

LEGENDA

	LUMINÁRIA ALTA (10 und)		IDENTIFICAÇÃO DAS CASAS
	LUMINÁRIA BAIXA (33 und)		FIAÇÃO ELETRODUTO
	CAIXA DE PASSAGEM 40 x 40 (18 und)		ELETRODUTO ENTERRADO
	QUADRO DE ENTRADA DE ENERGIA		

OBSERVAÇÕES REDE DE TELEFONIA:

- Toda a rede de distribuição deverá ser feita da forma enterrada. Como consta em memorial específico;
- Juntamente ao caminhar da rede lógica, deverá ser feito o caminhamento da rede Elétrica a ser instalada nas residências, guarita e centro social. Deverão ser respeitadas as distâncias indicadas em memorial.
- Todo o aterro dos eletrodutos deverão ser feitos de forma manual a fim de evitar amassados e inutilização de eletrodutos.
- Cabeamento projetado para utilização de pontos de telefonia no interior de cada casa bem como rede de interfonia do condomínio.
- Cabos para telefonia deverão possuir condutores de alumínio cobreados. Cada casa será atendida por 1 par de cabos.
- Para a rede de interfonia deverá ser utilizado 1 par de cabos AWG 24 para cada unidade habitacional.

LEGENDA INDICADORES

A	(1X) Cabo de telefonia c/ 1 par de fios	(1X) Cabo c/ 2 pares AWG 24	Ø20 mm ²	
B	(1X) Cabo de telefonia c/ 4 par de fios	(4X) Cabo c/ 2 pares AWG 24	Ø20 mm ²	
C	(2X) Cabo de telefonia c/ 4 par de fios	(8X) Cabo c/ 2 pares AWG 24	Ø32 mm ²	
D	(2X) Cabo de telefonia c/ 4 par de fios	(8X) Cabo c/ 2 pares AWG 24	(1X) Cabo de telefonia c/ 1 par de fios	Ø32 mm ²
E	(4X) Cabo de telefonia c/ 4 par de fios	(16X) Cabo c/ 2 pares AWG 24	Ø40 mm ²	
F	(6X) Cabo de telefonia c/ 4 par de fios	(24X) Cabo c/ 2 pares AWG 24	Ø40 mm ²	
G	(8X) Cabo de telefonia c/ 4 par de fios	(32X) Cabo c/ 2 pares AWG 24	Ø50 mm ²	

QUANTITATIVO						
Cabo de rede (1x) par de fios (m)	Cabo AWG 24 c/ 2 pares de fios (m)	Cabo de rede (4x) par de fios (m)	Eletroduto (m)			
			Ø20	Ø32	Ø40	Ø50
275,54	3051,7592	1314,0548	307,84	137,96	54,0237	23,6



REVISÃO			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00		EMISSÃO INICIAL	ALEXANDRE
R01	22/10/2020	EMISSÃO INICIAL	ALEXANDRE
R02	04/01/2021	REVISÃO GERAL 2	ALEXANDRE

ARQUIVO DIGITAL: TER_TLB_INF TEL_PB_P01_R02

USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA: Comissão de Urbanismo do Município de Telemáco Borba - COMUP

SECRETÁRIO: *Isabelle Adamoviski*
 Engenheira Civil
 CREA-PR: 78.757/D

PROJETO: (X) APROVADO
 () REPROVADO
 Em reunião realizada dia 11/08/2020

OBRA: **RESIDENCIAL TELÊMÁCO BORBA II**
10ª ETAPA - 3ª FASE
EMPREENHIMENTO HABITACIONAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMÁCO BORBA - PR

RESP PROJETO ARQUITETÔNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5

RESP TÉCNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: ALEXANDRE FRAPORTTI

DETALHAMENTO DO PROJETO: ALEXANDRE FRAPORTTI

ASSUNTO: PROJ. DE REDE DE TELEFONIA BÁSICO

ESCALA: 1:500

CONTEÚDO: PROJETO DA REDE DE TELEFONIA IMPLANTAÇÃO GERAL, DETALHES E LEGENDAS

TEL

FRANCHA Nº: **01** /01

TERCASA CONSTRUTORA

R. Delfina Braga Vainoni, 361 - Orleans - Curitiba
 CEP: 81020-410 - F: (041) 3005-0300

POLIGONAL DE INTERVENÇÃO

154,31m - AZ 214°0'0"

RUA PROFESSOR JOSÉ LOUREIRO FERNANDES

ACESSO