

INCM

O VALOR DA SEGURANÇA



CONTROLO DO N.º DE VERSÃO CARTÃO DE CIDADÃO

REFERÊNCIA **DOC 01-DCM-16 V3**
DATA **2016-01-20**
DIRECÇÃO COMERCIAL E MARKETING



IMPRESA NACIONAL-CASA DA MOEDA, S. A.
AVENIDA DE ANTÓNIO JOSÉ DE ALMEIDA
1000-042 LISBOA | PORTUGAL

T +351 21 781 07 00
WWW.INCM.PT

NIPC 500 792 887 | CRC LISBOA

ÍNDICE

1 ENQUADRAMENTO.....	3
2 LISTA DE ALTERAÇÕES ENTRE VERSÕES	4
ANEXO - SPECIMENS DAS VERSÕES DO DOCUMENTO	7

Nº DE VERSÃO	ALTERAÇÃO	DATA	LOCALIZAÇÃO DA ALTERAÇÃO NO DOCUMENTO
003.002.11	<p>Alteração MRZ</p> <p>Alteração da 3ª linha da MRZ (Nome do titular) de forma a cumprir com as normas ICAO.</p> <p>Nota: De acordo com as regras do Título de Residência Português, transmitidas e validadas pelo SEF</p>	Jan 2009	 <p>Para visualização de specimen com esta versão, consultar Anexo.</p>
004.002.11	<p>Alteração MRZ</p> <p>Redimensionamento das margens na área MRZ para que passem a estar plenamente de acordo com as normas definidas pela ICAO (4mm de cada lado).</p>	Jun 2009	 <p>Para visualização de specimen com esta versão, consultar Anexo.</p>
004.003.11	<p>Nova versão chip</p> <ul style="list-style-type: none"> • Product: Geamlto MultiApp ID Citizen 72K CC • Sistema operativo: Javacard 2.2.1 & Global Platform 2.1.1 • Hardware: Samsung S3CC91C CC EAL4+ • Certificação: Common Criteria EAL4+ PP SSCD certified com applet IAS Classic V3 • Applets na ROM: <ul style="list-style-type: none"> – IAS Classic V3 (baseada na versão IAS 0.7) – Precise Biometric BIO MOC (Biometry applet + lib) • Applet na EEPROM <ul style="list-style-type: none"> – MCHIP lite (EMV CAP applet para OTP) • EEPROM 72K <p>Passa a suportar chaves RSA com 2048-bits de comprimento e SHA-256 (a implementar futuramente).</p>	15-06-2010	<p>Alteração não visível, exceto no código da versão do documento visível no verso.</p> <p>Para visualização de specimen com esta versão, consultar Anexo.</p>
004.003.21	<p>Emissão de novo certificado Root</p> <p>Geração de novo certificado da ECEE assinado pela Baltimore Cybertrust, que por sua vez assina a nova raiz do CC.</p>	24-05-2013	<p>Alteração não visível, exceto no código da versão do documento visível no verso.</p>
004.004.21	<p>Nova versão chip</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produto: Gemalto MPH117 - MultiApp ID 2.1 80K • Sistema operativo: Javacard 2.2.2 & Global Platform 2.1.1 	07-04-2014	<p>Alteração não visível, exceto no código da versão do documento visível no verso.</p>

Nº DE VERSÃO	ALTERAÇÃO	DATA	LOCALIZAÇÃO DA ALTERAÇÃO NO DOCUMENTO
	<ul style="list-style-type: none"> • Hardware: NXP P5CC081 CC EAL5+ • Certificação: Common Criteria EAL4+ PP SSCD certified, com applet IAS Classic V3 • Applets na ROM: <ul style="list-style-type: none"> – IAS Classic V3 – MPCOS 4.1 (EMV CAP applet para OTP) • Applet na EEPROM <ul style="list-style-type: none"> – Precise Biometric BIO MOC (Biometry applet + lib) <p>EEPROM 80K</p>		
005.004.22	<ul style="list-style-type: none"> • Alteração de chaves dos certificados do titular do CC de 1024 bits/SHA1 para 2048 bits/SHA256 (<i>mudança do número de versão dos certificados do cidadão</i>) • Alteração de fonte de personalização (dados variáveis visíveis) com o objetivo de melhorar a legibilidade de alguns caracteres (<i>mudança do número de versão dos componentes gráficos e de segurança do cartão físico</i>) 	05-06-2015	Para visualização de specimen com esta versão, consultar Anexo.
006.005.22	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminação da aplicação OTP EMV-CAP • Alteração ao grafismo do campo de filiação no verso do CC. Quando um ou ambos os progenitores forem desconhecidos o campo deixa de ser preenchido com X 	16-01-2016	Para visualização de specimen com esta versão, consultar Anexo.

