

CARTA-CIRCULAR Nº 1049

Comunicamos que, relativamente à Diagramação e Preenchimento dos Campos de Identificação do Cheque, a ordem correta para apuração do campo "C1" é "COMP, BANCO e AG".

2. Em consequência, encontra-se anexa a folha necessária á atualização do capítulo 16-8 - documento nº 1 do Manual de Normas e Instruções (MNI).

Brasília (DF), 12 de julho de 1984.

DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E AUTORIZAÇÕES BANCÁRIAS Maurício do Espírito Santo CHEFE

Este texto não substitui o publicado no DOU e no Sisbacen.

MODELO-PADRÃO DO CHEQUE

Especificações:

- 1 Dimensões do Cheque:
- a) comprimento: 175 mm, com tolerância de \pm 1 mm;
- b) largura: 80 mm, com tolerância de 1 mm para mais e de até 4 mm para menos.
- 2 Características do Papel:
- a) peso por m²: 90 g com tolerância para mais ou para menos de até 5%;
- b) espessura: de 0,1 a 0,127 mm;
- c) rigidez (Taber 5 modelo 5): 3 a 4,5 em direção da máquina:
- d) superfície: "sheffield" 72 125 10 cm³ / mm "Bekk" 50 120 segundos:
- e) rasgado ou rutura (Elmendorff) mínimo de 40 gramas em ambas as direções;
- f) porosidade (Gurley) mínimo 25 segundos para 100 cm³ de ar, máximo 200 segundo, para 100 cm³ de ar;
- g) umidade relativa: todas as análises devem ser efetuadas com umidade relativa de 50% e a uma temperatura de 20° C:
- h) prova de resistência em cera: o documento deve resistir a uma prova de resistência em cera igual a Dennison 16 A;
- i) partículas magnetizáveis: os fabricantes de papel e as gráficas devem cuidar para que haja quantidade mínima de partículas magnetizáveis na composição do papel (ferro etc.);
 - j) o cheque admite, no máximo, 30% de corante diluído em branco:
- l) o cheque deve conservar os necessários requisitos de segurança, tais como papel indelével e fundo artístico.
 - 3 Diagramação e Preenchimento dos Campos de Identificação do Cheque:

Observados os posicionamentos indicados no modelo-padrão, a delimitação dos campos e espaços deve ser compatível com as informações a serem neles inscritas:

NO ANVERSO

- a) faixa superior (campos encimados pelas abreviaturas ou símbolos designativos pertinentes), pela ordem, da esquerda para a direita:
- COMP: número-código da Cinara de Compensação a que está jurisdicionada a agência sacada composto de 3 caracteres numéricos;
- BANCO: número-código de inscrição do banco no Serviço de Compensação, Carta-Circular nº 1049, de 12.07.84-At. MNI nº. 749

atribuído pelo Banco Central composto de 3 caracteres numéricos;

AG: código da agência sacada representado pelas 4 posições do número de ordem de inscrição no CGC;

(): posição de utilização facultativa, para indicação de dígito verificador correspondente ao código da agência sacada;

C1: dígito verificador correspondente aos campos COMP. BANCO e AG. calculado com peso de 2 a 9, módulo 11 e 0 (zero) no resto 10; (*)

CONTA: número da conta do emitente, podendo constar do mesmo a razão contábil ou, ainda, dígitos de autoconferência, compõe-se de no máximo 10 caracteres numéricos;

C2: dígito verificador relativo ao número da conta, calculado de forme idêntica ao "C1";

(): posições de utilização optativa, para registro da série de numeração do cheque;

CHEQUE N: número do cheque, composto de 6 caracteres numéricos;

C3: dígito verificador do número do cheque, calculado de forma idêntica ao "C1";

Cr\$: espaço destinado à especificação do valor do cheque, em algarismos;

- b) segunda faixa (destinada à indicação do valor do cheque por extenso e do nome do beneficiário), compreendendo:
- I a expressão "PAGUE-SE POR ESTE CHEQUE A QUANTIA DE" seguida de duas linhas reservadas para a especificação do valor do cheque por extenso, não se admitindo a impressão de quaisquer outras palavras ou símbolos nos espaços sublinhados no modelo-padrão;
- II uma terceira linha, iniciada com a preposição "A" e terminada com a expressão "OU À SUA ORDEM" ou se for o caso, "NÃO À ORDEM", reservada para indicação do nome do beneficiário do cheque,
- c) terceira faixa (destinada identificação do banco e da agência sacados, local e data de emissão do cheque, assinatura e identificação do emitente):
- $I-\grave{a}$ esquerda, na área assinalada no Modelo de Preenchimento dos Campos e Área do Anverso do Cheque", devem ser impressos em primeiro plano, o nome do banco sacado, facultando-se que seja o mesmo precedido do logotipo da instituição; em segundo plano, deve ser identificada a agência sacada e seu endereço completo (logradouro, número. localidade a Unidade da Federação);
- II à direita, devem ser impressas as linhas reservadas a indicação do local e data de emissão do cheque e à assinatura do emitente, abaixo da linha de assinatura deverão constar o nome do correntista e o respectivo CPF ou CGC, conforme indicado no "Modelo de Preenchimento dos Campos e Áreas do Anverso do Cheque", observado que:
 - em caso de conta conjunta deve figurar o CPF ou CGC do primeiro titular;
 - em conta de menor, o CPF do responsável que o represente ou assista;
- em conta de pessoa economicamente dependente, não possuidora de CPF, o do respectivo responsável;
- d) quarta faixa (destinada à impressão de caracteres magnéticos) para a qual se exige rigorosa observância das especificações e instruções a seguir:
- I a "faixa de magnetização" ocupa, em toda a extensão horizontal do cheque (175 mm) o espaço com 6 mm de altura a partir da base do formulário reservado exclusivamente para a impressão de caracter, magmáticos,
- II centrada no interior da "faixa de magnetização", a 4,80mm da base do formulário e a 6,00 mm da margem direita, deve ser delimitada a "banda de magnetização, com 161,95 a de comprimento e 6.40 mm de altura, sobre a qual atua o cabeçote de leitura de caracteres magnético;
- III o eixo horizontal da simetria dos caracteres magnéticos deve coincidir com o da faixa de magnetização, posicionando-se a 8,00 mm da base do formulário, com tolerância de deslocamento vertical de no máximo 1,60mm;
- IV o caracter padrão para magnetização de cheques e outros documentos bancários é o do Sistema de Caracteres Magnéticos Codificados em Sete Barras (CMC-7), podendo ser adotado qualquer tipo padronizado pela ECMA (European Computer Manufacturers

Association), desde que observada a amplitude de 8 caracteres, no espaçamento de 25,4 mm no sentido horizontal, de modo que cada caracter com o respectivo intervalo ocupe horizontalmente 3,175 mm;

V - a "banda de magnetização" comporta os quatro campos indicados no "Diagrama de Localização dos Caracteres Magnéticos", com a seguinte estrutura:

CAMPO 1: distante 1,6 mm da margem esquerda da banda de magnetização, ocupa horizontalmente uma extensão de 31,75 mm, correspondendo a 10 posições de caracteres magnéticos;

CAMPO 2: ocupa imediatamente à direita do campo 1, uma extensão horizontal de 38.10 mm, correspondente a um espaço em branco, de 3,175 mm, e 11 posições de caracteres magnéticos;

CAMPO 3: ocupa, imediatamente à direita do campo 2, uma extensão horizontal de 44,45 mm, correspondente a um espaço em branco, de 3,175 mm, e 13.