

Orientações sobre o Algoritmo do CNPJ

O CNPJ é composto por quatorze algarismos, divididos em três blocos:

- o primeiro, que representa o número da inscrição propriamente dito;
- o segundo, localizado após a barra, que representa um código único para a matriz ou filial;
- o terceiro, representados pelos dois últimos valores chamados de dígitos verificadores (DV).

Os dígitos verificadores (DV) são criados a partir dos doze primeiros. O cálculo é feito em duas etapas utilizando o módulo de divisão 11.

Para exemplificar o processo e tornar mais fácil a explicação vamos calcular os dígitos verificadores de um CNPJ hipotético, por exemplo, 11.444.777/0001-XX.

Calculando o Primeiro Dígito Verificador

O primeiro dígito é calculado utilizando-se o seguinte algoritmo.

1) Distribua os 12 primeiros dígitos em um quadro colocando os pesos 5,4,3,2,9,8,7,6,5,4,3,2 abaixo da esquerda para a direita, conforme representação abaixo:

1	1	4	4	4	7	7	7	0	0	0	1
5	4	3	2	9	8	7	6	5	4	3	2

2) Multiplique os valores de cada coluna:

1	1	4	4	4	7	7	7	0	0	0	1
5	4	3	2	9	8	7	6	5	4	3	2
5	4	12	8	36	56	49	42	0	0	0	2

3) Calcule o somatório dos resultados $(5+4+...+0+2) = 214$

4) O resultado obtido (214) será dividido por 11. Considere como quociente apenas o valor inteiro, o resto da divisão será responsável pelo cálculo do primeiro dígito verificador.

Vamos acompanhar: 214 dividido por 11 obtemos 19 como quociente e 5 como resto da divisão. Caso o resto da divisão seja menor que 2, o nosso primeiro dígito verificador se torna 0 (zero), caso contrário subtrai-se o valor obtido de

11, que é nosso caso. Sendo assim nosso dígito verificador é 11-5, ou seja, **6** (seis).

Já temos portanto parte do CNPJ, confira: 11.444.777/0001-**6X**.

Calculando o Segundo Dígito Verificador

1) Para o cálculo do segundo dígito será usado o primeiro dígito verificador já calculado. Montaremos uma tabela semelhante a anterior só que desta vez usaremos na segunda linha os valores 6,5,4,3,2,9,8,7,6,5,4,3,2 já que estamos incorporando mais um algarismo para esse cálculo. Veja:

1	1	4	4	4	7	7	7	0	0	0	1	6
6	5	4	3	2	9	8	7	6	5	4	3	2

2) Na próxima etapa faremos como na situação do cálculo do primeiro dígito verificador, multiplicaremos os valores de cada coluna e efetuaremos o somatório dos resultados obtidos: $(6+5+...+3+12) = 221$.

1	1	4	4	4	7	7	7	0	0	0	1	6
6	5	4	3	2	9	8	7	6	5	4	3	2
6	5	16	12	8	63	56	49	0	0	0	3	12

3) Realizamos novamente o cálculo do módulo 11. Dividimos o total do somatório por 11 e consideramos o resto da divisão.

Vamos acompanhar: 230 dividido por 11 obtemos 20 como quociente e 10 como resto da divisão.

4) Caso o valor do resto da divisão seja menor que 2, esse valor passa automaticamente a ser zero, caso contrário (como no nosso exemplo) é necessário subtrair o valor obtido de 11 para se obter o dígito verificador, como realizado no cálculo do primeiro dígito. Logo, $11-10 = 1$ é o nosso segundo dígito verificador.

Chegamos ao final dos cálculos e descobrimos que os dígitos verificadores do nosso CNPJ hipotético são os números **6** e **1**, portanto o CNPJ ficaria assim: 11.444.777/0001-61.