

Calcule o ICMS em atraso no mês de outubro/2017

O débito fiscal do ICMS não recolhido no prazo fixado na legislação fica sujeito ao acréscimo de multa e de juros calculados da forma a seguir:

MULTAS

- 2% , até o 30º dia contado da data em que deveria ter sido feito o recolhimento;
- 5% , do 31º ao 60º dia contado da data em que deveria ter sido feito o recolhimento;
- 10% , a partir do 60º dia contado da data em que deveria ter sido feito o recolhimento.
- 20% , a partir da data em que tiver sido inscrito na Dívida Ativa.

JUROS

A taxa de juros de mora é calculada com base na taxa média de juros - Pessoas jurídicas - Vendedor, divulgada pelo Banco Central do Brasil, que é publicada através de Comunicado da Diretoria de arrecadação, até o 20º dia de cada mês, para aplicação a partir do primeiro dia do mês seguinte ao da publicação.

Para facilitar a aplicação dos juros, elaboramos as tabelas contendo os percentuais a serem utilizados no mês de agosto/2017.

Clique no dia para visualizar os índices correspondentes:

2	3	4	5	6	9	10	11	13	16	17	18
19	20	23	24	25	26	27	30	31			

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 6.374, de 1-3-89 (Informativo 10/89); Lei 13.918, de 22-12-2009 (Fascículo 53/2009); Resolução 21 SF, de 18-3-2013 (Fascículo 13/2013) e Comunicado 71 DA/2017 (Fascículo 37/2017).

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with columns for month/year (e.g., JANEIRO 1998) and numerical values for each month from 1998 to 2009.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/year (e.g., dez/09) and 31 columns of numerical values representing factors for each day of the month.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with columns for month/year (e.g., JANEIRO 1998) and numerical values for each month from 1998 to 2009.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/year (e.g., dez/09) and 31 columns of numerical values representing factors for each day of the month.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns for months from JAN to DEZ and 12 rows for years from 1998 to 2009, containing numerical factors.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/day (MES/DIA) and rows for days of the month (1-31), containing numerical factors for various dates.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns for months from JAN to DEZ and 12 rows for years from 1998 to 2009, containing numerical factors.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/day (MES/DIA) and rows for days of the month (1-31), containing numerical factors for various dates.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with columns for months (JANERO, FEVEBREIRO, MARÇO, etc.) and years (1998, 1999, 2000, etc.) showing numerical values for each month-year combination.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/day (MÊS/DIA) and 31 columns representing days of the month, providing numerical factors for each date.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with columns for months (JANERO, FEVEBREIRO, MARÇO, etc.) and years (1998, 1999, 2000, etc.) showing numerical values for each month-year combination.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/day (MÊS/DIA) and 31 columns representing days of the month, providing numerical factors for each date.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with columns for Mês/ano do vencimento (1998-2009) and values for various months from January to December.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for Mês/dia (Jan to Dec) and 31 columns for days of the month, showing correction factors.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with columns for Mês/ano do vencimento (1998-2009) and values for various months from January to December.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for Mês/dia (Jan to Dec) and 31 columns for days of the month, showing correction factors.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns (MÊS/ANO DO VENCIMENTO, 1998-2009) showing numerical data for months from January to December.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with 32 columns (MÊS/DIA) and 31 rows (dez09 to dez17) showing numerical data for various months and days.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns (MÊS/ANO DO VENCIMENTO, 1998-2009) showing numerical data for months from January to December.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with 32 columns (MÊS/DIA) and 31 rows (dez09 to dez17) showing numerical data for various months and days.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns for months (JAN to DEZ) and 12 rows for years (1998 to 2009). Values represent factors for various months.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/day (MÊS/DIA) and rows for years (1998 to 2009). Contains detailed factor values for each date.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns for months (JAN to DEZ) and 12 rows for years (1998 to 2009). Values represent factors for various months.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with columns for month/day (MÊS/DIA) and rows for years (1998 to 2009). Contains detailed factor values for each date.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns: Mês/ano do vencimento (1998-2009) and 31 rows of monthly data. Values range from approximately 2.300 to 3.500.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with 33 columns (Mês/Dia from 01 to 31) and 12 rows of monthly data. Values are normalized factors ranging from 0.9500 to 1.0500.

Fatores para vencimentos anteriores ao dia 22/12/2009

Table with 12 columns: Mês/ano do vencimento (1998-2009) and 31 rows of monthly data. Values range from approximately 2.300 to 3.500.

Fator para vencimento no dia indicado

Large table with 33 columns (Mês/Dia from 01 to 31) and 12 rows of monthly data. Values are normalized factors ranging from 0.9500 to 1.0500.