

ANEXO A4 – ALTAMIRA

DESCRIÇÃO GERAL DOS SISTEMAS

1 ASPECTOS GERAIS DO SISTEMA ELÉTRICO PRM – ALTAMIRA

1.1 Quadros de energia:

- a) 1 Quadro Geral de Baixa Tensão;
- b) 1 Quadro Geral do Sistema de Climatização;
- c) 1 Quadros de bombas de poço semi-artesiano;

1.2 Tomadas e iluminação interna e externa;

1.3 Eletrodutos, Eletrocalhas, Leitões, canaletas e caixas de passagem.

2 ASPECTOS GERAIS DO SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

2.1 Sistema de água fria

- a) Reservatórios água potável:
 - Superior – 02 unidades com 0,5 m³ cada (volume total: 1,0 m³).
- c) Sistema de bombeamento:
 - Recalque de água potável (B1 e B2) – 02 bombas submersas - potência: 3/4 cv; 220 V; THEBE);
- d) Tubulações aéreas, embutidas e enterradas;
- e) Copas;
- f) Banheiros;
- g) Purificadores de água.

2.2 Sistema de Esgoto

- a) Redes e tubulações aéreas, enterradas e aparentes;
- b) Fossa séptica;
- c) Sumidouros;
- d) Caixa de gordura;
- e) Ralos e Caixa sifonada;
- f) Caixa de inspeção e de passagem
- g) Sistema de ventilação;

2.3 Sistema de Águas Pluviais

- a) Tubos e conexões de PVC, serial normal até 200 mm, vertical e horizontal, suportados por tirantes ou abraçadeiras;
- b) Caixas de passagem em alvenaria com tampa de concreto;

2.4 Sistema de Combate a Incêndio

- a) Extintor de gás carbônico, capacidade 6 kg: 01 unidade;
- b) Extintor de pó químico, capacidade 6 kg: 16 unidades;
- c) Extintor de pó químico sobre rodas, capacidade 50 kg: 01 unidade.

3 ASPECTOS GERAIS DO CONTROLE DE ACESSO AO ESTACIONAMENTO INTERNO

3.1 - 02 Portões em gradil metálico, acionados por motores elétricos com cremalheira e controle remoto de marcas BLDC bivolt e Rossi 220v.

3.2 - 01 portão de acesso à pedestres em gradil metálico acionado manualmente.