

# MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - construção do destacamento da policia militar – batalhão de corumbaíba- go

Corumbaíba, 19 de janeiro de 2024.

# MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# 1. INTRODUÇÃO

O memorial descritivo, como parte integrante de um projeto executivo, tem por finalidade descrever e especificar os materiais, equipamentos e orientar a execução dos serviços para a contratação de empresa especializada para construção do DESTACAMENTO DA POLICIA MILITAR – BATALHÃO DE CORUMBAÍBA – GO, localizada na Rua Odair Ferreira Cândido, esquina com a Rua Lenir Garcia, área institucional, Setor Sul II, na cidade de Corumbaíba- GO.

## 2. ARQUITETURA

## 2.1. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Os projetos desenvolvidos buscam possibilitar o pleno funcionamento da edificação.

# 2.2. ETAPAS - REFORMA/CONSTRUÇÃO

- Serviços preliminares;
- Transportes;
- Serviços de Terra;
- Fundações e Sondagens;
- Estruturas;
- Instalação elétrica;
- Instalações Hidrossanitárias;
- Alvenarias e Divisórias;
- <u>Impermeabilizações</u>;
- Estrutura de Madeira;
- Cobertura;
- Esquadrias de Madeira;
- Esquadrias Metálicas;
- Vidros;
- Revestimentos em paredes;
- Forros;

- Revestimento de piso;
- Ferragens:
- Administração;
- Pintura;
- Diversos;

## 3. DISPOSIÇÕES GERAIS

- > Foram disponibilizados os seguintes documentos:
  - Projeto Arquitetônico;
  - Projeto Elétrico;
  - Projeto Estrutura;
  - Projeto Hidrossanitário;
  - Memorial Descritivo:
  - Planilha Orçamentária;
  - Memorial de Cálculo:
  - Cronograma físico financeiro;
  - > Cálculo do BDI.
- ➤ A execução dos serviços far-se-á sob a fiscalização técnica contrata pela Prefeitura Municipal de Corumbaíba GO, através de profissional(is) devidamente habilitado(s) e designado(s).
- A presença da fiscalização na obra não diminuirá a responsabilidade da empresa contratada em quaisquer ocorrências, atos, erros ou omissões verificadas no desenvolvimento dos trabalhos ou a ele relacionados
- ➤ A Contratada deverá ter à frente dos serviços, responsável técnico, devidamente habilitado, além de ter mestre de obras ou encarregado, que deverá permanecer no serviço durante todas as horas de trabalho, e pessoal especializado de comprovada competência.
- ➤ Todas as despesas relativas à instalação da obra, execução dos serviços, mão-de-obra, equipamentos e ferramentas, óleos lubrificantes, combustíveis e fretes, transportes horizontais e verticais, impostos, taxas e emolumentos, leis sociais etc, bem como providências quanto a legalização da obra perante os órgãos municipais, estaduais ou federais, correrão por conta da Contratada.



- ➤ No caso de dúvidas, erros, incoerências ou divergências que possam ser levantadas através deste memorial descritivo ou projetos, a fiscalização deverá ser obrigatoriamente consultada para que tome as devidas providências.
- ➤ Deverão ser controlados todos os serviços a serem executados, desde as condições do solo, ao preparo e lançamento do concreto, sempre cumprindo as exigências das Normas Brasileiras, atendendo as especificações de cada projeto quanto ao tipo de material a ser empregado, bem como quanto à metodologia correta de execução, dimensionando e controlando toda a mão-de-obra, fiscalizando e exigindo o uso dos equipamentos de proteção individual (EPI).
- > Todos os projetos deverão estar impressos e permanecer na obra para consulta dos responsáveis técnicos e equipe fiscalizadora.

# 4. ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E SERVIÇOS

Este memorial descritivo tem como principal tarefa descrever e especificar normas gerais que deverão ser obedecidas durante a execução dos serviços, respeitando as Normas Brasileiras vigentes, editadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), bem como o código de obras do município e a NT 28.

## 5. SERVIÇOS PRELIMINARES DA OBRA:

Toda e qualquer máquina ou equipamento necessário ao desenvolvimento dos serviços, tais como betoneiras, serras circulares, vibradores, furadeiras, marteletes e outras ferramentas elétricas serão instaladas de forma a permitir total segurança na sua operação cotidiana, e terão capacidade de atender a demanda de serviços.

## 5.1. - Serviços Preliminares

- Limpeza superficial do terreno;
- Locação da obra e muros de fechamento;
- Execução de tapumes para fechamento da obra no local da edificação, caso seja necessários.

#### 5.2. - Placa de obra

- Placa metálica de identificação de obra com as dimensões (1,5mx1,0m).

## 5.3. - FUNDACÕES E ESTRUTURA:

A fundação da área edificada a ser executada será em estrutura de blocos e estacas escavadas, com diâmetro e profundidade determinadas em projeto e memorial de cálculo. Já para execução dos muros, foram previstos apenas estacas escavadas isoladas, conforme detalhamento em projeto estrutural e memorial de cálculo.



A estrutura será executada em concreto armado e conforme especificados no projeto estrutural, anexo a este documento. A execução seguirá rigorosamente as especificações das normas NBR's vigentes.

.

#### 5.4. - FORMA DE TABUA:

A contratada deverá confeccionar formas de tabuas de madeira para execução das vigas e pilares, conforme indicação no Projeto Estrutural. Sobre a superfície interna das formas que estarão em contato com o concreto deverá ser aplicado desmoldante, obedecendo as especificações do fabricante. Toda madeira deve ser protegida contra exposição direta à chuva e ao sol, para não empenar.

## 5.5. - BARRAS DE ACO:

As barras de aço das armações deverão estar limpas e mantidas convenientemente afastadas entre si e afastadas das formas por meio de espaçadores plásticos ou equivalentes e obedecer às normas específicas quanto ao recobrimento.

As barras de aço não devem ser dobradas, nem durante o transporte, nem para o armazenamento. Deverá ser executada a limpeza das barras de aço, antes do dobramento, removendo qualquer substância prejudicial à aderência com o concreto. Remover também as crostas de ferrugem.

# 5.6. - PRODUÇÃO DE CONCRETO:

O concreto utilizado para a estrutura (pilares, vigas) deve ter o fck = 25 MPa. Todos os materiais a serem utilizados para execução do concreto armado, cimento, areia, brita, aço e madeiras, deverão atender as prescrições das normas brasileiras vigentes sobre o assunto. A contratada deverá executar lastro de brita com 5cm de espessura como fundo dos elementos estruturais em contato direto com o solo (blocos, vigas e pisos),

A liberação do lançamento do concreto deve ser feita somente depois da verificação rigorosa das formas e das armações. Os procedimentos de lançamento e adensamento do concreto devem obedecer ao procedimento de Norma Específica.

O Concreto será executado dentro das características exigidas, dosado racionalmente obedecendo-se a NBR 6118, podendo ser elaborado na obra. Aplicaremos todas as técnicas disponíveis, na elaboração do concreto: tendo em vista a sua resistência aos 28 dias, os agregados disponíveis, a consistência através de "SLUMP-TEST" e o fator água/cimento; no transporte: para que não haja segregação ou desagregação de seus componentes; no lançamento: para que sempre seja diretamente nas formas, na altura máxima permitida, para que não ocorra a segregação por queda livre e para que não ocorra "arrastamento" a distâncias grandes; no adensamento mecânico: para que não ocorra a formação de ninhos vazios de modo a não se formar vazios ao seu redor; na cura do mesmo por um período mínimo de 7 dias, a ser iniciado logo após termine a pega. Deverão ser extraídos sistematicamente corpos de prova dos concretos, para ensaio de resistência, por empresa especializada e idônea, de acordo com as recomendações contidas nas Normas.



## 5.7. - LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA (OBRAS CIVIS):

A liberação do lançamento do concreto deve ser feita somente depois da verificação rigorosa das formas e das armações. Os procedimentos de lançamento e adensamento do concreto devem obedecer ao procedimento de Norma específica.

No lançamento do concreto a contratada deverá executar a vibração do concreto para que o mesmo seja bem adensado assim evitando-se a formação de vazios na estrutura e aumentando a resistência da peça como dando maior segurança.

# 5.8. - INSTALAÇÃO ELÉTRICAS:

A execução dos serviços deverá obedecer a melhor técnica, por profissionais qualificados e dirigidos por profissionais que tenham habilitação junto ao CREA. As instalações deverão ser executadas de acordo com o projeto elétrico, obedecendo às indicações e especificações constantes deste memorial, bem como as determinações das normas.

#### 5.9. - ESTRUTURA DA COBERTURA:

A estrutura da cobertura dos da edificação será executada em madeira de lei, devidamente aparelhadas e de boa qualidade. A estrutura será para telha do tipo fibrocimento, apoiadas nas paredes e sobre a laje por meio de pontaletes.

## 5.10. - COBERTURA:

O telhado será executado com telha fibrocimento sobre estrutura de madeira. A instalação deverá seguir as recomendações indicadas pelo fabricante das telhas.

Ao final da execução dos serviços, todos os materiais e equipamentos da obra deverão ser removidos, e será procedida a limpeza do local. Os resíduos e entulhos de obra deverão ser transportados e receber correto descarte.

#### 5.11. - ESQUADRIAS / VIDRO:

As esquadrias a serem executadas seguiram as especificações do orçamento e memorial de cálculo. Os vidros deverão atender às condições estabelecidas na NBR 11706 - Vidros na construção civil e ter sua espessura determinada de acordo com a NBR 7199 - Projeto, execução e aplicações - vidros na construção civil.

As chapas de vidro deverão ser fornecidas nas dimensões respectivas conforme o projeto, evitando-se, sempre que possível, cortes no local da construção. As bordas de corte deverão ser esmerilhadas, de forma a se apresentarem lisas e sem irregularidades. A montagem dos vidros deverá ser acompanhada por um responsável (vidraceiro).



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAÍBA ESTADO DE GOIÁS

#### 5.12 REVESTIMENTOS EM PAREDES:

Todas as paredes internas e externas serão devidamente chapiscadas e rebocadas em massa única. Os ambientes internos dos banheiros e cozinha, receberam revestimento cerâmico até uma altura de 1,50m sobre emboço, o restante das paredes e demais ambientes internos, reboco e pintura.

O reboco e chapisco devem ter prumo e os materiais que o compõem tem que garantir a boa formação do composto. Todos os itens descritos deverão ser executados em boa técnica e material de primeira qualidade.

#### 5.13. - EMASSAMENTO:

Toda parte interna da edificação será emassada, sendo todas as paredes previamente lixadas. O contratada deverá executar o serviço em boa técnica utilizando massa de primeira qualidade.

### 5.14. - PINTURA INTERNA:

A contratada pintará toda a parte interna e externa da edificação com pintura acrílica 2 demãos, cor a definir.

A contratada para o serviço deverá verificar se a superfície a ser pintada está limpa (sem conter poeira, argamassa, etc.), no caso da superfície a ser pintada não estar limpa, antes de pintar ela deverá ser limpa. O item deverá ser executado em boa técnica e com tinta de primeira qualidade.

### 5.15. - PISOS

Contrapiso: serão de concreto, no traço de 1:3:5 (ci:ar:br), com 5 cm de espessura e com a adição de impermeabilizante.

Piso: Será executado piso cerâmico PEI IV ou Porcelanato em todos os compartimentos, assentes ao contrapiso com argamassa de cimento e areia, no traço de 1:3 (ci:ar) e rejuntados com argamassa de rejuntamento.

## 5.16. - ADMINISTRAÇÃO:

A administração será composta por um engenheiro responsável habilitado no CREA e um encarregado, durante todo período de execução da obra.

Corumbaíba, 19 de janeiro de 2024.

Luiz Gustavo Pimenta de Pádua Engenheiro Civil - Crea - nº 149841/D-MG