de identificação corresponde a uma única pessoa e que cada pessoa pode ter apenas um documento de cada tipo.
- Concentração de informações de vários cadastros permitindo a desburocratização de procedimentos informatizados.
- Agilidade no uso, pois as informações digitais necessárias à interação estão contidas no chip, reduzindo a necessidade de digitação de dados.