

Tubo de PVC 100mm, 54m, ( curva, joelho, tee), 35 unidades, 6 un. Torneiras  $\frac{3}{4}$ , registro de pressão  $\frac{3}{4}$  6un. Registro de gaveta  $\frac{3}{4}$  2un. Colocação de barras para cadeirantes.

3.2- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, com materiais de primeira linha e obedecendo as normas da ABNT. Lâmpadas econômica 32w, plafon de plástico branco condutores para chuveiro 6mm<sup>2</sup> com circuito de aterramento tendo como condutor seção 6mm<sup>2</sup>, deverá ser colocado balde de aterramento interligado a barra de cobre tipo Coperweld de 2,40m condutores para tomada 2,5mm<sup>2</sup>, circuito individual para cada chuveiro, com sistema de segurança disjuntor 25 A, todas as tomadas serão alimentadas com circuito 2,5mm<sup>2</sup>, com sistema de segurança disjuntor 20A, lâmpadas com circuito individual condutor 1,5 mm<sup>2</sup>, com sistema de segurança 10A, fixação lâmpadas plafon em pvc branco.

CD para 5 (cinco) circuitos, tubulação para chuveiro  $\varnothing$  1", tubulação para tomada  $\varnothing$   $\frac{3}{4}$ , tubulação para interruptores  $\frac{3}{4}$

### 3.2.ESQUADRIAS

3.3- Esquadrias metálicas pintadas, vidros cancelados deverão ser de primeira linha e obedecerão as medidas de projeto.

3.4- Portas de madeira pintadas, na área interna, portas de ferro pintadas na área de acesso a parte externa.

3.5- Pintura em tinta acrílico semi brilho sobre selador nas paredes externas e internas

3.6- Pintura esmalte em duas demãos nas esquadrias metálicas sobre fundo preparador.

3.7- Pintura esmalte em duas demãos nas esquadrias de madeira sobre fundo preparador.

OBS: detalhes não descritos ver nos projetos em anexo.

## 4 Palco para eventos:

### 4.1 Palco

Alicerce com pedra irregular assentadas com argamassa de cimento, cal, areia, parede de contenção do aterro, tijolo maciço espessura 21 cm, parede de elevação tijolo maciço espessura 15 cm, Piso do palco cimento alisado com dilatação formando quadros 1,5m x 1,5m, cobertura Telha de fibro cimento 6 mm fixadas em madeira de 1º qualidade, escada de acesso constituída 6 ( seis ) degraus, acabamento tijolo ,rede principal de alimentação condutor 10mm<sup>2</sup>, elétrodo 1" braçadeiras com chaveta espaçamento máximo 40cm, tomadas 10 unidades, Potência 2.000w cada uma, lâmpadas fluorescentes 4 unidades ( 2 x 40w), dividir circuito das Tomadas em ( 2) dois, e colocar disjuntor de 50A em cada circuito. Para iluminação colocar Disjuntor 35A.

Interruptores 2 unidades com fiação 2,5mm<sup>2</sup>

Fiação para distribuição das tomadas 4,0mm<sup>2</sup>

Pilares de eucalipto tratado com jimo cupim marrom com diâmetro igual ou superior 25 cm, altura 5,0m.

será colocada com finalidade estética varas de eucalipto com altura alternada de 0,70 a 1,00m,  $\varnothing$  10cm, tratado com jimo cupim marrom ou similar. Conforme projeto do Palco.

Pavimentação em frente ao palco A:650,00 m<sup>2</sup> com lajotas sextavadas de concreto com 8cm de espessura, assentadas em berço de areia com espessura 10 cm.( metragem mostrada na planilha)

OBS: detalhes não descritos ver nos projetos em anexo.

MAIO RA Fee 35 MPa

## 5- DECLARAÇÕES FINAIS

5.1 A obra obedecerá à boa técnica, atendendo às recomendações da ABNT e das Concessionárias locais.