

ESC.: 1:25



TABELA DE DIMENSÕES E QUANTIDADES

CONCRETO ESTRUTURAL (m3)	CONCRETO DE LASTRO (m3)	
15,10	1,86	

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.

- 3 - O TERRENO DE FUNDAÇÃO DEVE SER COMPATÍVEL PARA TENSÃO DE 2,0kg/cm². A LIBERAÇÃO DEVE SER FEITA POR TÉCNICO ESPECIALIZADO, APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO**

FDTTE
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO
TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Administração
JOSÉ NAZARENO
ZEZÉ GOMES
2021-2024

Projeto: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Obr:	PROLONG. DA AV. JOSÉ PEREIRA DE LIRA COM INTERLIGAÇÃO AO BAIRRO NOVA EUROPA, CONEXÕES AO BAIRRO NOVO ÂNGULO E URBANIZAÇÕES	
Local:	VIÁRIO DAS CHÁCARAS	Nº Contrato:

Coordenação/Elaboração:
Antônio C. Fonseca

RRT/ART: 28027230201297074
CAU/CREA: 0600420948-SP

Visto:	
--------	--

Título:	ESTUDOS E PROJETOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL - MURO ALA-FORMA
---------	---

Código:
E-PB-2-OB.3-CON-002

Coordenação/Elaboração:
Márcio Roberto Tonetti

RRT/ART: 28027230201270682
CAU/CREA: 5060449378-SP

	Visto;
--	--------

	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
--	-------------------------------

Revisão:	01
----------	----

1:500	02/03
-------	-------