

M A T E R I A I S

Com aquecedor elétrico 'ATLAS'
(SISTEMA CENTRAL)



Industria ELETRO
ATLAS

MAIS DE 3.000
AQUECEDORES EM
FUNCIONAMENTO
COM PLENO EXITO



FONE
3-5087

R. Dom Bosco, 590 (MOOCA) C.P. 3378 - S. PAULO
DISTRIBUIDOR GERAL: FRANCISCO BARUEL NETTO

3º Ano A
nº 34

Instituto de Educação "Caetano de Campos".

Aluna-mestra: Wilma Castiglioni Macedo.

Data : 18 de novembro de 1947.

Matéria : Noções de Higiene

Tema : O banho como uma necessidade.

Objetivo : Ensinar.

Material : Cartazes, gravuras, revistas ilustradas
sobre o assunto.

Unidade de Trabalho: Banho

Matéria: Cálculo

Tema: Problema

Objetivo: Ensinar

Plano de Aula I

Escreverei na lousa o problema, mas antes contarei uma história falando sobre Joãozinho que foi passar cinco dias em São Lourenço por ser muito obediente.

O problema é o seguinte:

Joãozinho foi passar 5 dias num hotel em São Lourenço. Ele tomou banho todos os dias que lá esteve, pagando cr. \$ 1,00 cada banho. Quanto gastou nos banhos?

Depois de escrito, conto que nos hotéis os banhos são pagos separadamente. Feito isso mando ler o problema baixos. Farei com que eles me deem os dados realmente que escreverei na lousa. Encaminharei o raciocínio e a solução, que depois escreverei

Dados: 5 dias

5 banhos — cada banho 1,00 — a. \$?

Raciocínio: a) Joãozinho ficou 5 dias tomando banho todos os dias, então tomou 5 banhos.

b) Se cada banho custa cr. \$ 1,00; 5 banhos custarão 5 vezes mais \$ 1,00

Solução: $1,00 \times 5 = 5,00$

Cr. \$ 1,00
5

Cr. \$ 5,00

Então a resposta será: Joãozinho pagou Cr. \$ 5,00 pelos banhos.

Feito isso mandarei as crianças copiarem o problema.

24