

							
legislação	consultoria	assessoria	informativos	treinamento	auditoria	pesquisa	qualidade

Relatório Trabalhista

Nº 065

17/08/98



FGTS EM ATRASO - TABELA DE COEFICIENTES
RECOLHIMENTO NO PERÍODO DE 10/08/98 ATÉ 09/09/98

MÊS DE COMPETÊNCIA	TABELA II CÁLCULO DO JAM	TABELA III ATUALIZAÇÃO DÉBITO
07/98	0,000000	0,000261
06/98	0,007982	0,006206
05/98	0,015431	0,011067
04/98	0,022559	0,015563
03/98	0,029918	0,020652
02/98	0,041744	0,029504
01/98	0,048972	0,034706
12/97	0,063606	0,047469
11/97	0,080181	0,061309
10/97	0,099448	0,075682
09/97	0,109382	0,083347
08/97	0,119317	0,090331
07/97	0,129113	0,096885
06/97	0,139343	0,104423
05/97	0,149615	0,111358
04/97	0,159771	0,118747
03/97	0,169851	0,125665
02/97	0,180143	0,132169
01/97	0,190878	0,139643
12/96	0,202699	0,149212
11/96	0,216172	0,158661
10/96	0,229103	0,167935
09/96	0,241272	0,176921
08/96	0,252570	0,184299
07/96	0,263537	0,191925
06/96	0,274065	0,198981
05/96	0,284996	0,205650
04/96	0,295745	0,213528
03/96	0,307508	0,221875
02/96	0,321402	0,231630
01/96	0,337408	0,244180
12/95	0,357504	0,260237
11/95	0,379081	0,276395
10/95	0,402376	0,295871
09/95	0,429086	0,316183
08/95	0,460260	0,341779
07/95	0,494363	0,372728
06/95	0,546441	0,413142
05/95	0,591186	0,454786
04/95	0,649202	0,505760
03/95	0,708112	0,550181
02/95	0,781307	0,614022
01/95	0,815304	0,641421
12/94	0,864029	0,679469
11/94	0,908673	0,719744
10/94	0,974804	0,773996
09/94	1,035520	0,819067

08/94	1,089389	0,865584
07/94	1,138640	0,905686
06/94	0,000448741	0,000360660
05/94	0,000725513	0,000652777
04/94	0,001263534	0,001126534
03/94	0,002022462	0,001808266
02/94	0,003010260	0,002752821
01/94	0,004244299	0,003883044
12/93	0,006504344	0,005719792
11/93	0,008979194	0,008138954
10/93	0,012386125	0,011238772
09/93	0,017058422	0,015181894
08/93	0,023383552	0,020993111
07/93	0,000031462	0,000027756
06/93	0,000040831	0,000036394
05/93	0,000053016	0,000047106
04/93	0,000070014	0,000060604
03/93	0,000089746	0,000077566
02/93	0,000112543	0,000098753
01/93	0,000139587	0,000123301
12/92	0,000183737	0,000159337
11/92	0,000226190	0,000196836
10/92	0,000283383	0,000244159
09/92	0,000347742	0,000302120
08/92	0,000442479	0,000383408
07/92	0,000554950	0,000469107
06/92	0,000677550	0,000581646
05/92	0,000822049	0,000703986
04/92	0,001005672	0,000851290
03/92	0,001188984	0,001016364
02/92	0,001523595	0,001288299
01/92	0,001895418	0,001581341
12/91	0,002365849	0,002009996
11/91	0,003016938	0,002537640
10/91	0,003929337	0,003302954
09/91	0,004841473	0,004047877
08/91	0,005720324	0,004729205
07/91	0,006477193	0,005344633
06/91	0,007189102	0,005901758
05/91	0,007934689	0,006446569
04/91	0,008119601	0,007065515
03/91	0,008871395	0,007677817
02/91	0,009687483	0,008309446
01/91	0,010536853	0,008967605
12/90	0,011302255	0,010655406
11/90	0,013620039	0,012623792
10/90	0,016301124	0,014866803
09/90	0,019060578	0,016941330
08/90	0,021727275	0,019124293
07/90	0,024579765	0,021183484
06/90	0,027247357	0,023410729

05/90	0,030261825	0,025863522	12/85 e 01/86	0,000221646	0,000170950
04/90	0,033251802	0,027465748	09, 10 e 11/85	0,000296084	0,000228362
03/90	0,035127172	0,027496042	06, 07 e 08/85	0,000409579	0,000315899
02/90	0,035213794	0,047039189	03, 04 e 05/85	0,000524110	0,000404233
01/90	0,065066497	0,080960323	12/84, 01, 02/85	0,000709405	0,000547147
12/89	0,112699543	0,129022155	09, 10 e 11/84	0,000999501	0,000770891
11/89	0,176369350	0,199045854	06, 07 e 08/84	0,001377010	0,001062055
10/89	0,271483093	0,278394911	03, 04 e 05/84	0,001870100	0,001442365
08 e 09/89	0,384878286	0,296847594	12/83, 01, 02/84	0,002439991	0,001881908
05, 06 e 07/89	0,723641296	0,558127607	09, 10 e 11/83	0,003334332	0,002571692
02, 03 e 04/89	1,515657660	1,168991335	06, 07 e 08/83	0,004298352	0,003315218
01/89	2,231989487	1,721481409	03, 04 e 05/83	0,005608110	0,004325405
11 e 12/88	0,002231989	0,001721481	12/82, 01, 02/83	0,007170190	0,005530201
08, 09 e 10/88	0,004194094	0,003234807	09, 10 e 11/82	0,008905796	0,006868833
05, 06 e 07/88	0,008463038	0,006527344	06, 07 e 08/82	0,010889321	0,008398680
02, 03 e 04/88	0,015253599	0,011764745	03, 04 e 05/82	0,013314277	0,010268992
11, 12/87, 01/88	0,025046707	0,019317941	12/81, 01, 02/82	0,015751417	0,012148701
08, 09 e 10/87	0,039585269	0,030531195	09, 10 e 11/81	0,018370979	0,014169108
05, 06 e 07/87	0,052794765	0,040719372	06, 07 e 08/81	0,021713116	0,016746820
02, 03 e 04/87	0,073161845	0,056428026	03, 04 e 05/81	0,025931890	0,020000663
11, 12/86, 01/87	0,126038259	0,097210373	12/80, 01, 02/81	0,031116791	0,023999656
08, 09 e 10/86	0,190327263	0,146794984	09, 10 e 11/80	0,037266175	0,028742532
05, 06 e 07/86	0,205297669	0,158341309	06, 07 e 08/80	0,041785930	0,032228514
03 e 04/86	0,215517348	0,166223510	03, 04 e 05/80	0,046182624	0,035619582
02/86	0,000215517	0,000166223			

Obs.: a) as tabelas II e III, são destinadas a empregados não optantes e optantes a partir de 22/09/71;
b) para optantes de 1967 ate 22/09/71, utilizam-se outros coeficientes, consulte-nos.

TABELA 4 - ÍNDICE COMPLEMENTAR DE ATUALIZAÇÃO

Referente ao período decorrido entre o dia 10/06/98 e a data do efetivo pagamento da obrigação.

DATA DO PAGAMENTO	ÍNDICE	25/08/98	1,001873
10/08/98	1,000000	26/08/98	1,002043
11/08/98	1,000170	27/08/98	1,002214
12/08/98	1,000340	28/08/98	1,002384
13/08/98	1,000510	31/08/98	1,002555
14/08/98	1,000681	01/09/98	1,002725
17/08/98	1,000851	02/09/98	1,002896
18/08/98	1,001021	03/09/98	1,003066
19/08/98	1,001191	04/09/98	1,003237
20/08/98	1,001362	08/09/98	1,003408
21/08/98	1,001532	09/09/98	1,003578
24/08/98	1,001702		

ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA DOS DEPÓSITOS EM ATRASO

- PARA AS COMPETÊNCIAS **ATÉ JUNHO/94**, CALCULAR UTILIZANDO A FÓRMULA:

AT MONET = (DEP X COEF T3 X ICA T4) + [DEP ATUAL X (ICA T4 - 1)]

- PARA AS COMPETÊNCIAS **A PARTIR DE JULHO/94**, CALCULAR UTILIZANDO A FÓRMULA:

AT MONET = DEP X {[(1 + COEF T3) X ICA T4] - 1}, onde:

- AT MONET = atualização monetária do depósito pelo período de atraso;
- DEP = valor do depósito na moeda vigente no mês de competência;
- COEF T3 = coeficiente da Tabela 3, correspondente à coluna indicativa da situação de opção do empregado e à linha do mês/ano de competência do depósito;
- ICA T4 = índice complementar de atualização da Tabela 4, referente ao período decorrido entre o dia 10/10/96 e a data do efetivo pagamento da obrigação;
- DEP ATUAL = valor do depósito convertido para o Real, a ser lançado no campo 27 ou 28 da GRE.
Para conversão em R\$, observar o seguinte:
 - de janeiro/67 a fevereiro/86, dividir o valor nominal do deposito por 2.750.000.000.000;
 - de março/86 a dezembro/88, dividir o valor nominal do deposito por 2.750.000.000;
 - de janeiro/89 a julho/93, dividir o valor nominal do deposito por 2.750.000; e de
 - de agosto/93 ate julho/94, dividir o valor nominal do deposito por 2.750,00 (valor da URV de 30/06/94).
 - A partir da competência julho/94, os valores já estarão em R\$.

Obs.: no período de março até junho/94, os valores em URV, deverão ser convertidos em CR\$, com base na URV do dia 7 do mês seguinte, convertendo-se posteriormente em R\$, pela divisão de CR\$ 2.750,00.

JUROS DE MORA SOBRE OS DEPÓSITOS EM ATRASO

Os juros de mora tornaram-se devidos a partir da edição da Lei nº 7.839, de 12/10/89, DOU de 13/10/89, e devem ser calculados através da fórmula:

JM = (DEP ATUAL + AT MONET) X 0,01 X T, onde:

- JM = juros de mora;
- T = número de meses ou fração de mês em atraso, contados a partir de 01/11/89, para as competências de janeiro/67 a setembro/89, e a partir do dia seguinte ao de vencimento do encargo, para as competências a partir de outubro/89.

Exemplos de apuração do número de meses em atraso (T):

a) Competências do período de janeiro/67 a setembro/89

- mês/ano de competência: setembro/89
- data do pagamento: 02/02/90

Apuração:

- 01ª 30/11/89 = 1 mês
 - 01ª 31/12/89 = 1 mês
 - 01ª 31/01/90 = 1 mês
 - 01ª 02/02/90 = 2 dias
- T = 4

b) Competências a partir de outubro/89

- mês/ano de competência: outubro/89
- data do pagamento: 10/01/90

Apuração:

- 09/11 a 08/12/89 = 1 mês
 - 09/12 a 08/01/90 = 1 mês
 - 09/01 a 10/01/90 = 2 dias
- T = 3

TABELA ILUSTRATIVA:

COMPETÊNCIA	RECOLHIMENTO	t%
agosto/98	08/08/98 a 07/09/98	00
julho/98	08/07/98 a 07/08/98	01
junho/98	08/07/98 a 07/08/98	02
maio/98	08/07/98 a 07/08/98	03
abril/98	08/07/98 a 07/08/98	04
março/98	08/07/98 a 07/08/98	05
fevereiro/98	08/07/98 a 07/08/98	06
janeiro/98	08/07/98 a 07/08/98	07
dezembro/97	08/07/98 a 07/08/98	08
novembro/97	08/07/98 a 07/08/98	09
outubro/97	08/07/98 a 07/08/98	10

setembro/97	08/07/98 a 07/08/98	11
agosto/97	08/07/98 a 07/08/98	12
julho/97	08/07/98 a 07/08/98	13
junho/97	08/07/98 a 07/08/98	14
maio/97	08/07/98 a 07/08/98	15
abril/97	08/07/98 a 07/08/98	16
março/97	08/07/98 a 07/08/98	17
fevereiro/97	08/07/98 a 07/08/98	18
janeiro/97	08/07/98 a 07/08/98	19
e assim sucessivamente ...		20

MULTA SOBRE OS DEPÓSITOS EM ATRASO

Deve ser calculada através da fórmula:

$M = (DEP \text{ ATUAL} + AT \text{ MONET}) \times COEF \text{ M}$, onde:

- M = multa;
- COEF M = coeficiente de multa correspondente a 0,10, quando o pagamento ocorrer no mês do vencimento da obrigação, ou a 0,20, no pagamento efetuado a partir do mês subsequente ao do seu vencimento.

REMUNERAÇÃO DAS CONTAS VINCULADAS (JAM)

Deve ser calculada através da fórmula:

$JAM = DEP \times COEF \text{ T2}$, onde:

- JAM = juros e atualização monetária creditados às contas vinculadas do FGTS;
- DEP = valor do depósito na moeda vigente no mês de competência;
- COEF T2 = coeficiente da Tabela 2 correspondente à coluna indicativa da situação de opção do empregado e à linha do mês/ano de competência do depósito.

EXEMPLOS DE CÁLCULO DE JAM E ENCARGOS SOBRE DEPÓSITO EM ATRASO

COMPETÊNCIAS ATÉ JUNHO/94:

- opção = 1991
- valor do depósito = CR\$ 27.500,00 correspondente a R\$ 10,00
- competência = 08/93
- data do pagamento = 25/08/98
- COEF T2 (08/93) = 0,023383552
- COEF T3 (08/93) = 0,020993111
- ICA T4 (25/08/98) = 1,001873
- T = 60

Cálculo da remuneração:

JAM = CR\$ 27.500,00 x 0,023383552
JAM = R\$ 643,04 (lançar no campo 29 da GRE)

Cálculo da atualização monetária:

AT MONET = (CR\$ 27.500,00 x 0,020993111x 1,001874) + (R\$ 10,00 x 0,001874)
AT MONET = R\$ 578,41.

Cálculo dos juros de mora:

JM = (R\$ 10,00 + R\$ 578,41) x 0,01 x 60
JM = R\$ 353,04.

Cálculo da multa:

M = (R\$ 10,00 + R\$ 578,41) x 0,20
M = R\$ 117,68

Valor a ser lançado no campo 35 da GRE (AT MONET + JM + M - JAM) = 406,09.

COMPETÊNCIAS A PARTIR DE JULHO/94:

- opção = 1990
- valor do depósito = R\$ 1.000,00
- competência = 10/95
- data do pagamento = 02/09/98
- COEF T2 (10/95) = 0,402376
- COEF T3 (10/95) = 0,295871
- ICA T4 (02/09/98) = 1,002896
- T = 34

Cálculo da remuneração:

JAM = R\$ 1.000,00 X 0,402376
JAM = R\$ 402,37 (lançar no campo 29 da GRE)

Cálculo da atualização monetária:

AT MONET = R\$ 1.000,00 x [(1 + 0,295871) x 1,002896] - 1}
AT MONET = R\$ 299.62.

Cálculo dos juros de mora:

JM = (R\$ 1.000,00 + R\$ 299.62) x 0,01 x 34
JM = R\$ 441,87.

Cálculo da multa:

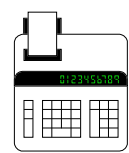
M = (R\$ 1.000,00 + R\$ 299.62) x 0,20
M = R\$ 259,92.

Valor a ser lançado no campo 35 da GRE (AT MONET + JM + M - JAM) = R\$ 599,04.

PREENCHIMENTO DA GRE

campo 19	mencionar o código relativo ao tipo de recolhimento em atraso, conforme o caso: <ul style="list-style-type: none">• 108 => recolhimento em atraso• 124 => recolhimento em atraso para trabalhador avulso.
campo 27	preencher com o valor correspondente a 8% da remuneração (excluindo a parcela do 13º salário) paga ao empregado no mês referente à competência especificada no campo 18, convertido para a moeda atual, de acordo com o período de competência: <ul style="list-style-type: none">• de janeiro/67 a fevereiro/86, dividir o valor nominal do deposito por 2.750.000.000.000;• de março/86 a dezembro/88, dividir o valor nominal do deposito por 2.750.000.000;• de janeiro/89 a julho/93, dividir o valor nominal do deposito por 2.750.000; e de

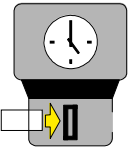
	• de agosto/93 ate julho/94, dividir o valor nominal do deposito por 2.750,00.
campo 28	preencher com o valor correspondente a 8% da parcela do 13º salário paga ou devida ao trabalhador, convertido para a moeda atual, de acordo com o período de competência.
campo 29	preencher com o valor dos juros e atualização monetária - JAM, decorrentes de recolhimento em atraso, calculados sobre o valor nominal do depósito (antes da conversão) com base na Tabela 2.
campo 32	consignar o somatório dos valores relacionados no campo 27.
campo 33	indicar o somatório dos valores relacionados no campo 28.
campo 34	consignar o somatório dos valores relacionados no campo 29.
campo 35	o valor desse campo é representado pelo somatório das parcelas de atualização monetária, juros de mora e multa, deduzida a parcela de JAM constante no campo 34.
campo 36	consignar o somatório dos campos 32, 33, 34 e 35, representando o total a recolher.
outros	preencher da mesma forma que para os depósitos recolhidos no prazo regulamentar.



FGTS - EXTRATO
CORREÇÃO 10/08/98

Coeficientes para o cálculo de JAM - Juros e Atualização Monetária a serem creditados nas contas vinculadas do FGTS em 10/08/98.

0,007982 (3% a.a.)	Referente a empregado não optante, optante a partir de 23/09/71 (mesmo que a opção tenha retroagido); trabalhador avulso e optante até 22/09/71 durante os 2 primeiros anos de permanência na mesma empresa;
0,008794 (4% a.a.)	Empregado optante até 22/09/71, do 3º ao 5º ano de permanência na mesma empresa.
0,009599 (5% a.a.)	Empregado optante até 22/09/71, do 6º ao 10º ano de permanência na mesma empresa;
0,010397 (6% a.a.)	Empregado optante até 22/09/71, a partir do 11º ano de permanência na mesma empresa.



APONTAMENTO DE CARTÕES CONVERSÃO DE
HORAS SEXAGESIMAL PARA CENTESIMAL

Como é possível descontar a fração de minutos sobre o salário do empregado, na ocasião de atrasos e faltas injustificadas ao trabalho ?

A prática tem nos mostrado o uso de arredondamento da fração de minutos para facilitar o cálculo, pelo que é incorreto.

Exemplo: o desconto de 16 minutos é arredondado para 0,5 hora (meia-hora) ou 45 minutos para 1 hora.

Ao considerarmos o desconto em apenas uma só vez durante o ano, é claro que o desconto à maior será irrelevante. Porém, ao recair num empregado que falta ou atrasa por diversas vezes durante o mês, computaremos no final de um ano, um número espantoso, descontadas indevidamente, produto de arredondamentos.

Portanto, recomenda-se não utilizar o arredondamento da fração de minutos para se descontar atrasos e faltas de empregados.

É incorreto tomar como base os minutos do relógio e multiplicar pelo salário-hora do empregado, pois, todo o nosso sistema numérico encontra-se na base decimal ou centesimal, valendo dizer que as horas lidas no relógio não servirá de base para cálculos de adição, subtração, multiplicação ou de divisão.

Para efetuar esses cálculos, todo número na base sexagesimal (relógio), deverá ser convertido no sistema numérico centesimal ou decimal, isto é, com base 100, o que significa que a hora terá 100 minutos centesimais e não 60 minutos sexagesimais.

Para conversão ou reconversão, utiliza-se a tabela abaixo:

HORA SEXAGESIMAL	HORA CENTESIMAL		
01'	0,016667	07'	0,116667
02'	0,033333	08'	0,133333
03'	0,050000	09'	0,150000
04'	0,066667	10'	0,166667
05'	0,083333	11'	0,183333
06'	0,100000	12'	0,200000
		13'	0,216667

14'	0,233333
15'	0,250000
16'	0,266667
17'	0,283333
18'	0,300000
19'	0,316667
20'	0,333333
21'	0,350000
22'	0,366667
23'	0,383333
24'	0,400000
25'	0,416667
26'	0,433333
27'	0,450000
28'	0,466667
29'	0,483333
30'	0,500000
31'	0,516667
32'	0,533333
33'	0,550000
34'	0,566667
35'	0,583333
36'	0,600000
37'	0,616667

38'	0,633333
39'	0,650000
40'	0,666667
41'	0,683333
42'	0,700000
43'	0,716667
44'	0,733333
45'	0,750000
46'	0,766667
47'	0,783333
48'	0,800000
49'	0,816667
50'	0,833333
51'	0,850000
52'	0,866667
53'	0,883333
54'	0,900000
55'	0,916667
56'	0,933333
57'	0,950000
58'	0,966667
59'	0,983333
60'	1,000000

Exemplo de aplicação da tabela:

a) Um empregado chegou atrasado 20 minutos, injustificadamente, percebendo salário-hora de R\$ 1,80.

O desconto será calculado da seguinte maneira:

$20' = 0.333333$

Portanto: $R\$ 1,80 \times 0.333333 = R\$ 0,60$.

b) Seguindo o mesmo exemplo, o atraso foi de 1:45 hs:

$1:45 \text{ hs} = 1.75$ (ou seja $1 + 0.75$)

Portanto: $R\$ 1,80 \times 1.75 = R\$ 3,15$.

c) Seguindo o mesmo exemplo, o atraso foi de 4:01 hs:

$4:01 \text{ hs} = 4.016667$ (ou seja $4 + 0.016667$)

Portanto: $R\$ 1,80 \times 4.016667 = R\$ 7,23$.

**Para fazer a sua assinatura,
entre no site www.sato.adm.br**

O que acompanha na assinatura ?

- informativos editados duas vezes por semana (3ª e 6ª feiras);
- CD-Rom Trabalhista (guia prático DP/RH) devidamente atualizado;
- consultas trabalhistas por telefone e por e-mail (sem limite);
- acesso integral às páginas do site (restritas apenas aos assinantes);
- notícias de urgência ou lembretes importantes, por e-mail;
- requisição de qualquer legislação, pertinente a área, além dos arquivos disponibilizados no CD-Rom Trabalhista;
- descontos especiais nos eventos realizados pela Sato Consultoria de Pessoal (cursos, palestras e treinamento in company).

Todos os direitos reservados
Todo o conteúdo deste arquivo é de propriedade de V. T. Sato (Sato Consultoria). É destinado somente para uso pessoal e não-comercial. É proibido modificar, licenciar, criar trabalhos derivados, transferir ou vender qualquer informação, sem autorização por escrito do autor. Permite-se a reprodução, divulgação e distribuição, mantendo-se o texto original, desde que seja citado a fonte, mencionando o seguinte termo:
"fonte: sato consultoria - www.sato.adm.br"