



Diagrama de uma caixa de passagem com rampas e plataforma central. A caixa é representada por um retângulo dividido em três partes: duas rampas laterais e uma plataforma central. As rampas são inclinadas com uma inclinação de 5% a 10%. A plataforma central tem uma largura indicada por  $4,0 \leq d \leq 0,7$ . A altura da caixa é indicada por  $H$  e é igual à altura da calçada. A largura da plataforma é indicada por  $L$ .

  
**Adailton da Conceição Santos**  
Engenheiro Civil  
Contrato nº 225/2025  
CREA-BA: 3000141104 BA

  
PREFEITURA MUNICIPAL  
**ESPLANADA**  
CONSTRUINDO UM NOVO CAMINHO

# REFORMA DA PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE

ESCALA:	1/100	CONTROLE:		DATA:	25/07/2025
PROJETO:	LAYOUT				

$$\frac{10}{11}$$