

54



*Revista do*  
**PROFESSOR**

DO CENTRO DO PROFESSORADO PAULISTA

MAIO  
1960

# O ENSINO INSTANTÂNEO DA TABUADA DE MULTIPLICAR

(Classes primárias de 3.º, 4.º e 5.º graus)

Francisco Antunes  
Bauru, SP

O Ensino da Tabuada de Multiplicar é realizado morosamente nas nossas escolas. Senão, vejamos.

Durante o 1.º ano de estudo o escolar memoriza cerca de 45 igualdades fáceis das "casas" do 1, 2, 3, 4, 5 e do 10 ou seja mór parte da Tabuada Abreviada. (Veja REVISTA DO PROFESSOR, de outubro de 1958, página 29).

No 2.º grau (1.º semestre), completa o aprendizado com o domínio das 10 igualdades altas das "casas" do 6, 7, 8 e do 9, abaixo transcritas.

Março —	6x6	6x7	6x8	6x9
Abril —	7x7	7x8	7x8	
Maio —		8x8	8x9	
Junho —			9x9	

Nos 3.º, 4.º e 5.º graus, no 1.º dia letivo (16 de fevereiro), o respectivo Docente observa comumente, que 80% dos alunos dominam a Tabuada em aprêço. Constata, também, que cada aluno restante, **fraco**, se equivoca 1, 2, 3, 4 ou 5 vêzes ao dizer rapidamente os produtos das igualdades supra.

Poderá o mesmo, no entretanto, concluir instantaneamente o aprendizado com a simples observância dos RECURSOS MNEMÔNICOS que aventamos, seguintes:

## BRASÍLIA

É tabú a ruir, é um sair à ação;  
É gente a fluir, é um fremir de ardor;  
É indústria a surgir, é sonho, é labor,  
É a alvorada feliz de uma nação.

São estradas rasgando o duro sertão!  
É escoar produção! É um brado, é o clamor  
daa fé de um povo; É a raça a compor  
lá no planalto sua emancipação!

Ciclópica obra! Desfaz a quizília  
De ser sub-raça, a raça brasileira,  
E testa, em concreto, sua fúria obreira.  
É parto do Olimpo! São universos  
De acordar vastos, infindos progressos!  
É Marco de Era! Isto é Brasília!

Alvaro Machado de Azevedo  
São Paulo

"Casa" do 6 — (Simples contagem por dúzia)

12	36	12
x 3	+ 6	x 4
6x6 =	7x6 =	8x6 =
(3 dúzias)	(3 dúzias e meia)	(4 dúzias)

"Casa" do 7 — 7x7 = ? O produto é quase  
50. Logo 7x7 =  
50  
— 1

"Casa" do 8 — 7x8 = ? (Eis a igualdade mais difícil da Tabuada). Quais são os algarismos menores consecutivos que precedem a 7x8 = ?

Resposta: 5 e 6 = 7x8 = 56.

8x8 = ? A partir de 8, quais são os algarismos pares decrescentes?

Resposta: 6 e 4. 8x8 = 64.

"Casa" do 9 — A simples transformação da "casa" do 9 numa subtração resolve definitivamente essas dificuldades.

60	70	80	90
— 6	— 7	— 8	— 9
6x9 =	7x9 =	8x9 =	9x9 =

Relato de Experiência realizada no Instituto N. S. Auxiliadora do Rio de Janeiro, sob a direção das Irmãs Salesianas de São Bosco (Rua Ibituruna, 108).

### DECLARAÇÃO

"Declaro que o Prof. Francisco Antunes deu uma aula de Tabuada de Multiplicar no 3.º ano feminino deste Instituto constituído de 27 alunas, das quais 14 evidenciaram o pleno domínio dessa Tabuada.

As 13 alunas restantes: Ana Maria Maciel Rebouças, Angela Maria Cavalcanti Quintela, Marcia Figueiredo Ribeiro, Regina Celia Cunha, Helia Mai Silva, Maria da Graça Ribeiro Martins, Gesuada Glora, Lucinda da Costa Rasina, Maria Niemeyer, Gloria Rebello, Celia Regina Oliveira Carvalho, Celia Maria Pinheiro Bastos e Leda Maria Evelyn Vieira, que apresentavam algumas falhas, graças aos RECURSOS MNEMÔNICOS postos em prática pelo Prof. F. Antunes aprenderam instantaneamente as 10 igualdades restantes, completando assim o estudo da Tabuada."

a) Irmã Amália Rossi,  
Diretora.