



PLANTA BAIXA
Esc.: 1-100

QUADRO DE ÁREAS:

1	ÁREA DO TERRENO	759,80m ²
2	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	146,41m ²
3	ÁREA DE PISO	131,10m ²
4	TAXA DE OCUPAÇÃO	19,27%
5	I.A.	0,19

QUADRO DE ESQUADRIAS

JANELAS			
Nº	DIMENSÕES	TIPO	PEITORIL QUANTIDADE
11	2,00x1,00	esquadria tipo correr em alumínio anodizado e vidro incolor, 4mm	1,10 05
12	0,60x0,60	esquadria tipo max-ar em alumínio anodizado e vidro incolor, 4mm	1,50 06

PORTAS			
Nº	DIMENSÕES	TIPO	PEITORIL QUANTIDADE
P1	0,90x2,10	Porta de abrir para fora lisa em compensado, com esmalte	- 04
P2	0,80x2,10	Porta de abrir para dentro lisa em compensado, com esmalte	- 05
P3	0,60x2,10	Porta de abrir para dentro lisa em compensado, com esmalte	- 04
P4	2,00x2,10	Porta de abrir para fora, 2 folhas, em alumínio anodizado vidro incolor temperado	- 01
P5	2,00x2,10	Gradil em metalon (portão entrada - abrir para fora)	- 01
P6	3,00x2,10	Gradil em metalon (portão entrada de veículos)	- 01

Legenda

- Ponto de Luz - Luminária de embutir para 02 lâmpadas fluorescente T5, com refletores e aletas em alumínio anodizado.
- Ponto de Luz - Luminária de embutir para 04 lâmpadas fluorescente T5, com refletores e aletas em alumínio anodizado.
- Ponto de Internet h=30cm do piso
- ⚡ Tomada baixa h=30cm do piso
- 📞 Ponto de telefone h=30cm do piso
- ⚡ Ponto de Interruptor Simples
- ⚡ Ponto de Interruptor Duplo
- ⚡ Ponto de Interruptor Triplo
- ⚡ Ponto de Interruptor Three-way
- Quadro Geral
- Cond. de ar tipo split = 05

LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS

- BACIA SANITÁRIA DE LOUÇA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA
- BACIA SANITÁRIA DE LOUÇA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA C ALTURA ESPECIAL P DEFICIENTE
- BANCADA EM GRANITO PRETO C/ CUBA QUADRADA DE SOBREPOR (PROMOTORES)
- LAVATÓRIO SUSPENSO H= 75CM DO PISO INSTALADO (BANHEIROS ACESSÍVEIS)
- BARRAS DE APOIO Comp= 80CM, H= 75CM DO PISO INSTALADO (BANHEIROS ACESSÍVEIS)
- TORNEIRA, REG. PRESSÃO, REG. GAVETA - METAL COMUM
- PIA DA COZINHA - BANCADA EM GRANITO COM CUBA EM AÇO INOX
- SIFÕES, VÁLVULAS, ENGATES - PVC COMUM

Obra: **edifício público**

Cliente: **Promotorias de Justiça de Corrente -PI**

Projeto: **Danielle Dantas - arquiteta e urbanista - CAU N° 109277-4**

prancha: 05/12	desenho: pontos elétricos	ARQUITETO RESPONSÁVEL:
desenhista: Danielle	Data: Janeiro/2013	DANIELLE ARÉA LEÃO DANTAS CAU N° 109277-4