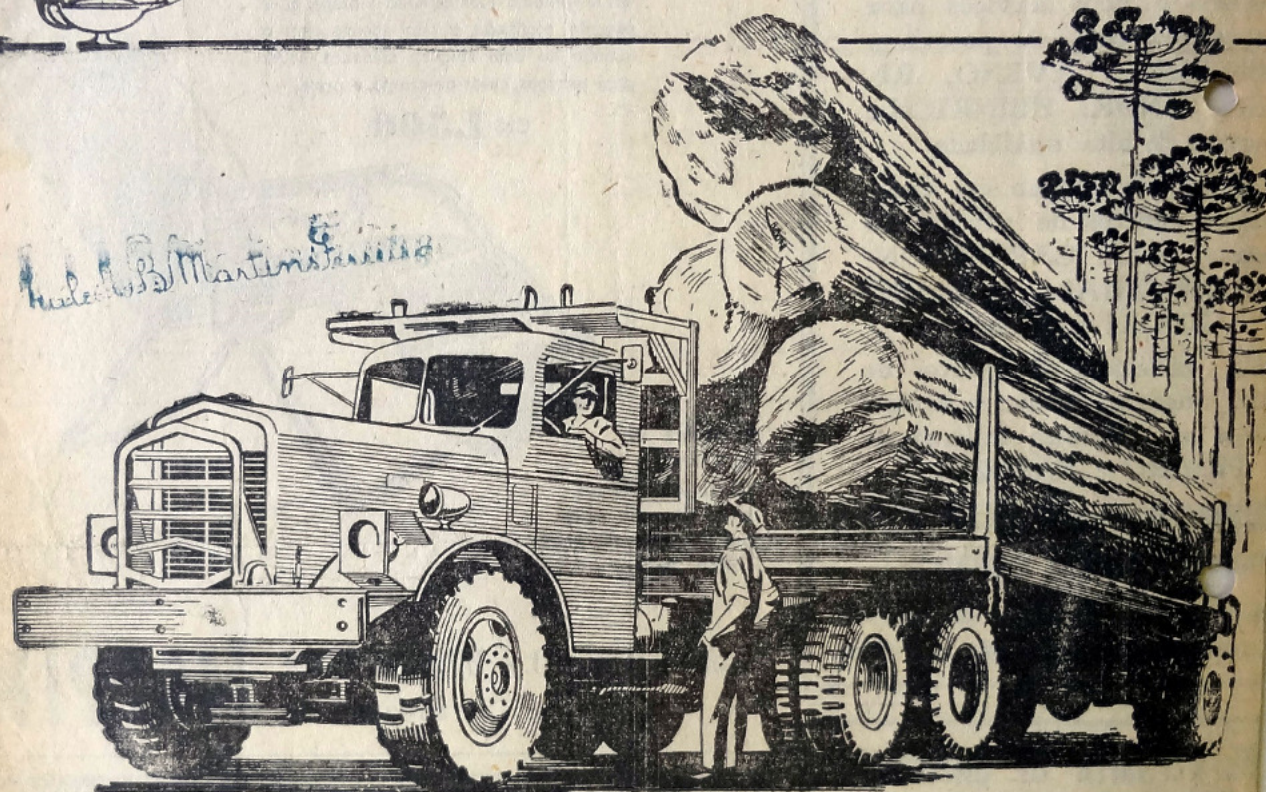




Surge o **GIGANTE** *das estradas..*



CAMINHÃO
KENWORTH

**DE 10 ATE 250
TONELADAS**

Distribuidora de Equipamentos para Lavoura, Indústria e Transporte "E.L.I.T." LTDA.
RUA GROTA FUNDA, 224 - Caixa Postal, 232-B - AV. SÃO JOÃO, esquina da Avenida Ipiranga

3.º A - nº 9

9
A

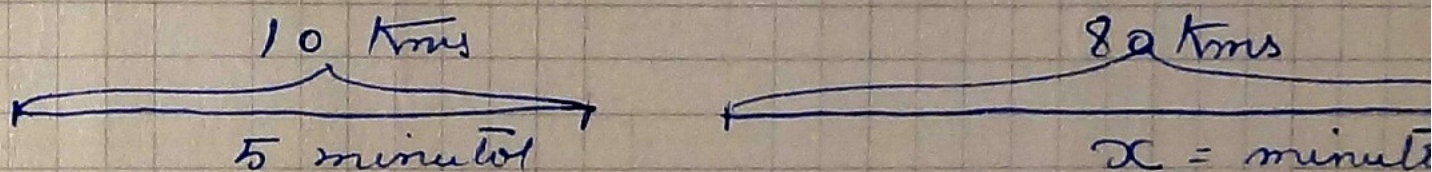
Instituto de Educação Castano de Campos
Arizaga de Andrade
S. Paulo 19 de Novembro de J. 947 Curso
Normal

Plano de aula

Caminhas - Utilidades

Cálculo - Problema:

Um caminhão percorre 10 Km em 5 minutos; quantas horas levará para percorrer 80 kms?



Se leva 5 m. p/ percorrer 10 kms, o que nós precisamos saber em 1º lugar? Deveríamos dizer que precisamos saber quanto leva para percorrer 1 Km -

$$10 \div 5 = 2 \text{ minutos}$$

Se percorre 1 km em 2 minutos, quanto leva para percorrer 80 kms?

$$80 \times 2 = 160 \text{ minutos}$$

Queremos saber em horas:

$$160 \div 60 = 2,6$$

Resposta: Levará 2,6 horas para percorrer

Linguagem escrita: Questionário:

- 1- Como se chamam as estradas para os carros e caminhões?
- 2- O que veio modificar a situação das estradas?
- 3- Porque podemos dizer que o caminhão é o gigante das estradas?
- 4- Enumerar algumas das problemas atuais do caminhão.
- 5- Tem alguma utilidade o tronco (a madeira) das árvores derrubadas?