

Anexo 1 da Instrução Normativa SF/SUREM nº 06 , de 28 de maio de 2012

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 propositais, 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;

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.

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 seqüência 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 Invisível Reativo à Luz Ultravioleta

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 seqüência 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)