

1 MEMORIAL DESCRITIVO

DESCRIÇÃO DA OBRA

OBRA: REFORMA DO RANCHO VERDE E ELÉTRICA NO PAVILHÃO DA
MAÇÃ

OBJETO: REFORMA DO RANCHO VERDE E ELÉTRICA NO PAVILHÃO DA
MAÇÃ, NO PARQUE NACIONAL GERALDO JOSÉ CORAL, BAIRRO JARDIM
CAIÇARA, SÃO JOAQUIM – SC.

1 GENERALIDADES

Os serviços a serem executados deverão obedecer à planilha de orçamento e ao memorial descritivo.

Os serviços e obras serão executados em rigorosa observância aos projetos e respectivos detalhes, bem como em estrita obediência ao caderno de encargos da PINI, todos eles convenientemente autenticados por ambas as partes como elementos integrantes do contrato e valendo como se, no mesmo contrato, efetivamente transcritos fossem.

A empresa executora assumirá integral responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços que efetuar, de acordo com o caderno de encargos, instruções de licitação e demais documentos técnicos fornecidos.

No momento da emissão da ordem de serviço a empresa contratada deverá providenciar a ART de execução dos serviços.

No desenvolvimento de todos os serviços e em suas proximidades devem ser previstos e adotados prioritariamente equipamentos individual(EPI).

Os EPI's devem ser fornecidos aos trabalhadores, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento. Sua utilização deve ser realizada mediante orientação e treinamento do trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação. A higienização e manutenção e testes deverão ser realizados periodicamente em conformidade com procedimentos específicos.

Os EPI's devem possuir Certificado de Aprovação – CA, atualmente sob responsabilidade do INMETRO, ser selecionados e implantados, após uma análise criteriosa realizada por profissionais legalmente habilitados.

2 PROCEDÊNCIAS DOS DADOS:

Em caso de dúvidas quanto à interpretação dos projetos, orçamentos ou a este caderno, estas deverão ser encaminhadas ao setor de engenharia da Prefeitura Municipal de São Joaquim.



3 REFORMA DO RANCHO VERDE

Será colocada uma placa de obra com o nome da construtora e dos responsáveis técnicos.

Será utilizada mão de obra de carpintaria para a retirada das telhas onduladas existentes no rancho verde na parte do salão e churrasqueiras.

Na parte do salão e churrasqueira, será feita a retirada de toda a trama de madeira de cobertura existente, para posteriormente executar uma cobertura totalmente nova.

Deverá ser feita a demolição em alvenaria nas paredes dos banheiros para a adequação, conforme projeto anexo.

Será a construção de alvenaria para adequação dos banheiros, bem como chapisco e reboco massa única.

Na parte interna do banheiro PNE será aplicado revestimento cerâmico na parede com altura até o teto, bem como revestimento cerâmico no piso. O banheiro PNE possui dimensões de 165x170cm internamente, totalizando 2,80m².

Em todos os banheiros serão colocadas/trocadas as janelas, sendo de madeira com dimensões de 60x70cm, incluindo vidro liso, totalizando 7 unidades.

Sobre a alvenaria existente será feita a instalação de tesouras em madeira roliça diâmetro mínimo de 20cm na ponta mais fina, com 12 metros de comprimento.

Sobre as tesouras teremos as terças em madeira aparelhada para sustentação das telhas de fibrocimento 6mm de espessura. Também deverá conter cumeeiras em fibrocimento 6mm novas.

Na parte da cozinha e salão de jogos serão instalados forro de madeira com suas estruturas de fixação, bem como no beiral do telhado novo. Este receberá pintura em esmalte em duas demãos.

Todas as portas e janelas existentes e novas, bem como as testeiras de madeira, receberão pintura esmalte acetinado em duas demãos.

Entre o telhado do salão e a cozinha sobre a parede em pedra basáltica será colocado uma calha de aço galvanizado com as devidas descidas, e profundidade mínima de 20cm.

Na parte da churrasqueira teremos uma bancada em mármore branco polido para instalação de uma pia de 6,0 metros de comprimento por 60 cm.

No banheiro PNE será instalado vaso sanitário branco, bem como lavatório com coluna e barras de apoio em aço inox polido.



Deverá ser seguido o projeto elétrico das luminárias e tomadas a ser instaladas.

4 ELÉTRICA DO PAVILHÃO DA MAÇÃ

Toda a rede elétrica do pavilhão da maçã deverá ser distribuída em eletrocalha em aço galvanizado na largura de 800mm na central de distribuição e 400 mm nos ramais de distribuição.

Toda a energia será distribuída internamente na central de distribuição com cabo de cobre flexível 16mm², respeitando cada circuito conforme projeto.

Nos ramais será usado fio de cobre 6mm².

Estes servirão para a ligação de tomadas altas para futuras ligações de estandes de exposição.

Na parte das tomadas baixas (circuito 5) serão distribuídas com fio de cobre 4mm².

A iluminação interna será distribuída com fio de cobre 1,5mm², onde serão do tipo luminária tipo calha com duas lâmpadas led cada.

Será executado um quadro de disjuntor novo em chapa metálica para 18 disjuntores, substituído o existente.

5 COMPLEMENTAÇÃO DA OBRA

Ao final da obra a contratada deverá entregar o ambiente perfeitamente limpo e em totais condições de utilização.



Neri A. Chiodelli

Engº. Resp. CREA 5854-9