

LISTA DE FIXAÇÃO

Logaritmos/Exponencial

Função Logarítmica



Código da Lista: **LM2-LOG03**

SAPERÉ PAUDE

www.universonarrado.com.br



Questão 01 UNIVERSO NARRADO (2022) #10007

Determine o domínio da função $f(x) = 1 + \log_2(x - 3) + \log_7(2x - 10)$

- a $x > 3$ ou $x > 5$
- b $x > 3$
- c $x > 5$
- d $x < 3$

Questão 02 UNIVERSO NARRADO (2022) #10008

Construa o gráfico da função $f(x) = 1 + \log_2 x$.





Questão 03 UNIVERSO NARRADO (2022) #10009

Construa o gráfico da função $g(x) = |\log|x - 5||$





Questão 01

C
VER RESOLUÇÃO

Questão 02

**RESPOSTA EM
VÍDEO.**
VER RESOLUÇÃO

Questão 03

**RESPOSTA EM
VÍDEO.**
VER RESOLUÇÃO



Resoluções em vídeo

Escaneie ou Clique no QRcode acima para ver o comentário e resolução em vídeo de todas as questões.

Se preferir acessar pelo navegador siga os passos:

- Acesse a área do aluno e informe seus dados de acesso:
<https://universonarrado.com.br/aluno>
- Navegue até **minhas lista**
- Código de identificação dessa lista:
[Código da lista: LM2-LOG03](#)