

## Impressão de Linhas Aleatórias Formadas por Micro Letras Positivas e Negativas

Linha composta por texto bastante nítido com tamanho inferior a 0,4mm e com falhas técnicas propositalis, vista somente por meio de lentes de aumento, impressa em off-set por cilindro assimétrico, na direção longitudinal do documento, com impressão variada de posição em cada cupom, nunca se repetindo no mesmo local. A linha com impressão aleatória com letras positivas deverá ser impressa em cima das áreas chapadas relativas à "DATA, HORA, PLACA e CPF/CNPJ" nas 3 (três) partes do cupom;

## Foil Holográfico

Dispositivo óptico variável transferido para o documento por processo rotativo de hot stamping.

## Fundo Invisível Reativo à Luz Ultravioleta

Fundo de segurança impresso em tinta incolor invisível a olho nu, apresentando luminescência sobre a incidência de luz Ultra Violeta com ondas de 365 nm.

## Sistema de Impressão Iris de Máquina

Impressão dos fundos de segurança em degrade gerado por uma única matriz de fotolito, com a presença de variação de cor em tom contínuo na impressão, sem a utilização de retículas ou pontos; a variação da cor é resultante da mistura das tintas durante o processo de impressão offset.

## Pesonalização dos Documentos

- 5.1 - Cada cupom de Estacionamento será personalizado com os dados da empresa SOLICITANTE, que o utilizará contendo a razão social, CNPJ, endereço, valor e outros dados que a CONTRATANTE achar necessário
- 5.2 - A impressão destes dados deverá ser feita por meio de processo de impressão que aponte ou impossibilite a tentativa de remoção por qualquer tipo de sistema químico ou mecânico.



## Fundo Numismático Anti-Scanner

Fundo de segurança impresso sem a utilização de retículas ou pontos, composto por micro-imagens com tamanho inferior 0,9 mm que se deformam na sua reprodução por scanner.

## Numeração Micro Perfurada

Repetição da numeração da sequência numérica do cupom, feita por micro perfuração que transpassa o papel e pode ser visualizada contra a luz por ambos os lados do cartão.

## Impressão Calcográfica (talho doce)

## Fundo Numismático Anti-Cópia

Fundo de segurança impresso sem a utilização de retículas ou pontos, cuja imagem é apresentada por meio do relevo resultante de múltiplas linhas paralelas, na espessura de 0,07 mm e com alta frequência por polegadas que se deformam na sua reprodução por copiadoras ou scanner.

## Área de Raspagem com Código de Segurança

A área dos códigos de segurança com cobertura de massa raspável (scratch-off) e impressão raspe aqui. Número sequencial do cupom dentro do lote em área visível, fora da massa raspável.

## Numeração Micro Perfurada

Repetição da numeração da sequência numérica do cupom, feita por micro perfuração que transpassa o papel e pode ser visualizada contra a luz por ambos os lados do cartão.

## Impressão Calcográfica (talho doce)

## Impressão Calcográfica (talho doce)

## Numeração Micro Perfurada

Repetição da numeração da sequência numérica do cupom, feita por micro perfuração que transpassa o papel e pode ser visualizada contra a luz por ambos os lados do cartão.

