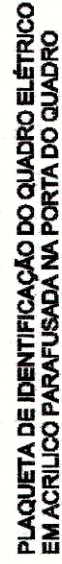
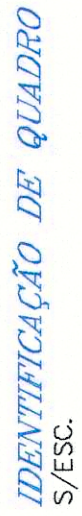

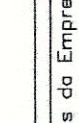




PROJETO
&
EXECUÇÃO



Projeto Elétrico	04/25
Rua Manoel Inácio de Souza, 1630 - Santa Fé E-Mail: prolux@prolux.com.br - Campo dos Amaros Fone: (61) 3238-2828 - Fax (61) 3238-2538	
Dados da Empresa R. da Indústria, 100 - Jd. Primavera CEP: 05208-000 - São Paulo - SP Fone: (11) 3061-1000 - Fax: (11) 3061-1001	
Proprietária  ASSINATURA DE CAMPO GRANDE, SANTA CASA Nº 03.276.821/0007-06	
PEDIATRIA SANTA CASA Local: Dr. EDUARDO SANTOS PEREIRA, 88 - CENTRO, CAMPO GRANDE	Empresa responsável pelo projeto PROLUX ENGENHARIA LTDA
Título ALAD ILUMINAÇÃO E CHUVEIRO	Autor do projeto  Eng. Eliot - Jureco Costa Correia CREA-MG 137/7-0
Área Escala: 1:50	Área 2.238,95 m² V. M² 1000X Nº Projeto 1389 - 18
Data JUNHO - 04	Desenhado JGAD

LEGENDA:

- LUM. PANEL LED 29,5x29,5CM DE EMBUTIR DE 24W, REF. 433003 BRILIA
- INTERRUPTOR DE 1 TELA SIMPLÉS EM CX. 4"x2" — H= 1,10 M
- PONTO PARA CHUVEIRO 5,40CM EM CX. 4"x2" — H=22CM
- TÊ HORIZONTAL 90 "J" 200X100MM
- SAÍDA P/ ELÉTRICUTRO 1" EM ELÉTRICUTALHA DE 200 MM
- LUM. DE EMERGÊNCIA C/ TOMADA 127V, EM CX. 4X2 (PARIED) H=H= 240 M
- LUM. DE EMERGÊNCIA C/ TOMADA 127V, EM CX. 4X2 NO TETO
- LUM. DE DISTRIBUIÇÃO (00LT) CONF. DIAGRAMA — H=1,70M (FS)
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE EMERGÊNCIA (ODGE)
- ELÉTRICUTRO DE ENERGIA PELO TETO
- ELÉTRICUTRO DE ENERGIA PELA PARIDE
- DUTO AÉRO PERFORADO "C" 200MMX100MM
- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

NOTAS

- [illegible]