

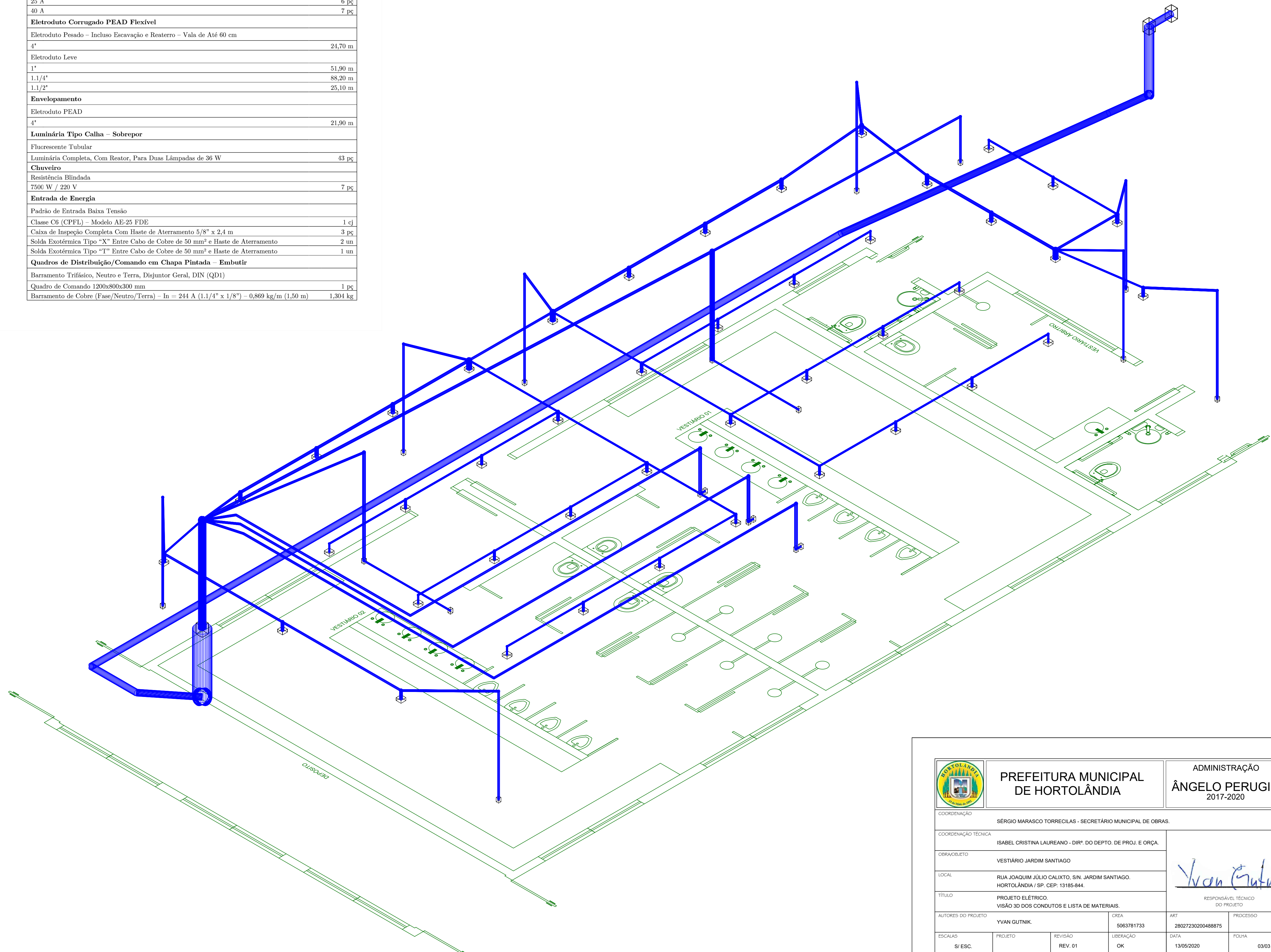
Lista de Materiais – Projeto Elétrico
Vestiário do Jardim Santiago

AltoQi Lumine V4	3
Yvan Gutnik	13/05/2020
Município de Hortolândia	15:42:23

Barramento de Cobre (Derivação) – In = 48 A (1/4" x 1/8") – 0,79 kg/m (2,10 m)	0,376 kg
Isolador Elétrico 1 kV Para Barramento	7 ps
Bornes Para Trilho Din – 95 mm ² / 200 A	4 ps
Bornes Para Trilho Din – 50 mm ² / 100 A	1 ps
Bornes Para Trilho Din – 10 mm ² / 50 A	21 ps
Bornes Para Trilho Din – 4/25 mm ² / 25 A	21 ps
Terminal de Compressão Para Cabo de 95 mm ²	4 ps
Terminal de Compressão Para Cabo de 50 mm ²	1 ps
Terminal de Compressão Para Cabo de 10 mm ²	7 ps
Terminal de Compressão Para Cabo de 4 mm ²	32 ps
Terminal de Compressão Para Cabo de 2,5 mm ²	7 ps
Placa de Policarbonato – Espessura de 4 mm (Proteção Contra Contatos Acidentais) / 30x50 cm	0,15 m ²

Interrogator 1 Tuxis Dupla Bipolar Paralela	2 pc
Placa Cpsa	2 pc
Tomada Hexagonal (NBR 14136) 3P+T 10A	2 pc
Sem Fios	2 pc
Tomada Hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	5 pc
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético Cuxan Moldada (220 V/127 V) – DIN	1 pc
17,5 A – 25 kA	
Disjuntor Bipolar Termomagnético (220 V/127 V) – DIN	1 pc
20 A – 5 kA	
40 A – 5 kA	7 pc
Disjuntor Unipolar Termomagnético (220 V/127 V) – DIN	
20 A – 5 kA	
Dispositivo de Proteção Contra Surto	4 pc
275 V – 40 kA	
Interrogator Diferencial Residual Bipolar (F/F) de Baixa Sensibilidade – In=300 mA – DIN	
25 A	1 pc
Interrogator Diferencial Residual Bipolar (F/N; F/F) de Alta Sensibilidade – In=30 mA – DIN	
25 A	0 pc
	2 pc

Etchotudo Corrugado PEAD Festival		
Etchotudo Pesado - Inclinação Escavação e Resteiro - Vals de Até 60 cm		
4"		24,70 m
Etchotudo Leve		
1"		5,90 m
1 1/4"		88,20 m
1 1/2"		25,10 m
Envasamento		
Etchotudo PEAD		
5"		21,90 m
Lamelária Tipo Caixa - Sobrepço		
Fluorescente Tubular		
Luminária Completa, Com Restor, Para Duz Lampiões de 30 W		63 pc
Chuveiro		
Resistência Blindada		
700 W / 220 V		7 pc
Entrada de Energia		
Padrão de Entrada Baixa Tensão		
Classe CB (CPEL) - Modelo AL-25 FDE		1 pc
Cabo de Injeção Completa Com Haste de Aterramento 5/8" x 2,4 m		2 pc
Saída Eletroduto Tipo "N" Entre Cabo de Cables de 50 mm ² e Haste de Aterramento		1 un
Saída Eletroduto Tipo "T" Entre Cabo de Cables de 50 mm ² e Haste de Aterramento		1 un
Quadros de Distribuição/Contato em Chapas Plásticas - Embutir		
Barramento Trifásico, Neutro e Terra, Diferenciador Geral, DIN (QD01)		
Quadro de Contato 1200x600x200 mm		
Barramento de Cables (Fase/Neutro/Terra) - In = 241 A (1/4" x 1/8") - 0,869 kg/m (1,50 m)		1,301 kg



	<h2 style="margin: 0;">PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</h2>	<p style="margin: 0;">ADMINISTRAÇÃO</p> <h2 style="margin: 0;">ÂNGELO PERUGINI</h2> <p style="margin: 0;">2017-2020</p>
COORDENAÇÃO SÉRGIO MARASCO TORPES - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS		
COORDENAÇÃO TÉCNICA ISABEL CRISTINA LAUREANO - DIRª. DO DEPTO. DE PROJ. E ORÇ.		
DESPACHO VESTIARIO JARDIM SANTOAG		
ESCRITÓRIO RUA JOAQUIM JUIU CALDINI, S/N. JARDIM SANTOAG HORTOLÂNDIA / SP, CEP. 13185-841		
TIPO DO PROJETO PROPOSTA DE LICITAÇÃO VISAO 30 DIOS-CONDIÇÕES E LISTA DE MATERIAIS		
FOLHA DO PROJETO VYAN GUTHER		
DATA 04/07/2017		ART 2022/20200088675
LOCAL REVISÃO PROJETO REV. 01		DATA 13/10/2020 FOLHA 03/03