



- <- Painel de conexão
- <- Organizador horizontal
- <- Painel de conexão
- <- Organizador horizontal
- <- Painel de conexão
- <- Organizador horizontal
- <- Switch c/ger
- <- Switch Ethernet depto
- <- Roteador de acesso
- <- Modems
- <- Expansão

LEGENDA:

- - Quadro de Distribuição - LAN
- ⊙ - Caixa de passagem no teto
- ◀<sub>1P</sub> - Tomada RJ45 na parede (1P)
- ◀<sub>2P</sub> - Tomada RJ45 na parede (2P)
- ◀<sub>4P</sub> - Tomada RJ45 na parede (4P)
- ◀<sub>6P</sub> - Tomada RJ45 na parede (6P)
- - Eletroduto no Teto
- - Cabo para lógica

Tubo	N.Fios	N.Curvas	Comp.(m)	C.Máx.(m)	Dimensão	Máximo	Utilizado	Seção	Div.	Status
1	1	0	0.15	15.00	1/2"	40%	13.4%	Circular	1	OK
2	3	0	1.75	15.00	3/4"	40%	23.8%	Circular	1	OK
3	5	1	2.03	12.00	3/4"	40%	39.7%	Circular	1	OK
4	7	1	4.07	12.00	1"	40%	33.3%	Circular	1	OK
5	7	1	3.42	12.00	1"	40%	33.3%	Circular	1	OK
6	2	0	0.64	15.00	1/2"	40%	26.8%	Circular	1	OK
7	4	1	5.50	12.00	3/4"	40%	31.7%	Circular	1	OK
8	1	1	3.94	12.00	1/2"	40%	13.4%	Circular	1	OK
9	6	1	6.83	12.00	1"	40%	28.6%	Circular	1	OK
10	11	1	8.72	12.00	1.1/4"	40%	30.4%	Circular	1	OK
11	1	1	5.16	12.00	1/2"	40%	13.4%	Circular	1	OK
12	1	0	0.15	15.00	1/2"	40%	13.4%	Circular	1	OK
13	3	1	5.54	12.00	3/4"	40%	23.8%	Circular	1	OK
14	2	0	0.15	15.00	1/2"	40%	26.8%	Circular	1	OK
15	2	0	0.78	15.00	1/2"	40%	26.8%	Circular	1	OK
16	6	1	6.21	12.00	1"	40%	28.6%	Circular	1	OK
17	10	1	7.73	12.00	1.1/4"	40%	27.6%	Circular	1	OK
18	2	0	2.42	15.00	1/2"	40%	26.8%	Circular	1	OK
19	6	1	4.30	12.00	1"	40%	28.6%	Circular	1	OK
20	2	1	1.92	12.00	1/2"	40%	26.8%	Circular	1	OK
21	6	1	6.73	12.00	1"	40%	28.6%	Circular	1	OK
22	4	1	3.10	12.00	3/4"	40%	31.7%	Circular	1	OK
23	2	0	0.71	15.00	1/2"	40%	26.8%	Circular	1	OK
24	3	0	0.92	15.00	3/4"	40%	23.8%	Circular	1	OK
25	5	1	6.48	12.00	3/4"	40%	39.7%	Circular	1	OK
26	21	1	7.06	12.00	2"	40%	27.1%	Circular	1	OK

NBR-5444

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	4	pc			Caixa de passagem no teto
2	6	pc	1"	657	Curva roscável macho - Rígido
3	5	pc	3/4"	555	Curva roscável macho - Rígido
4	3	pc	1/2"	434	Curva roscável macho - Rígido
5	2	pc	1.1/4"	987	Curva roscável macho - Rígido
6	1	pc	2"	654	Curva roscável macho - Rígido
7	29.95	m	1"	14.02.190.6	Eletroduto Rígido - Parede
8	25.32	m	3/4"	14.02.188.4	Eletroduto Rígido - Parede
9	16.02	m	1/2"	14.02.185.0	Eletroduto Rígido - Parede
10	3.60	m	1.1/4"	14.02.192.2	Eletroduto Rígido - Parede
11	1.80	m	2"	14.02.196.5	Eletroduto Rígido - Parede
12	1.62	m	1"	14.02.190.6	Eletroduto Rígido - Teto
13	12.86	m	1.1/4"	14.02.192.2	Eletroduto Rígido - Teto
14	5.26	m	2"	14.02.196.5	Eletroduto Rígido - Teto
15	4	pc	1.1/4"	67	Luva roscável - Rígido
16	10	pc	3/4"	435	Luva roscável - Rígido
17	6	pc	1/2"	344	Luva roscável - Rígido
18	2	pc	2"	897	Luva roscável - Rígido
19	12	pc	1"	345	Luva roscável - Rígido

Cabeamento Estruturado

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc			Quadro de Distribuição - LAN
2	5	pc			Tomada RJ45 na parede (1P)
3	13	pc			Tomada RJ45 na parede (2P)
4	3	pc			Tomada RJ45 na parede (4P)
5	1	pc			Tomada RJ45 na parede (6P)

Fiação e Dispositivos de Proteção

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	642.55	m	5e	2300	Cabo UTP - Cabo para lógica



FUNDAÇÃO FLORESTAL

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SEI - SETOR DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

Unidade de Conservação Local

ESCRITÓRIO REGIONAL DE UBATUBA  
Reforma

Título

Lógica e Telefonia

Projeto

Eng. Raimundo Ferreira

Desenho

Eng. Raimundo Ferreira

Data

11.SET.2015

Responsável Técnico

Eng. Raimundo Ferreira

Gerência SEI

Eng. José Roberto Muratore

Projeto

Lógica e Telefonia

Escala

1:50

Arquivo

PE Ubatubata - PCLT 001

Folha

PCLT - 001/001

