

ANEXO IV

PROCESSO N° 003/2020
LICITAÇÃO PÚBLICA DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DO DESERTO
MODALIDADE CARTA CONVITE

Jay



Projetos de implantação Anexo III da Câmara Municipal de Santana do Deserto

Memorial Descritivo

Delta
Topografia, Engenharia e
Consultoria Ambiental

Paulo Henrique
1991

SUMÁRIO

1 Obra:	3
COSTRUÇÃO DO ANEXO III - FUNDAÇÃO, PILAR, ALVENARIA, LAJE, DEMOLIÇÃO DO TELHADO, COM REAPROVEITAMENTO, E ACABAMENTO.	3
2 Objeto:	3
CONTRATAÇÃO DE UMA EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS ENGENHARIA PARA A EXECUÇÃO DA CONSTRUÇÃO DO ANEXO III DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DO DESERTO – MG.	3
3 ORIENTAÇÕES INICIAIS	3
4 EXECUÇÃO DA OBRA.....	3
5 SÉRVICOS PRELIMINARES	4
6 ESTRUTURA DE CONCRETO	4
6.1 - LAJES	4
6.2 – SAPATAS, VIGAS E PILARES.....	4
6.3 – ESCADA	5
7 COBERTURA.....	5
8 ALVENARIA.....	5
9 6	6
10 INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS.....	6
11 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	6
12 PISO.....	7

Jair
Pedroso
DR



1 OBRA:

CONSTRUÇÃO DO ANEXO III - FUNDAÇÃO, PILAR, ALVENARIA, LAJE, DEMOLIÇÃO DO TELHADO, COM REAPROVEITAMENTO, E ACABAMENTO.

2 OBJETO:

CONTRATAÇÃO DE UMA EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS ENGENHARIA PARA A EXECUÇÃO DA CONSTRUÇÃO DO ANEXO III DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DO DESERTO – MG.

Contratação de uma empresa especializada:

3 ORIENTAÇÕES INICIAIS

Esse memorial tem o objetivo de orientar a execução das etapas da obra de construção do anexo III da câmara municipal de Santana do Deserto – MG.

A obra será dividida em 3 (três) Etapas. Sendo:

- 1º Etapa: Demolição, construção da fundação, pilar, vigas e laje e alvenaria do pavimento térreo.
- 2º Etapa: Construção de pilares, vigas, laje do banheiro, montagem do telhado do segundo pavimento, embolso, reboco, assentamento de piso, forro de madeira, parte das instalações elétricas e hidráulicas.
- 3º Etapa: Restante das instalações elétricas e hidráulicas e demais etapas presentes na planilha orçamentaria e neste memorial.



4 EXECUÇÃO DA OBRA

A execução da obra consiste na execução dos projetos arquitetônico, estrutural, elétrico e hidráulico que estão em anexo.

5 SERVIÇOS PRELIMINARES

Construção do tapume de madeira, material igual ou superior a tábua de madeira 1,10x2,20 m x6mm.

Demolição de alvenaria, piso de bloco de concreto pré-moldado com reaproveitamento e telhado de telha colonial, engradamento de madeira com reaproveitamento.

Locação do gabarito de execução da obra.

Escavação mecanizada ou manual das sapatas e vigas baldrame quando necessário.

6 ESTRUTURA DE CONCRETO

A estrutura de concreto armado (infraestrutura e superestrutura) será executada in loco devendo ser executada de acordo com o projeto e normas da ABNT.

6.1 1.1 - LAJES

No piso será utilizada argamassa colante com peso específico de 20,5 KN/m³ e espessura de 1 cm. Para o contra piso será utilizado argamassa de cimento e areia com peso específico de 21 KN/m³ e espessura de 3 cm. Para as lajes será utilizado concreto com resistência de 25 MPa, peso específico de 25 KN/m³ com a espessura de 10 cm, e d' de 2,5cm. Para o teto da laje será utilizado reboco de argamassa de cal cimento e areia com peso específico de 19 KN/m e



espessura de 2 cm. As cargas variáveis (q) serão definidas pela NBR 6120. Para o cálculo das armaduras positivas será utilizado aço CA – 60 e para as armaduras negativas aço CA – 50. Todas as lajes foram armadas em duas direções, pois em nenhuma situação $\lambda > 2$.

6.2 1.2 – SAPATAS, VIGAS E PILARES

Será utilizado concreto com fck 25 MPa, peso específico de 25 KN/m³ e d' de 3 cm. Para o cálculo de armaduras das vigas e pilares será utilizado aço CA – 50. O dimensionamento das sapatas foi feito através do ensaio spt.

6.3 1.3 – ESCADA

Será utilizado concreto com fck 25 MPa, e peso específico de 25 KN/m³. Para o cálculo de armaduras da rampa serão utilizados aço CA – 50. A espessura da laje da rampa será de 8 cm, d' = 2cm e a carga variável (q) será determinada pela NBR 6120 para locais com acesso ao público com uma carga variável de 3,0 KN/m³.

As dimensões da rampa serão:

- Largura 1,40m, respeitando três unidades de passagem, conforme o item 3.54 da NBR 9077 – Saídas de emergência em edifícios, que fixa a largura mínima para uma fila de pessoas em 0,55m.
- Comprimento de 4,2m, altura 2,9m.

7 COBERTURA

A construção da cobertura consiste no reaproveitamento do engradamento já existente no local, que será demolido e recolocado na segunda etapa da obra. Será feita uma nova cobertura para cobrir uma parte que foi ampliada com relação a edificação antiga.



8 ALVENARIA

As paredes serão em alvenaria de tijolos cerâmicos de 06 furos com dimensões 11,5 (espessura) x 19 x 19 cm ou similar desde que respeite o peso específico de 13 KN/m³. As alvenarias serão assentadas com argamassa de cimento e areia, com peso específico de 21 KN/m³. As fiadas serão perfeitamente niveladas e aprumadas sendo as juntas de amarrações com espessura máxima de 1,50 cm. As argamassas de ambos os lados das paredes terão espessura 2,5 cm sendo formadas por cimento cal e areia, com peso específico de 19 KN/m³.

9 INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS

O reservatório de água potável, ficará em cima dos dois banheiros, onde serão distribuídos para os locais necessários conforme o projeto. É responsabilidade da empresa contratada para a etapa 1 e 2 deixar as instalações de água potável e esgoto sanitário prontas dentro das estruturas de concreto.

As louças, metais e aparelhos, deve ser igual ou similar a construção existente ao lado da obra.

10 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

A instalação elétrica deve ser feita de acordo com o projeto, com material de boa qualidade. É responsabilidade da empresa contratada para a etapa 1 e 2 deixar as passagens para as instalações elétricas dentro das estruturas de concreto.



11 PISO

O piso deve ser de material igual ou superior P4, de modelo igual ou similar a construção já existente ao lado da obra. Após a execução do piso, deve se fazer a montagem do guarda corpo na escada, no corredor do segundo piso conforme está especificado na planilha orçamentaria e plantas em anexo.

Adão Henrique Pinto de Oliveira
Engenheiro Civil – CREA MG: 224608/D

Pedreira