

MEMORIAL DESCRITIVO

CONSTRUÇÃO DE UM GALPÃO DA FEIRA DA PRODUÇÃO FAMILIAR DE PACAJÁ

Pacajá, novembro de 2018

Índice

1.0	APRESENTAÇÃO.....	3
2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES E GERAIS.....	3
3.0	FUNDAÇÕES E SUPRA ESTRUTURA	3
4.0	MOVIMENTO DE TERRA.....	3
5.0	VEDAÇÃO.....	4
6.0	COBERTURA.....	4
7.0	PISO DE CONCRETO ALISADO	4
8.0	ESQUADRIAS DE MADEIRA.....	4
9.0	FERRAGENS.....	4
10.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS	5
11.0	PINTURA E ACABAMENTOS	5
12.0	CONSIDERAÇÕES FINAIS	5

1.0 APRESENTAÇÃO

O presente memorial descritivo refere-se à **CONSTRUÇÃO DE UM GALPÃO DA FEIRA DA PRODUÇÃO FAMILIAR DE PACAJÁ**, situada na sede do município de PACAJÁ, no Estado do PARÁ.

2.0 SERVIÇOS PRELIMINARES E GERAIS.

A execução de todos os serviços obedecerá rigorosamente às indicações constantes do projeto arquitetônico, bem como a estas especificações.

Todos os detalhes de serviços constantes dos desenhos e não mencionados nas especificações, assim como todos os detalhes de serviços mencionados nas especificações que não constarem dos desenhos, serão interpretados como fazendo parte do projeto.

O material a empregar, assim como a mão-de-obra, deverá ser de primeira qualidade objetivando a obtenção de um perfeito acabamento. A segurança e higiene dos operários a obra será suprida de todos os materiais e equipamentos necessários para garantir a segurança e higiene.

3.0 FUNDAÇÕES E SUPRA ESTRUTURA

A fundação será executada em concreto armado com sapatas isoladas e vigas de cintamento e pilares de sustentação onde será fixada a estrutura metálica da cobertura. O FCK mínimo será igual ou superior a 25,0 MPa, com rigores de controle moderado conforme a norma NBR 6118.

4.0 MOVIMENTO DE TERRA

Os trabalhos de aterro e reaterro de cavas de fundações e outras partes da obra, como enchimentos para pisos e passeios serão executados com material escolhido de 1ª categoria, em camadas sucessivas de 0,20m de espessura, no máximo, copiosamente molhadas e energicamente apiloadas, para serem evitadas ulteriores fendas, trincas e desníveis, por recalque das camadas aterradas.

5.0 VEDAÇÃO

A vedação será executada com três tipos de materiais conforme especificado no projeto arquitetônico. Fechamento superior em telha metálica e nos locais indicados em projeto com brise comovente em fibra.

6.0 COBERTURA

No telhado a estrutura será metálica (indicados no projeto arquitetônico) a estrutura do telhado deverá obedecer a planta de cobertura e o projeto estrutural para execução da obra com peças metálicas compatíveis com a cargas aplicada as telhas da cobertura será ondulada tipo galvalume.

7.0 PISO

Será executado contra piso e regularização a última camada será em argamassa granilítica Korodur-PL ou similar, espessura 8 mm com juntas de dilatação plásticas, na cor natural do cimento, inclusive base suporte em argamassa de cimento e areia no traço de 1:3, espessura de 2,2 cm e polimentos mecânicos.

8.0 ESQUADRIAS DE MADEIRA

Os marcos ou batentes nas portas externas e internas serão de madeira de lei. Toda madeira empregada nas portas será de boa qualidade e perfeitamente seca, se ocorrer empenamento as peças deverão ser substituídas.

9.0 FERRAGENS

Todas as ferragens de primeira linha serão de latão reforçado de boa qualidade. As “dobradiças - Para as portas usar 3 x 3”. Usar 3 por folha. As dobradiças deverão ser

instaladas de forma embutida na folha (porta) e no batente, não sendo permitido o desalinhamento e ressaltos das mesmas.

10.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS

As instalações ELÉTRICAS e HIDROSSANITÁRIA deverão possuir boa resistência mecânica, encaixe sem folgas, a fim de permitir a melhor qualidade das instalações.

Os sanitários deverão possuir COLUNA DE VENTILAÇÃO, RALO SINFONADO. Os vasos sanitários instalados deverão possuir ANEL DE VEDAÇÃO e PARAFUSOS CROMADOS para a fixação. A Rede externa de esgoto deverá seguir as normas pertinentes, de forma a permitir a fácil manutenção.

11.0 PINTURA E ACABAMENTOS

Serão aplicadas no mínimo duas demãos de pintura, a cor da pintura será definida pela pelo órgão administrador da Obra.

12.0 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Todo material a ser utilizado na Obra deverá ser aprovado pelo órgão administrador da Obra.

A obra será considerada concluída após o término de todos os serviços e quando a obra apresentar condições de funcionamento, habitabilidade e segurança. Para finalização da obra deverão ser atendidos os seguintes requisitos:

- Proceder à completa limpeza da obra, removendo quaisquer detritos e salpicos de argamassa endurecida, tinta etc., sobre a superfície de pisos, paredes, etc.
- Verificar cuidadosamente as perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações, ferragens, portões etc.
- Devem ser feitos todos os reparos de defeitos e imperfeições que venham a ser constatados pela fiscalização antes do recebimento definitivo da obra.

- Anterior à entrega da obra o imóvel deverá estar livre de entulhos ou sobras de materiais de construção.

Eng^a Civil Paula Rosa da Silva
CREA - RN nº 151218913