



Quadro comparativo – Passaporte PROMASP

ELEMENTOS DE SEGURANÇA	MODELO ATUAL	MODELO PROPOSTO
Capa Douração	SIM	SIM
Fundo com microletras	NÃO	SIM
Fundo com impressão Íris	SIM	SIM
Fundo com impressão invisível	NÃO	SIM
Impressão Intaglio com imagem latente em tinta comum	NÃO	SIM
Impressão Intaglio tinta OVI	NÃO	SIM
Película aplicada a frio	SIM	NÃO
Película aplicada a quente	NÃO	SIM
Marca d'água posicionada Mould Made	NÃO	SIM
Papel com fibras visíveis e invisíveis para capas e miolos	NÃO	SIM



Quadro comparativo – Passaporte PROMASP

ELEMENTOS DE SEGURANÇA	MODELO ATUAL	MODELO PROPOSTO
Papel com fio de segurança	NÃO	SIM
Papel reativo a produtos químicos	NÃO	SIM
Tintas sensíveis à abrasão e a solventes	NÃO	SIM
Impressão tipográfica c/tinta U.V	NÃO	SIM
Fio de costura luminescente BICOLOR	NÃO	SIM
Perfuração a laser da 3º página ate a última capa	NÃO	SIM
Costura das páginas com arremate	NÃO	SIM
Paginação em filigrana tipo galvano	NÃO	SIM
Certificação digital para acesso ao sistema	NÃO	SIM



Quadro comparativo – Passaporte PROMASP

ELEMENTOS DE SEGURANÇA	MODELO ATUAL	MODELO PROPOSTO
Gestão Eletrônica de Documentos – GED, para recepção dos documentos	NÃO	SIM
Certificação digital para coleta de dados biométricos	NÃO	SIM
Certificação digital para impressão dos passaportes	NÃO	SIM
Código de barra contendo dados biométricos do cidadão brasileiro e certificação digital do Agente Federal e da CMB	NÃO	SIM
Banco de Dados integrado com as bases do DPF	NÃO	SIM
Acesso ao sistema a partir dos pontos de controle da Polícia Federal	NÃO	SIM
Personalização eletrônica	NÃO	SIM

SEGURANÇA APLICADA AO PRODUTO

CÓDIGO DE BARRA BIDIMENSIONAL

FUNDO COM MICROLETRAS

FUNDO COM IMPRESSÃO ÍRIS

FUNDO COM IMPRESSÃO INVISÍVEL

IMPRESSÃO INTAGLIO COM IMAGEM LATENTE

IMPRESSÃO INTAGLIO COM TINTA OVI

LAMINADO DE SEGURANÇA - PROTEÇÃO DOS DADOS

MARCA D'ÁGUA POSICIONADA MOULD MADE

PAPEL COM FIBRAS VISÍVEIS E INVISÍVEIS

PAPEL COM FIO DE SEGURANÇA

PAPEL REATIVO A PRODUTOS QUÍMICOS

TINTAS SENSÍVEIS À ABRASÃO E A SOLVENTES

FIO DE COSTURA LUMINESCENTE BICOLOR

PERFURAÇÃO CÔNICA A LASER

COSTURA DAS PÁGINAS COM ARREMATE

PAGINAÇÃO EM FILIGRANA ELETROTIPO