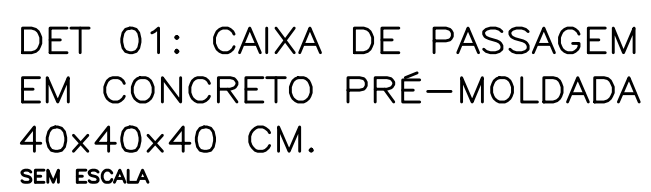



Campo Society do Jardim Nova América

Implantação e Entrada de Energia

Cabo Unipolar (Cobre)	
Isolação em HEPR - Enchimento em PVC - 0,6/1kV	
10 mm ² - Branco	9,50 m
10 mm ² - Preto	9,50 m
10 mm ² - Verde	9,50 m
Eletroduto Flexível	
PEAD (Alta Densidade)	
1.1/2" (Inclusive Escavação e Reaterro)	4,30 m
Envelopamento de Eletroduto	
1.1/2"	4,30 m
Entrada Serviço	
Padrão de Entrada Bifásico Completo	
Classe B2 (CPFL) - Modelo AE-19 do FDE	1 cj
Terminal de Pressão Para Cabo 10 mm ²	6 pc
Caixa de Passagem Com Tampa	
Pré-moldada em Concreto 400x400x400 mm	1 cj

- Quadro de Comando do Campo (QC-Campo).
Construir Alvenaria de 1,50x1,00x0,30 (AxLxP)
Com Pingadeira Para Sustentação Deste Quadro
de Comando.



	<h2 style="margin: 0;">PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</h2>	<p style="margin: 0;">ADMINISTRAÇÃO ZEZÉ GOMES 2021-2024</p>
COORDENAÇÃO		
SÉRGIO MARASCO TORRECIILLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS.		

COORDENAÇÃO TÉCNICA	PAULO A G VASQUES - DIRETOR DO DEPTO. DE PROJ. E ORÇA RICARDO CASTILHO MOURCO - GERENTE DE VÍDIO.	
DESAFIO	IMPLANTAÇÃO DE CAMPO SOCIETY - JARDIM NOVA AMÉRICA.	
LOCAL	RUA MONTE AZUL, 170. JARDIM NOVA AMÉRICA. HORTOLÂNDIA / SP. CEP: 13185-630.	
TÍTULO	PROJETO ELÉTRICO. IMPLANTAÇÃO GERAC. ENTRADA DE ENERGIA E ALIMENTADOR.	RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
AUTORES DO PROJETO	YVAN GUTNIK	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> CREA 5063781733 </div> <div> ART 280273021619967 </div> <div> PROCESSO </div> </div>
ESCALAS	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> PROJETO 1:100 </div> <div> SERVIDO REV. 00 </div> <div> LIBERAÇÃO OK </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> DATA 01/10/2021 </div> <div> FOLHA 01/02 </div> </div>