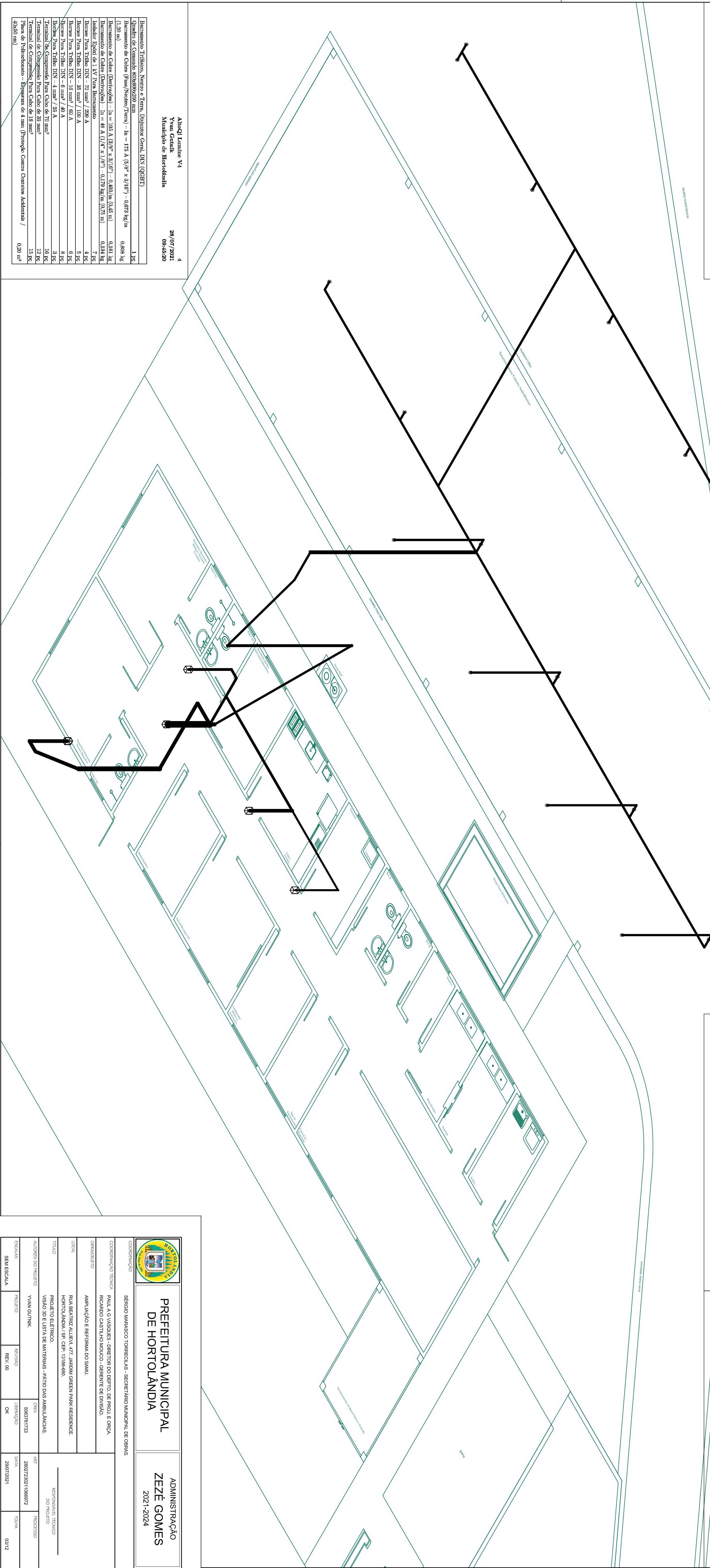


**Lista de Materiais – Projeto Elétrico – Ampliação SAMU**  
**Entrada de Energia, Alimentadores, Quadros, Iluminação e Tomadas**

[illegible][illegible]

	105 A - 25 I.A.	1 p
	160 A - 25 I.A.	1 p
	Dijetivos Tripolar Termomagnéticos (220 V / 127 V) - DIN	1 p
	40 A - 3 I.A.	1 p
	Dijetivos Bipolar Termomagnéticos (220 V / 127 V) - DIN	1 p
	30 A - 3 I.A.	1 p
	Dijetivos de Proteção Contra Surtos	1 p
	175 V - 40 I.A.	4 p
	Interruptor Bipolar DR de Alta Sensibilidade / Fase / Fase - In 30 mA) - DIN	1 p
	Interruptor Bipolar DR de Baixa Sensibilidade / Fase / Fase - In 300 mA) - DIN	1 p
	26 A	1 p
	<b>Eletromotor PRAD Fixativo</b>	
	Alta Densidade - Inclui-se Escavador e Betoneiro	
	1,1/2"	3,20 m
	<b>Eletromotor de Acço Galvanizado Tipo Pesado</b>	
	Inclui-se Correria, Curvura e Escavadora Galvanizada	
	Tipo Cúbico em Alvenaria c/ (ou) Superfície Metálica	
	1,1/2"	5,80 m
	1,1/2"	85,60 m
	3"	12,10 m
	2"	8,40 m
	<b>Desenvolvimento do Eletromotor PRAD Fixativo</b>	
	Diversas Diversares	5,80 m
	<b>Tempo Recuperação do Peso Cinematográfico</b>	
	100 mm (4")	0,42 m
	Peso de Cabo de Cores de 50 mm <sup>2</sup> (0,96kg / m)	200 m
	<b>Betoneira e Betoneiro</b>	
	Peso de Cabo de Cores de 50 mm <sup>2</sup> em Vela 30x50 cm	6,70 m
	<b>Eletromotor Diversares</b>	
	Partido de Betoneira Classe C3 (CPTL)	1 q.c.
	Quedras de Distribuição	2 q.c.
	Cabo de Cuique de Até 35 mm	121 m
	Dijetivos Termomagnéticos	40 p
	Furo com Laje	2 furos
	Peso para Eletroduto de 1,1/2"	1 tona
	Peso para Eletroduto de 3"	1 tona
	Referência Mínima de 100 mm/mg W	1 tona
	100 W	12 kg
	<b>Estação da Energia</b>	
	Partido de Baixa Tensão Com Abaixo	
	1 q.c. + QTEL (Modelo Até 25 kV de PDE)	
	<b>Quadro de Distribuição / Consumo em Classe Unifilar - Embaré</b>	



Altoqi Lumine V4	4
Yvan Gutnik	28/07/2021
Município de Hortolândia	09:45:20

[illegible]

	<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</b></p>	<p><b>ADMINISTRAÇÃO</b> <b>ZEZÉ GOMES</b> 2021-2024</p>
---	---	---

COORDENADOR TÉCNICO				SÉRGIO MARCOS TORRELLAS - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS			
PAUL A C VASQUES - DIRETOR DO DEPARTO DE PROJ E OBRAS							
RODOLFO CASTILHO BOLDIN - GERENTE DE DIVISÃO							
COORDENADOR				APLICAÇÃO ENERGIA DO PAULI			
IDOCAL				RUA BEATRIZ ALVES N. 478 JARDIM GREEN PARK RESERVE, HORTOLÂNDIA, SP, CEP.: 13186-880.			
TÍTULO				PRODUTO ELÉTRICO, VÍDEO E LISTA DE MATERIAIS - PARA TODAS AMBULAÇÕES.			
ALINHADO AO PROJETO				YVAN OLIVEIK			
ESCALA		PROJETO		REVISÃO		DATA	
SERV. ESCALA		REV. 00		15/06/2021		20/07/2021	
ART				PROCESSO			
2802/2020-10686972				REPRESENTAÇÃO TÉCNICA			
				SISTEMA			
				TOTAL			
				03/12			