

# Atividade: Relações entre os logaritmos

### Habilidades

**EM13MAT305** Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais seja necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, pH, radioatividade, Matemática Financeira, entre outros.

## Para o professor

## Objetivos específicos

OE1 Observar padrões nos valores dos logaritmos quando os logaritmandos são multiplicados por um número natural.

#### Atividade

Utilize a tabela 1 para encontrar os valores (aproximados) dos seguintes logaritmos em seu caderno:

- a)  $\log_2 2$ ,  $\log_2 4$ ,  $\log_2 8 e \log_2 16$ .
- b)  $\log_2 3$ ,  $\log_2 6$ ,  $\log_2 12$  e  $\log_2 24$ .
- c)  $\log_2 3$ ,  $\log_2 9 e \log_2 27$ .
- d)  $\log_2 3$ ,  $\log_2 5 e \log_2 15$ .

$2^{log_2n}$	$\boldsymbol{n}$
$2^{0}$	1
$2^{1}$	2
$2^{1,58}$	3
$2^{2}$	4
$2^{2,32}$	5
$2^{2,58}$	6
$2^{2,81}$	7
$2^{3}$	8
$2^{3,16}$	9
$2^{3,32}$	10
$ \begin{array}{c} 2^{2,58} \\ 2^{2,81} \\ 2^{3} \\ 2^{3,16} \end{array} $	6 7 8 9

$2^{\log_2 n}$	n
$2^{3,46}$	11
$2^{3,58}$	12
$2^{3,7}$	13
$2^{3,81}$	14
$2^{3,9}$	15
$2^{4}$	16
$2^{4,08}$	17
$2^{4,16}$	18
$2^{4,24}$	19
$2^{4,32}$	20

$2^{\log_2 n}$	n
$2^{4,39}$	21
$2^{4,46}$	22
$2^{4,52}$	23
$2^{4,58}$	24
$2^{4,64}$	25
$2^{4,7}$	26
$2^{4,75}$	27
$2^{4,81}$	28
$2^{4,85}$	29
$2^{4,9}$	30

Tabela 1: Expoentes de 2 aproximando os naturais de 1 à 30

#### Solução:

a)  $\log_2 2 = 1$ ,  $\log_2 4 = 2$ ,  $\log_2 8 = 3$  e  $\log_2 16 = 4$ .







- b)  $\log_2 3 \approx 1{,}58, \log_2 6 \approx 2{,}58, \log_2 12 \approx 3{,}58 = \log_2 24 \approx 4{,}58.$
- c)  $\log_3 3 = 1$ ,  $\log_3 9 = 2$  e  $\log_3 27 = 3$ .
- d)  $\log_2 3 \approx 1{,}58, \log_2 5 \approx 2{,}32 \in \log_2 15 \approx 3{,}9.$

