(-1) . (-2) = - 10 (+4) . (+4)

+95'454'4415'4153

T - O GO - T INDER HIS --

= 10° f(x) = x +3 ou y =

2.1-3 f(1) = 1 + 2 - 3 f(

MANUAL DE

Física Radiológica

Anderson Fernandes Moraes Vladimir Jardim

 $9 \log a = 1 \text{ as } = a \log a$ $m = \log a \text{ nm} = n \text{ (*5)}$ $(*4) = *16 \text{ (*3)} \cdot (*3)$ $15 = 15 \text{ 3} \times 10^{7} - 1 \times 10^{7} = 3$ 0 uy = x + 3 f(1) = 12 + 2 $-3 \text{ f(1)} = 0 \log a = 1$ -30 = 12 + 7 = 9 4 - 8 $-33 = 1 \text{ as } = a \log a \text{ 1} = 6$







Resumo de Manual de Física Radiológica

O desenvolvimento da radiologia está associado a diversas áreas, mas tem como alicerce a Física. Portanto, é sumariamente importante que o profissional da radiologia compreenda a Física em sua totalidade para execução plena de seu exercício profissional.

Neste Manual de Física Radiológica encontramos todo o suporte necessário para o entendimento da matéria e seus cálculos, de forma simples e prática, o que torna este guia um excelente complemento disciplinar.

Acesse aqui a versão completa deste livro