## ANEXO AD DECRETO Nº 99.182, de 15 de março de 1990.

CÓDIGO N	NBM SH	
POSIÇÃO E SUBPOSIÇÃO	ITEM E SUBITEM	ALÍQUOTA %
2106.90 3917.10 3917.2 3917.31 3917.32 3917.33 3917.39 3917.40 3918 3919 3920 3921 3920 3921 3923.10 3923.2 3923.10 3923.2 3923.40 3923.40 3923.50 3923.90 3925.10 3925.20 3925.30 3925.90 3926.10 3926.30	11 a 16 9900 9900 0000 0000 0000 0000 0000 00	40 15 10 10 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
3926.40 3926.90 4008.19 4008.21	0200 0300 9900 1000 1100 1300 1400 9900 0000 0399 0400 9900	20 10 20 20 15 15 20 20 15 10 10 5 10
4009	ļ	10

4013     4016.91   0000     4016.95   0000     4017.00   9900     4407.10   03     4407.21   9900     4407.22   9900     4407.91   0300     4407.92   0300     4407.99   03     4407.99   03     4408.0   0300     4409.0   0300     4409.10   0300     4409.20   0300     4411.11   9900     4411.21   9900     4411.31   9900     4411.91   9900     4411.99   9900     4412.12   9900     4412.19   9900     4412.19   9900     4412.91   9900     4412.99   9900     4412.99   9900     4412.99   9900     4412.99   9900     4412.99   9900     4412.99   9900     4412.99   9900     4413.00   0000     5006.00   5007	$\begin{array}{c} 20 \\ 15 \\ 5 \\ 5 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 $
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

- 2 -

The state of the second s

うせいい わしきざいい やんたい いっせ

" are under and the set of the set of the set of 

1

1

and the second sec

.

	3 -	
5702 5703 5704 5705.00 5801	0000	10 10 10 10 5
5802 5803 5804 5805.00 5806 5807	0000	5 5 5 5 5 5 5
5808 5809.00 5810 5811.00 5901 5902		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
5903 5904 5905.00 5906	0000	5 5 5
5907.00 5908.00 5909.00 5910.00 5911	0000 0000 0000	5 5 5 5 5
6306.1 6306.2 6306.3 6306.4 6306.9		5 10 10 5 5
6807.90 6808.00 6809 6810 6811	0000	5 10 5 10 10
6812.10 6812.20 6812.30 6812.40 6812.60	0000 0000 0000	10 10 10 10 10 10
6812.70 6812.90 6813 6815	0000	10 10 10 10 10
6907 6908 6909 6911 6912.00		10 10 15 10

.

-	4 –	
6913 6914 7001.00 7002.10 7002.20 7002.31 7002.32 7002.32 7002.32 7002.39 7002.39 7003.11 7003.19 7003.10 7003.20 7003.20 7003.20 7003.20 7003.10 7005.10 7005.10 7005.21 7005.21 7005.29 7005.30 7006.00 7007 7008.00 7009 7010.90	0200 9999 9900 9900 0200 99 0200 99 0200 99 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
7010.90	0200 0400 9900	15 15 15 15 10
7012.00	0000	15 15
7014.00 7015.90 7016 7018 7019 7020 7113 7114 7115 7116.20 7117 7311.00 7312 7314 7315 7316.00	9900 0000	15 15 20 10 15 20 20 20 10 20 20 10 20 15 15 15 15
7317.00 7318 7319 7320	0000	15 15 15 15

Provide the second s

\_ 4 \_

- 5 -

.

``\* ~;

7324 1   7610.10 0000	5 5 0 0
7612.90 9901 1	0 5
8310.00     0300     1       8414.20     1       8414.5     1	2 5 0 5 5 5 5
9900     1       8415.10     0000     2       8415.8     2	0
8418.10 0100 1 9900 1	5 5 5 5
8418.30     0000     1       8418.40     0000     1       8418.50     0199     1       0200     1	5 5 5
	5 5
8418.918419.1128419.1918421.1201002	5000
8422.11000028422.19000028423.10010028443.1201001	0 20 20
8450.20000028450.90000028451.21284692	
8471   1     8472   2     8473.10   0000   2     8473.2   2	5 20 20 20 20 5
8501.10     0101     1       8501.10     0199     1       0201     1       0299     1       03     1	5 0 5 0 5 0 5

•

and the second sec

8501.20 8501.3 8501.40 8501.5 8501.6 8502	0499 0500 9900 0000	10 10 10 10 10 10 10 10
8503.00 8504.10 8504.2 8504.31	0100 9900 0000 01 9999	15 10 10 10 10 10
8504.32 8504.33 8504.34 8504.40 8504.50 8504.90 8505 8506 8507 8511	0000 0000 0000	10 10 10 10 10 10 10 15 15 15
8512 8513 8516.31 8516.33 8516.50 8518	0100 0000 0000	15 15 20 20 20 15
8521 8523.13 8523.20 8524.10 8524.21 8524.22 8524.23 8526.92	03 01 9900 0199 0199 0199 04 04	15 15 15 15 15 15 15 20
8531 8535 8536 8537 8538 8539 8544 8546 8547 8703.22	0200 0200 01 02	20 15 15 15 15 15 15 15 15 37 32

- 6 -

,

.

. . . . . . . . . . . .

÷

. ·

8703.23	9900 01 02 03 04 9900	37 37 42 32 37 37
8703.24	01 02 9900	42 37 37
8703.31 8703.32	0100 0101 0102	50 50 55
8703.33 8703.90	0100 0100 9900	55 36 14
8707.10 8708.10 8708.2	0000	16 16 16
8708.3 8708.40	0000	16 16 16
8708.50 8708.60 8708.70	0000	16
8708.80 8708.91 8708.92 8708.93	0000 0000 0000	16 16 16 16
8708.94 8708.99	0100 0200 0300 0500 0600 0700 0800 0900 1100	16 16 16 16 16 16 16 16
8708.99	1200 1300 1400 1500 9900	16 16 16 16 16
9401 9402.10 9403	0200	15 15 15
9403 9405.10 9405.20 9405.30 9405.40 9405.60 9405.9 9406.00 9501.00	0000	15 15 15 15 15 15 15 20

- 7 -

9502 9503 9504.10 9504.20 9504.30 9504.90 9505 9506 9507 9508.00	9001 0201 0000 0400 9900 0100 9900	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	9900	20

s. S

- 8 -

. . . .

. . . . . . . . .

à

•