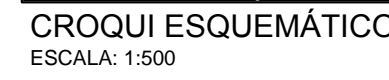


NOTAS

1. VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;
2. ELETRODUTOS NÃO COTADOS - Ø34x4, RÍGIDO, OU 25mm - FLEXÍVEL.
3. SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES - 2,5 mm².
4. NO REFORTEJIO E NO PÁTO AS INSTALAÇÕES SERÃO APARENTES, NOS DEMAIS AMBIENTES SERÃO EMBUTIDAS.
5. TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS - 300 VA (W);
6. AS TOMADAS UNIVERSAIS DE USO GERAL, 220V, 50/30, CP, 3P, SERÃO NA COR PRETA.
7. NORMAS DE CORES PARA CONDUTORES ELÉTRICOS:
PRETO, BRANCO OU VERMELHO - FASES
AZUL CLARO - NEUTRO
VERDE OU VERDE/AMARELO - PROTEÇÃO (TERRA)
CINZA OU AMARELO - RETORNO
8. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
9. COMPLEMENTAR ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADRNEIRO DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.



PROINFÂNCIA – ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL	
ENDEREÇO:	RUA 26 DE SETEMBRO, S/N BAIRRO NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO
MUNICÍPIO – UF:	PALMITOS – SC
PROPRIETÁRIO:	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE
AUTORES DO PROJETO :	RAQUEL SIMAS COUTINHO BARBOSA - CREA: 14.362/D-DF FÁBIO DOS SANTOS SILVA - CREA: 14.922/D-DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. CIVIL JULIANO PEDRO SCANDOLARA - CREA/SC 51.858-1 (AS BUIT)

DLFO	 <p>ESTADO DE SANTA CATARINA</p> <p>MUNICIPIO DE PALMITOS</p>	CREA
		RA

PROJETO TIPO B
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (AS BUILT)

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infra-estrutura	<p align="center">TENSÃO 220V MONOFÁSICO / 380V TRIFÁSICO ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS LOCAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DAS ÁREAS EXTERNAS</p>		<p align="center">EL</p>
DESENHO	REVISÃO R.01 JUL/2008 JAN/2015	ESCALA 1:75 DATA EMISSÃO 26/01/2015	PRANCHAS <p align="right">08/10</p>

