



SIMBOLOGIA

- Caixa "SC" para disjuntor Termomagnético
- Quadro geral embutido na parede
- BEP - Quadro de barramento de equipotencialização principal
- Caixa de passagem no solo, com tampão de ferro fundido 800x800mm
- Caixa de inspeção para aterramento de concreto 30x30c30 cm
- Haste de aterramento 5/8" x 2,40m
- Cabo de cobre Nu #50mm² para malha de aterramento
- Eletroduto de PVC rígido embutido no piso ou parede

00	EMISSÃO INICIAL	02/12/2016
Nº	REVISÃO	DATA
ESTEL ENGENHARIA		PROJETO Nº 1280/16
Rua José Quinto, 147 - São João - CEP 85305-000 - Itaipava-SC Tel: (19) 3346-2001 Fax: (19) 3346-2004 estel@estelengenharia.com.br - www.estelengenharia.com.br		PROJETO ELÉTRICO
MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ		
PRÉDIO ADM. DA PREFEITURA DE PARANAGUÁ		
PLANTA SUBSOLO, RAMAL DE ENTRADA E DETALHES		
FRANCHA Nº 15/19	RESPONSÁVEL TÉCNICO RUI FELIPE KALB CREA/SC 017224-7	PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PARANAGUÁ UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAS
AUTOR DO PROJETO RUI FELIPE KALB	CAD RALPH FRANZONI	DATA 03/2016
VERIFICAÇÃO FERNANDA LESSA	ESCALA INDICADA	REVISÃO 00
ÁREA 1.850,00 m²	INDICADA	CONTROLE DE PROJETOS PROJETO DEFINITIVO ( X ) PROJETO NÃO DEFINITIVO ( )