

## **MEMORIAL DESCRITIVO DE OBRAS SEI Nº 0020161050/2024 - SES.UOM.AOB**

### **1-Objeto para a contratação:**

- Identificação: Casa Viva Rosa
- Intervenção: Construção;

### **2-Dados gerais da obra:**

#### **2.1 IDENTIFICAÇÃO**

- Identificação: Casa Viva Rosa

#### **2.2 INTERVENÇÃO**

- Intervenção: Construção;

#### **2.3 ÁREAS**

- Área: 354,51 m²

#### **2.4 DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL**

- Engenheiro Civil Rover Perfeito Matias;
- CREA/SC: 049.487-4.

### **3-Equipe técnica:**

A empresa contratada deverá possuir no mínimo um responsável técnico com atribuição para esse tipo de obra, devidamente registrado no respectivo conselho de classe profissional. Esse profissional (ou mais se houver corresponsabilidade) será oficialmente o responsável técnico pela execução direta da obra, fornecendo o documento de responsabilidade técnica de execução pertinente. É obrigatório que o responsável técnico tenha conhecimento dos projetos, memorial descritivo, especificações técnicas, normas e manuais, não podendo alegar desconhecimento dos mesmos.

A empresa contratada deverá manter permanentemente um Mestre de Obras com experiência na execução dos serviços contratados e na condução dos trabalhos.

Todos os assuntos referentes a obra serão tratados diretamente com o responsável técnico da Contratada pela execução dos serviços e pelos fiscais de obra, definidos pela Contratante, a fim de se evitar o desencontro de informações e erros na execução.

## **4 - IDENTIFICAÇÃO E DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (ESPECIFICAÇÃO), DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS A INCORPORAR A OBRA, EM CONFORMIDADE COM A PLANILHA:**

### **4.1 DESCRIÇÃO DAS EDIFICAÇÕES PERTINENTES A ESTE MEMORIAL DESCRITIVO**

#### **4.1.1 Vigas de Contenção e Vigas de apoio dos Brises**

- A fim de delimitar a rampa e o passeio adjacente a edificação, serão construídas três vigas, ancoradas em estacas brocas escavadas mecanicamente, com diâmetro de 25 cm, conforme o projeto;
- Estas vigas terão a função de conter o aterro da rampa e do passeio, sendo que a Viga "VBR-3", também terá a função de servir de apoio aos brises de concreto, conforme o projeto;
- A Viga denominada no projeto como "VBR-4", é parte da estrutura de um pequeno muro, conforme poderá ser observado no Projeto Estrutural;
- Adjacente a estas vigas, deverá ser executado um sistema de drenagem, a fim de aliviar o empuxo d'água nessas contenções. Ressalta-se que este projeto não está contemplado no projeto estrutural e deverá integrar o Projeto de Drenagem do terreno, sendo que o mesmo deverá ser compatibilizado com este e com os demais projetos referentes ao objeto em questão;
- As vigas em questão, deverão ser impermeabilizadas com tinta asfáltica na face superior e nas faces em "contato" com o solo, em duas demãos, conforme as especificações deste memorial.

##### **4.1.1.1 Especificações pertinentes neste memorial**

- Locação da Obra;
- Escavações;
- Estaca Broca
- Estrutura de Concreto Moldada "*in loco*";
- Impermeabilização com Tinta Asfáltica.

#### **4.1.2 Vigas de Apoio dos brises, Vigas de Apoio das Cercas, e Estrutura do Muro**

- A fim de atender o Projeto Arquitetônico, foram criadas vigas baldrame para apoio dos brises, muros e cercas, conforme previsão do Projeto Arquitetônico;
- As vigas destinadas ao apoio dos brises (VBR's), estão apoiadas diretamente em estacas brocas, a serem escavadas mecanicamente, conforme diâmetro e demais especificações a serem observadas no Projeto Estrutural em questão. Estas vigas deverão ser impermeabilizadas com duas demãos de tinta asfáltica, conforme as especificações deste Memorial Descritivo.
- As vigas que objetivam servir de apoio para as cercas, também serão apoiadas diretamente sobre estacas brocas, conforme diâmetro e demais especificações detalhadas em projeto. Observa-se que estas vigas deverão ser impermeabilizadas com tinta asfáltica em duas demãos, conforme as especificações deste Memorial Descritivo.
- Integralizando a estrutura de apoio dos brises e das cercas, há uma estrutura destinada a sustentação de um pequeno muro, esta estrutura é constituída de estacas brocas escavadas mecanicamente, coroadas com bloco de concreto armado, pilares de concreto e uma viga de cintamento no topo do muro. As vigas baldrames do muro em questão, também deverão ser impermeabilizadas com tinta asfáltica em duas demãos, conforme as especificações deste Memorial Descritivo.

- Ressalta-se ainda que, é de suma importância que a amarração da alvenaria com os pilares sejam executadas conforme os detalhes apresentados no projeto da estrutura.

#### **4.1.2.1 Especificações pertinentes neste memorial**

- Locação da Obra;
- Escavações;
- Estacas Broca;
- Sapatas, Blocos e Vigas de Fundação;
- Impermeabilização com Tinta Asfáltica;
- Estrutura de Concreto Moldada "*in loco*".

#### **4.1.3 Brises em concreto**

- No Projeto Arquitetônico estão previstos brises em concreto armado, estes brises estão detalhados no projeto estrutural. Recomenda-se que estes brises sejam pré-moldados na obra, sendo que deve-se deixar a armadura das esperas, conforme especificado nos projetos, a fim de que seja possível a ancoragem destes elementos nas vigas de apoio;
- Após concretados e curados, os brises deverão ser posicionados sobre as formas das vigas, antes da concretagem destas.
- Informa- que é de obrigação da CONTRATADA, a execução de toda a estrutura necessária para a locação, fixação provisória e escoramento dessas peças, antes e durante a fase de concretagem das vigas de apoio. É também obrigação da CONTRATADA, dispor de todos os equipamentos adequados, necessários a movimentação e içamento das peças, propiciando o máximo de segurança aos trabalhadores;
- A CONTRATADA, com a anuência da FISCALIZAÇÃO, poderá moldar "*in loco*", toda a estrutura dos brises.

#### **4.1.3.1 Especificações pertinentes neste memorial**

- Locação da Obra;
- Estrutura de Concreto Moldada "*in loco*".

#### **4.1.4 Muro (Trecho 3)**

- No Projeto Arquitetônico, adjacente a rampa de acesso de veículos, está previsto um muro de 03(três) metros de altura com fechamento em alvenaria.. Este muro possui fundação em estacas brocas escavadas mecanicamente, sendo que as especificações de diâmetro, comprimento, concreto e armadura, constam no projeto em questão. Ressalta-se que a armadura destas brocas deverão ser ancoradas na face superior das vigas baldrame, conforme projeto.
- Incorporadas a este muro, há 03(três) cortinas de contenção de aterro, que deverão ser concretadas junto com a estrutura do muro. Ressalta-se que há a necessidade de previsão de uma drenagem dessas estruturas de contenção, a fim de se aliviar o empuxo de água, sendo que este é um projeto específico, que deverá integrar o projeto de drenagem global da obra e que não faz parte deste projeto.

- As vigas baldrame e contenções do muro em questão, deverão ser impermeabilizadas com tinta asfáltica em duas demãos, conforme as especificações contidas no projeto e neste Memorial Descritivo.
- Ressalta-se ainda que, é de suma importância que a amarração da alvenaria com os pilares sejam executadas conforme os detalhes apresentados no projeto da estrutura.

#### 4.1.4.1 Especificações pertinentes neste memorial

- Locação da Obra;
- Escavações;
- Estacas Broca;
- Vigas de Fundação;
- Impermeabilização com Tinta Asfáltica;
- Estrutura de Concreto Moldada “*in loco*”.

#### 4.1.5 Muro (Trecho 4)

- No Projeto Arquitetônico, próximo a horta, está previsto um muro de 03(três) metros de altura com fechamento em alvenaria. Este muro possui fundação em sapatas de concreto armado. As sapatas em questão, deverão ser assentadas conforme a profundidade especificada em projeto, sendo que, **de forma alguma deverão ser permitidas que essas sapatas sejam assentadas em profundidades inferiores as especificadas em projeto;**
- Adjacente ao muro, teremos uma viga sobre sapata corrida de concreto armado, para apoio dos brises;
- As vigas baldrame deverão ser impermeabilizadas com tinta asfáltica em duas demãos, conforme as especificações contidas no projeto e neste Memorial Descritivo.
- Ressalta-se ainda que, é de suma importância que a amarração da alvenaria com os pilares sejam executadas conforme os detalhes apresentados no projeto da estrutura.

#### 4.1.5.1 Especificações pertinentes neste memorial

- Locação da Obra;
- Escavações;
- Sapatas, Blocos e Vigas de Fundação;
- Impermeabilização com Tinta Asfáltica;
- Estrutura de Concreto Moldada “*in loco*”.

#### 4.1.6 Base dos Postes

- Sob os postes metálicos será executada uma base concreto armado, no nível do terreno, conforme o projeto;

- As bases serão apoiadas sobre estacas brocas de concreto armado de 20 cm de diâmetro, conforme as especificações de projeto;
- Os postes deverão ser chumbados sobre os blocos de concreto armado.
- O reaterro no entorno da base deverá ser realizado por meio de compactador e deverá atender ao Grau de Compactação especificado em projeto;
- O Momento máximo (de cálculo) na seção da base metálica do poste não poderá exceder a 331 Kgf.m. Caso seja utilizado um poste que gere um momento superior ao especificado anteriormente ou com características diferentes dos postes previstos no projeto estrutural, as bases deverão ser redimensionadas pela Contratada de acordo com as especificações do fabricante do poste, bem como de acordo com as características do terreno em questão.

#### **4.1.6.1 Especificações pertinentes neste memorial**

- Locação da obra (postes, conforme projeto arquitetônico);
- Escavações;
- Blocos e Vigas de Fundação;
- Estrutura de Concreto Moldada “*in loco*”.

## **4.2 ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS**

### **4.2.1 Locação da Obra**

#### **4.2.1.1 Execução dos serviços**

- A locação da obra no terreno será realizada a partir das referências de nível e dos vértices de coordenadas dos projetos. Sempre que possível, a locação da obra será feita com equipamentos compatíveis com os utilizados para o levantamento topográfico;
- Os eixos de referência e as referências de nível serão materializados através de estacas de madeira cravadas na posição vertical ou marcos topográficos previamente implantados em placas metálicas fixadas em concreto. A locação deverá ser global, sobre quadros de madeira que envolvam todo o perímetro da obra. Os quadros, em tábuas ou sarrafos, serão rigorosamente nivelados e fixados de modo a resistirem aos esforços dos fios de marcação, sem oscilação e possibilidades de fuga da posição correta;
- A locação será feita sempre pelos eixos dos elementos construtivos, com marcação nas tábuas ou sarrafos dos quadros, por meio de cortes na madeira e pregos. A locação de sistemas viários internos e de trechos de vias de acesso será realizada pelos processos convencionais utilizados em estradas e vias urbanas, com base nos pontos de coordenadas definidos no levantamento topográfico.

#### **4.2.1.2 Aceitação**

- O recebimento dos serviços de Locação de Obras será efetuado após a FISCALIZAÇÃO realizar as verificações e aferições que julgar necessárias. A Contratada providenciará toda e qualquer correção de erros de sua responsabilidade, decorrentes da execução dos serviços.

### **4.2.2 Escavações**

#### **4.2.2.1 Descrição**

- Corte manual e/ou mecanizado;
- Espalhamento dentro da obra;
- Carregamento para bota-fora;
- Acertos e acabamentos manuais.

#### **4.2.2.2 Execução**

##### **4.2.2.2.1 Recomendações gerais**

- A área de trabalho deve ser previamente limpa, devendo ser retirados ou escorados solidamente: árvores, rochas, equipamentos, materiais e objetos de qualquer natureza, quando houver risco de comprometimento de sua estabilidade durante a execução de serviços;
- Todas as estruturas que possam ser afetadas pela escavação devem ser escoradas;
- Quando existir cabo subterrâneo de energia elétrica nas proximidades das escavações, as mesmas só poderão ser iniciadas quando o cabo estiver desligado. Na impossibilidade de desligar o cabo, devem ser tomadas medidas especiais junto à concessionária;
- Os taludes instáveis das escavações com profundidade superior a 1,25 m (um metro e vinte e cinco centímetros) devem ter sua estabilidade garantida por meio de estruturas dimensionadas para este fim;
- Para execução das escavações a céu aberto, serão observadas as condições exigidas na NBR 9061/85 – Segurança de Escavação a Céu Aberto da ABNT;
- As escavações com mais de 1,25 m (um metro e vinte e cinco centímetros) de profundidade devem dispor de escadas ou rampas, colocadas próximas aos postos de trabalho, a fim de permitir, em caso de emergência, a saída rápida dos trabalhadores;
- Os materiais retirados da escavação devem ser depositados a uma distância superior a metade da profundidade, medida a partir da borda do talude;
- Os taludes com altura superior a 1,75 m (um metro e setenta e cinco centímetros) devem ter estabilidade garantida;
- Quando houver possibilidade de infiltração ou vazamento de gás, o local deve ser devidamente ventilado e monitorado;
- As escavações realizadas em canteiros de obras devem ter sinalização de advertência, inclusive noturna, e barreira de isolamento em todo o seu perímetro;
- Os acessos de trabalhadores, veículos e equipamentos às áreas de escavação devem ter sinalização de advertência permanente;
- É proibido o acesso de pessoas não autorizadas às áreas de escavação;
- Executar o esgotamento de águas até o término dos trabalhos, através de drenos no fundo da vala na lateral, junto ao escoramento para que a água seja captada em pontos adequados;
- Os crivos das bombas deverão ser colocados em pequenos poços internos a esses drenos, e recobertos com brita, a fim de evitar erosão; caso se note, na saída das bombas, saída

excessiva de material granular, executar filtros de transição com areia ou geotêxteis nos pontos de captação;

- As águas pluviais devem ser desviadas para que não se encaminhem para valas já abertas;
- As escavações somente pode ser iniciada com a liberação e autorização do Engenheiro responsável pela execução da fundação, atendendo o disposto na NBR 6122:2022.

#### **4.2.2.2.2 Procedimentos para escavação, apiloamento e reaterro**

- As valas para fundação direta e blocos de coroamento devem obedecer a seguinte execução:
  - a. Devem ser molhadas e perfuradas com uma barra de ferro, visando à localização de possíveis elementos estranhos não aflorados, acusados por percolação das águas (troncos ocos de árvores, formigueiro, etc.);
  - b. Obter plena horizontalidade;
  - c. Atingir camadas de acordo com a taxa de trabalho do terreno, conforme o projeto estrutural.
- Nos casos de dúvida, ou heterogeneidade do solo não prevista nos perfis de sondagem, as cotas de assentamento das fundações diretas devem ser liberadas pela FISCALIZAÇÃO;
- Nos reaterros finais, deverá ser utilizado de preferência a terra da própria escavação, umedecida, cuidando para não conter pedras de dimensões superiores a 5 cm;
- A compactação deve ser manual ou mecânica, em camadas inferiores a 20 cm de modo a atingir densidade e compactação homogêneas, aproximadas às do terreno natural adjacente;
- Dentro do estipulado no cronograma, deve ser dado o maior tempo possível para execução de pisos sobre áreas reaterradas.

#### **4.2.2.2.1 Escoramento**

- Pranchas e vigas: recomenda-se o uso de Cambará, Itaúba ou peroba;
- Estroncas: recomenda-se o uso do eucalipto-citriodora ou do pinus elioti;
- O escoramento de tipo descontínuo deve ser utilizado nos terrenos instáveis e nos casos de valas com paredes verticais e profundidade superior a 1,50 m. O solo lateral à cava deve ser contido por tábuas com espessura mínima de 2,5 cm, espaçadas a 0,16 m, travadas horizontalmente por longarinas de 6x16cm, em toda a sua extensão, e estroncas com DN=150 mm, espaçadas a 1,35 m, exceto nas extremidades das longarinas, onde as estroncas estarão a 40 cm;
- O escoramento de tipo contínuo deve ser utilizado nos terrenos muito instáveis, que não suportam nenhum tipo de inclinação e estejam sujeitos a desmoronamentos frequentes, este tipo de escoramento deve ser executado por tábuas com espessura mínima de 2,5 cm, fixadas à lateral da cava, justapostas, sem deixar espaçamentos e travadas conforme descrito em escoramento descontínuo.

#### **4.2.2.3 Aceitação**

- Serão aceitos os serviços que atendam as condições de execução estabelecidas neste Memorial.

#### **4.2.3 Estaca Broca**

#### **4.2.3.1 Descrição**

- Tratam-se de estacas moldadas “*in loco*”, para servirem como fundações profundas, escavadas por trado mecânico.

#### **4.2.3.2 Materiais**

- A contratada deve prever a utilização dos seguintes materiais:
  - a. Concreto com Fck e slump-test, previstos em projeto e com fator água/cimento entre 0,53 e 0,56, com consumo mínimo de cimento de 350 kg/m<sup>3</sup>;
  - b. O tempo de pega do cimento deve ser superior a 3 horas. O agregado máximo a utilizar é Brita 1, não se permitindo o emprego de pó de pedra;
  - c. Armadura conforme previsão em projeto.

#### **4.2.3.3 Equipamentos**

- Trado mecânico

#### **4.2.3.4 Execução**

##### **4.2.3.4.1 Procedimentos executivos de caráter geral**

- A contratada deve proceder à locação das estacas no campo em atendimento ao projeto;
- Em caso de eventuais dúvidas, ou problemas devem ser resolvidos com a fiscalização antes do início da implantação das estacas;
- Na implantação das estacas a contratada deve atender às profundidades previstas no projeto;
- As estacas deverão ser armadas conforme os detalhamentos apresentados em projeto;
- As alterações das profundidades das estacas somente podem ser processadas após autorização prévia por parte da fiscalização e da projetista;
- As cabeças das estacas, caso seja necessário, devem ser cortadas com ponteiros até que se atinja a cota de arrasamento prevista, não sendo admitida qualquer outra ferramenta para tal serviço;
- Após a execução da estaca, a cabeça deve ser aparelhada para a permitir a adequada ligação ao bloco de coroamento, ou às vigas. Para tanto, devem ser tomadas as seguintes medidas:
  - a. O corte do concreto deve ser efetuado com ponteiros afiados, trabalhando horizontalmente com pequena inclinação para cima;
  - b. O corte do concreto deve ser feito em camadas de pequena espessura iniciando da borda em direção ao centro da estaca;
  - c. As cabeças das estacas devem ficar normais aos seus próprios eixos;
  - d. As estacas devem penetrar no bloco de coroamento em pelo menos 10 cm, salvo especificação de projeto;
  - e. No caso quando as vigas forem apoiadas diretamente sobre as estacas, as



armaduras das estacas deverão ser ancoradas nas faces superiores destas vigas, conforme detalhes apresentados em projeto.

#### **4.2.3.4.2 Procedimentos executivos de caráter específico**

- A contratada deve executar as estacas em atendimento às seções transversais indicadas no projeto e de acordo com as especificações dos materiais;
- Deverá ser executada preferencialmente através de equipamento mecânico, sendo que poderá ser aceita a execução de forma manual, desde que se atinjam as cotas previstas em projeto;
- Todas as estacas deverão ser perfuradas até a cota de apoio prevista em projeto;
- Antes da concretagem, os furos devem ser drenados;
- A concretagem deverá ser realizada no mesmo dia da perfuração;
- As armaduras deverão ser inseridas antes da concretagem, sendo que o cobrimento previsto em projeto deverá ser garantido através de espaçadores plásticos.

#### **4.2.3.4.3 Registro da execução**

- Deve ser preenchido o boletim de controle de execução diariamente para cada estaca, devendo constar as seguintes informações:
  - a) identificações gerais: obra, local, nome do operador, executor, contratante;
  - b) data da execução;
  - c) identificação da estaca: diâmetro, nome ou número conforme projeto de fundação;
  - d) comprimento de perfuração;
  - e) comprimento concretado;
  - f) desvio de locação (se houver);
  - g) consumo médio de concreto por estaca, com base no volume de concreto do caminhão betoneira;
  - h) características da perfuratriz;
  - i) horário de início e fim da perfuração;
  - j) horário de início e fim da concretagem;
  - k) posicionamento da armação;
  - l) observações relevantes;
  - m) nome e assinatura do executor;
  - n) nome e assinatura da fiscalização e contratante.

- O boletim de execução deverá ser entregue à FISCALIZAÇÃO, em até 10 dias, após a execução da estaca.

#### **4.2.3.5 Aceitação**

- A estaca é aceita desde que:
  - a) sua excentricidade, em relação ao projeto, seja de até 10% do diâmetro do círculo que a inscreva;
  - b) o desaprumo seja no máximo de 1% de inclinação, do comprimento total;
  - c) Atendida a resistência à compressão do concreto, mediante corpos de provas moldados conforme a NBR 5738 e ensaiados conforme a NBR 5739.
  - d) Os relatórios sobre a resistência à compressão aos 7 dias e slump-test deverão ser entregues à FISCALIZAÇÃO até 10 dias no máximo, após a respectiva concretagem e 31 dias para o rompimento aos 28 dias;
- Valores diferentes dos estabelecidos devem ser informados à projetista para verificação das novas condições;
- Os serviços serão aceitos e passíveis de medição desde que atendam simultaneamente, às exigências de materiais e de execução. Salienta-se ainda que, a apresentação dos boletins de controle de execução das estacas é um condicionante para a medição do referido serviço.

#### **4.2.4 Sapatas, Blocos e Vigas de Fundação**

##### **4.2.4.1 Materiais**

- Os materiais utilizados para a execução das fundações diretas, concreto, aço e forma, obedecerão às especificações de projeto.

##### **4.2.4.2 Equipamentos**

- Os equipamentos para execução das fundações serão em função do tipo e dimensão do serviço.
- Poderão ser utilizados: escavadeira para as operações de escavação, equipamentos para concretagem, como vibradores, betoneiras, mangueiras, caçambas, guindastes para colocação de armadura, bombas de sucção para drenagem do fundo de escavação e outros que se fizerem necessários.

##### **4.2.4.3 Procedimento executivo**

- As sapatas, os blocos de concreto e as vigas de fundação deverão ser locados rigorosamente de acordo com o projeto;
- A escavação será realizada com a inclinação compatível com o solo escavado;
- Será permitida a troca do solo por outro material, como pedras e areia, desde que consultado o autor do projeto;

- Uma vez liberada a cota de assentamento das fundações, será preparada a superfície através da remoção de material solto ou amolecido, para a colocação do lastro de concreto magro (C15), com espessura de 5 cm;
- As operações de colocação de armaduras e concretagem dos elementos de fundação serão realizadas dentro dos requisitos do projeto e de conformidade com as especificações para as “Estruturas de Concreto Moldadas *in loco*”, tanto quanto as dimensões, locações e também quanto as características de resistência dos materiais utilizados;
- Cuidados especiais serão tomados para permitir a drenagem da superfície de assentamento das fundações diretas e para impedir o amolecimento do solo superficial;
- Se as condições do terreno permitirem, poderá ser dispensada a utilização de formas, executando-se a concretagem contra “barranco”, desde que aprovada pela Fiscalização;
- O reaterro será executado após a desforma dos blocos e vigas baldrames, ou 48 horas após a cura do concreto, se este for executado “contra barranco”.

#### **4.2.4.4 Aceitação**

- O controle de qualidade do concreto, forma e armaduras será realizado de acordo com as especificações para as Estruturas de Concreto Moldadas *“in loco”*;
- O elementos em questão serão consideradas adequados e recebidos, se executados de acordo com as indicações desta prática e de acordo com a locação indicada no projeto.

### **4.2.5 Impermeabilização com Tinta Asfáltica**

#### **4.2.5.1 Material**

- Tinta a base de asfalto dispersa em água, monocomponente.

#### **4.2.5.2 Execução**

- A superfície a ser impermeabilizada deverá estar áspera e desempenada, limpa e isenta de partículas soltas, ponta de ferro, pinturas, óleo e nata de cimento, para garantir boa aderência do produto;
- Chapiscar o substrato (concreto) com argamassa aditivada com resina sintética de alto desempenho;
- Promover a regularização da superfície com argamassa impermeável de cimento e areia (traço 1:3) e aditivo impermeabilizante para concreto/argamassa;
- Aplicar uma demão com broxa, trincha ou pincel, na face superior e laterais das vigas baldrame;
- Aguardar o tempo de secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão.

Obs.: Em caso de posterior assentamento de alvenaria, as três primeiras fiadas de alvenaria deverão ser assentadas com argamassa com aditivo impermeabilizante para concreto/argamassa.

#### **4.2.5.3 Aceitação**

- Os serviços são aceitos e passíveis de medição desde que atendam simultaneamente, às exigências de materiais e de execução estabelecidas nesta especificação.

## **4.2.6 Estrutura em Concreto Armado moldada “*in loco*”**

### **4.2.6.1 Aço**

#### **4.2.6.1.1 Materiais**

- As barras de aço utilizadas para as armaduras das peças de concreto armado, bem como sua montagem, deverão atender às prescrições das Normas Brasileiras que regem o assunto, NBR-7480/2023 e NBR 7481/2023;
- Os aços estruturais deverão ser depositados em pátios cobertos com pedrisco e colocados sobre travessas de madeira;
- Todos os materiais deverão ser agrupados por categorias, por tipo e por lote. O critério de estocagem deverá permitir a utilização em função da ordem cronológica de entrada;
- A CONTRATADA deverá fornecer, armar e colocar todas as armaduras de aço, incluindo estribos, fixadores, arames, amarrações de barras de ancoragem, travas, emendas, espaçadores e tudo o mais que for necessário à execução desses serviços, de acordo com as indicações do projeto.

#### **4.2.6.1.2 Execução**

##### **4.2.6.1.2.1 Preparo das armaduras**

- As armaduras devem ser dobradas segundo orientação de projeto, catalogadas e referenciadas por elemento estrutural e devem ser posicionadas e estocadas em local protegido;
- Os raios de dobramento devem atender às recomendações normativas definidas na NBR 6118;
- A tolerância dimensional para posicionamento da armadura na seção transversal deve obedecer ao item 10.2.4 da NBR 14931/2023.

##### **4.2.6.1.2.2 Montagem das armaduras**

- As armaduras devem ser posicionadas atendendo as indicações constantes de projeto;
- As emendas das barras, geralmente por traspasse, estão definidas em projeto e deverão ser atendidas com rigor;
- Quando for conveniente adotar outro padrão de emenda por imposição construtiva, deve-se proceder a consulta e análise da projetista;
- As emendas são regidas por regulamentação própria, NBR 6118 e devem ser obedecidas as disposições e limitações impostas pela NBR 14931/2023, item 8.2.6.4 – Emendas;
- O cobrimento especificado para a armadura no projeto deve ser mantido por espaçadores plásticos e sempre se refere à armadura mais exposta;
- Não devem ser utilizados calços de aço, cujo cobrimento depois de lançado o concreto, tenha espessura menor que o especificado em projeto;
- O posicionamento das armaduras negativas deve ser objeto de cuidados especiais, para tanto, devem ser utilizados suportes rígidos e suficientemente espaçados para garantir seu posicionamento;

##### **4.2.6.1.3 Controle**

- O controle dos procedimentos descritos nesta especificação deve ser feito durante sua execução e implica na aceitação dos seguintes condicionantes:
  - a. Comprovação da qualidade dos aços, através de ensaios dos lotes formados e ensaiados conforme NBR 7480/2023, NBR 7481/2023;
  - b. Comprovação da exatidão do posicionamento das armaduras;
  - c. Condições adequadas das emendas.

#### **4.2.6.1.4 Aceitação**

##### **4.2.6.1.4.1 Materiais**

- O aço é aceito desde que as exigências das: NBR 7480/2023, NBR 7481/2023, conforme o caso, sejam atendidas e devidamente atestadas por certificados dos ensaios realizados pelo fabricante para cada lote amostrado.

##### **4.2.6.1.4.2 Montagem da armadura**

- A montagem das armaduras é aceita desde que todos os itens de controle tenham sido observados e atendidos;
- A concretagem da peça só pode ser liberada em função desta constatação.

#### **4.2.6.2 Formas**

##### **4.2.6.2.1 Material**

- O material deve atender às prescrições das NBR 14931/2023 e NBR 7190/2023 ou NBR 8800/2008, respectivamente quando se tratar de estruturas de madeira ou metálicas.
- O sistema de formas deve ter:
  - Resistência às ações a que possa ser submetido durante o processo de construção, considerando:
    - a. Ação de fatores ambientais;
    - b. Carga da estrutura auxiliar;
    - c. Carga das partes da estrutura permanente a serem suportadas pela estrutura auxiliar até que o concreto atinja as características estabelecidas pelo responsável pelo projeto estrutural para remoção do escoramento;
    - d. Efeitos dinâmicos acidentais produzidos pelo lançamento e adensamento do concreto, em especial o efeito do adensamento sobre o empuxo do concreto nas formas, respeitando os limites estabelecidos na NBR 14931/2023;
    - e. Rigidez suficiente para assegurar que as tolerâncias especificadas para a estrutura no item 10.2.4 da NBR 14931 nas especificações de projeto sejam satisfeitas e a integridade dos elementos não seja afetada. O formato, a função, a aparência e a durabilidade de uma estrutura de concreto permanente não devem ser prejudicados devido a qualquer problema com as formas, o escoramento ou sua remoção.
- Somente podem ser utilizadas madeiras com autorização ambiental para exploração;

- O uso adequado possibilita o reaproveitamento de formas e do material utilizado em sua execução. Todo material é passível de reaproveitamento, em maior ou menor grau, em função da qualidade própria do material e do desgaste inerente às sucessivas utilizações. O reaproveitamento depende sempre de inspeções prévias e aval da fiscalização.

#### **4.2.6.2.2 Execução**

- As formas devem ser executadas com rigor, obedecendo às dimensões indicadas, devem estar rigorosamente alinhadas, niveladas e aprumadas;
- A tolerância dimensional deve obedecer ao definido no item 10.2.4 da NBR 14931/2023, para os diversos elementos estruturais;
- Não são aceitas formas com incorreções ou desvios métricos que superem os índices de tolerância;
- As formas devem ter solidez garantida;
- As emendas das formas devem ser estanques para impedir fuga de nata;
- A existência de furos exige cuidados especiais relativos à estanqueidade e desforma;
- O reaproveitamento de formas pode ser autorizado, a critério da fiscalização, quando constatada a inexistência de danos: fraturas ou empenamentos;
- As formas, quando tratadas para proporcionar texturas de superfície, devem atender à manutenção das tolerâncias métricas do contexto geométrico da estrutura;
- Para concreto aparente recomenda-se o uso de compensado plastificado ou chapas metálicas;
- Quando agentes destinados a facilitar a desmoldagem forem necessários, devem ser aplicados exclusivamente na forma antes da colocação da armadura e de maneira a não prejudicar a superfície do concreto;
- A junção de painéis deve garantir a continuidade da superfície sem ocorrência de ressalto;
- A utilização de chapas galvanizadas tem como pré-requisito o emprego de chapas lisas sem ondulações.
- O solo não constitui substrato passível de ser considerado como forma;
- A garantia da manutenção do prumo e da linearidade do conjunto durante as operações de avanço das formas é fundamental, tanto na determinação do projeto funcional, como nos cuidados operacionais que envolvem deslocamentos e concretagem;
- A metodologia construtiva deve ser apresentada à fiscalização para análise junto ao projetista.

##### **4.2.6.2.2.1 Desforma**

- A desforma somente deve ser iniciada quando decorrido o prazo necessário para que o concreto obtenha a resistência especificada e o módulo de elasticidade necessário;
- O prazo para desforma está condicionado ao resultado dos ensaios em corpos de prova do concreto, moldados no ato da concretagem da peça;
- Devem ser adotados, para concreto comum, os seguintes tempos mínimos:

- a. Retirada das laterais das formas: 3 dias;
  - b. Faces inferiores das formas, permanecendo as escoras principais espaçadas: 14 dias;
  - c. Retirada total das formas e escoras: 21 dias.
- O material resultante da desforma, não sendo reaproveitado, deve ser removido da obra.

#### **4.2.6.2.3 Controle**

- O controle consiste na observância dos quesitos apresentados e deve constar no livro de registro da obra como referência executiva;
- O controle deve ser elaborado através das seguintes etapas:
  - a. Verificar o certificado de procedência das madeiras, de modo a confirmar a autorização ambiental de exploração;
  - b. Verificar se as formas estão suficientemente estanques de modo a impedir a perda da pasta de cimento do concreto;
  - c. Verificar se as formas estão lisas e solidamente estruturadas, para suportar as pressões resultantes do lançamento e da vibração do concreto; Verificar se as formas estão mantidas rigorosamente na posição correta e não sofrem deformações além dos limites especificados;
  - d. Verificar se as formas apresentam geometria, alinhamentos e dimensões conforme indicado nos desenhos de projeto, admitindo-se as seguintes tolerâncias:
- Desvio máximo no prumo estabelecido + 5 mm;
- Desvio máximo no nível estabelecido:
  - Em vãos de até 3 m: - 5 mm;
  - Em vãos de até 6 m: -10 mm;
  - Para o comprimento total da estrutura: - 20 mm
- Desvio máximo nos alinhamentos estabelecidos:
  - Em vãos de até 6 m: -10 mm;
  - Para o comprimento total da estrutura: - 20 mm;
- Variações máximas nas dimensões a de peças estruturais moldadas no local :  $\pm 6$  mm.

#### **4.2.6.2.4 Aceitação**

- As formas são aceitas desde que todos os itens de controle sejam atendidos;
- A concretagem da peça só pode ser liberada em função desta constatação.

#### **4.2.6.3 Concreto**

#### **4.2.6.3.1 Material**

- O concreto deverá ser usinado com total controle de qualidade, respeitando-se o  $F_{ck}$  exigido, conforme observações em projeto;
- Todo concreto da estrutura deve possuir  $F_{ck}$  mínimo conforme estabelecido em projeto, bem como obedecer às especificações estabelecidas para o abatimento no ensaio de tronco de cone e a dimensão máxima dos agregados, também definidos em projeto.

#### **4.2.6.3.2 Execução**

##### **4.2.6.3.2.1 Preparo do concreto**

- O concreto a ser utilizado na obra será fornecido pré-misturado por empresa especializada, em caminhões-betoneira, devendo os materiais utilizados atender às condições desta especificação;
- O concreto pré-misturado será transportado em caminhões-betoneira, equipados com contadores de voltas localizados onde se possa fazer uma fácil leitura;
- Junto com cada carregamento, o fornecedor deverá enviar os dados de volume e tipo de concreto e outros dados que forem exigidos pela FISCALIZAÇÃO;
- Após a chegada do caminhão-betoneira à obra, será adicionada água e o tambor deverá dar 30 voltas antes da descarga. Em nenhum caso poderá decorrer mais de uma hora desde a adição da água até o final do lançamento do concreto;
- Na preparação do concreto, os componentes deverão ser medidos em massa e separadamente;

##### **4.2.6.3.2.2 Transporte**

- O transporte do concreto do local do amassamento até o local de lançamento poderá ser feito manualmente, por calhas inclinadas, por meios mecânicos, ou bombeamento.

##### **4.2.6.3.2.3 Lançamento**

- Deve-se dar preferência ao concreto bombeado, sempre que as condições locais e de logística permitirem;
- O lançamento do concreto obedecerá a plano prévio específico e aprovado pela FISCALIZAÇÃO, não se tolerando juntas de concretagem não previstas no referido plano;
- A CONTRATADA comunicará previamente à FISCALIZAÇÃO, em tempo hábil, o início de toda e qualquer operação de concretagem, a qual somente poderá ser iniciada após sua correspondente liberação;
- O início de cada operação de lançamento está condicionado à realização dos ensaios de abatimento (slump-test) pela CONTRATADA, na presença da FISCALIZAÇÃO;
- O concreto só será lançado depois que todo o trabalho de formas, instalação de peças embutidas e preparação das superfícies esteja inteiramente concluído e aprovado;
- Todas as superfícies e peças embutidas que tenham sido incrustadas com argamassa proveniente de concretagem deverão ser limpas antes que o concreto adjacente ou de envolvimento seja lançado;
- O concreto deverá ser depositado nas formas, tanto quanto for possível praticar, diretamente em sua posição final, e não deverá fluir de maneira a provocar sua segregação;



- O lançamento será contínuo e conduzido de forma a não haver interrupções superiores ao tempo de pega de concreto;
- A FISCALIZAÇÃO só poderá autorizar o lançamento do concreto nas formas após a verificação e aprovação de:
  - a. Geometria, prumos, níveis, alinhamentos e medidas das formas;
  - b. Montagem correta e completa das armaduras, bem como a suficiência de suas amarrações;
  - c. Montagem completa das peças embutidas na estrutura, como tubulações, eletrodutos e chumbadores;
  - d. Estabilidade, resistência e rigidez dos escoramentos e seus apoios;
  - e. Limpeza rigorosa das formas e armaduras; e vedação das formas.

#### **4.2.6.3.2.4 Adensamento**

- Durante e imediatamente após o lançamento, o concreto deverá ser vibrado ou socado continuamente com equipamento adequado à sua trabalhabilidade;
- O adensamento será executado de modo que o concreto preencha todos os vazios em formas;
- Durante o adensamento, tomar as precauções necessárias para que não se formem ninhos ou haja segregação dos materiais;
- Deverá ser evitado a vibração de armadura para que não se formem vazios em seu redor, com prejuízo de aderência;
- O adensamento de concreto se fará por meio de equipamentos mecânicos, através de vibradores de imersão, de configuração e dimensões adequadas às várias peças a serem preenchidas;
- Para os pisos e lajes, poderão ser utilizados vibradores de placa;
- A utilização de vibradores de forma estará condicionada à autorização da FISCALIZAÇÃO e às medidas especiais para evitar o deslocamento e a deformação dos moldes;
- Os vibradores de imersão não serão operados contra formas, peças embutidas e armaduras. Observar as prescrições do item 10.5.2 da NBR 14931/2023.

#### **4.2.6.3.2.5 Cura do concreto**

- Depois de lançado nas formas e durante o período de endurecimento, o concreto deverá ser protegido contra chuvas, secagem, mudanças bruscas de temperatura, choques e vibrações que possam produzir fissuras ou prejudicar a aderência com a armadura, devendo-se adotar os procedimentos de cura do concreto, de acordo com a NBR-14931/2023.

#### **4.2.6.3.3 Controle e aceitação**

- Durante a concretagem de todos elementos estruturais deverão ser realizados ensaios para a aceitação do concreto conforme as normas brasileiras, sendo que estes ensaios estão descritos abaixo e serão executados às custas da contratada:
  - Ensaios de consistência (abatimento) – destinado ao concreto dosado em central,

devendo ser realizados em todas as betoneiras.(NBR 16889/2020);

- A amostragem do concreto fresco deverá ser de acordo com a NBR 16886/2020;
- Ensaios de resistência à compressão (ABNT NBR 5739/2018) – em corpos de prova cilíndricos moldados durante a concretagem. Sendo que estes ensaios deverão ser elaborados por laboratório independente da empresa responsável pelo fornecimento de concreto.
  - A amostragem do concreto para os ensaios de resistência à compressão deve ser feita dividindo-se a estrutura em lotes que atendam os limites da Tabela o da NBR 12655/2022
  - Os resultados obtidos nesses ensaios vão determinar a aceitação ou rejeição de lotes;
- Os relatórios sobre a resistência à compressão aos 7 dias e slump-test deverão ser entregues à FISCALIZAÇÃO até 10 dias no máximo, após a respectiva concretagem e 31 dias para o rompimento aos 28 dias;
- Para as peças em que o concreto não atinja a resistência especificada poderão ser necessários reforços ou refazimento, a critério da FISCALIZAÇÃO, e dos projetistas, e de acordo com as normas da ABNT;
- No caso de não atendimento das especificações, deverá ser realizada uma contra prova de preferência por laboratório independente, às custas da CONTRATADA;
- A CONTRATADA deverá atentar para a rastreabilidade do concreto utilizado, para a identificação de alguma possível não-conformidade, atentando para peça concretada, número da nota fiscal, data, slump-test, hora de início e final de concretagem e Fck projetado.

## **5-Condições gerais:**

### **5.1 GENERALIDADES**

- As descrições e definições do presente Memorial estão de acordo com o projeto arquitetônico e definidos pela CONTRATANTE;
- O presente Memorial Descritivo tem por objetivo discriminar os serviços e materiais a empregar, justificando o Projeto Executivo e orientar a execução dos serviços na obra;
- A execução da obra, em todos os seus itens, deve obedecer rigorosamente ao(s) projeto(s), seus respectivos detalhes e as especificações constantes neste Memorial Descritivo;
- Todos os materiais deverão ser de primeira qualidade e, salvo os expressamente excluídos adiante, serão inteiramente fornecidos pela CONTRATADA. Para todos os materiais especificados, somente serão aceitos produtos rigorosamente equivalentes em qualidade e preço;
- Todos os materiais utilizados deverão ser normatizados pela ABNT (vigente), e na eventual falta no mercado, somente serão aceitos produtos rigorosamente equivalentes em qualidade e mediante autorização da fiscalização;
- Os detalhes de serviços constantes e não mencionados nos memoriais descritivos, assim

como todos os detalhes de serviços neles mencionados, que não constem nos desenhos, serão interpretados como fazendo parte do projeto. Nenhuma modificação poderá ser feita sem o consentimento, por escrito registrado no diário de obra da fiscalização, assim como toda e qualquer alteração deverá ter a aprovação por escrito do profissional responsável pelo projeto específico;

- Quando da apresentação do orçamento, fica subentendido que o construtor não teve nenhuma dúvida relacionada com a interpretação dos projetos e demais elementos fornecidos, permitindo-lhe assim elaborar proposta completa. Portanto, fica estabelecido que a realização, pelo construtor, de qualquer elemento ou seção de serviços implicará na aceitação e ratificação, por parte dele, dos materiais, processos e dispositivos adotados e preconizados nestas especificações e no orçamento, para o elemento ou seção de serviços executados.

## **5.2 RESPONSABILIDADE E RESPEITO AO PROJETO**

- Os memoriais têm por objetivo estabelecer os requisitos, as condições técnicas e administrativas que regerão o desenvolvimento das obras contratadas pela CONTRATANTE. Os memoriais serão parte integrante do contrato entre as partes;
- A execução dos serviços obedecerá rigorosamente ao(s) projeto(s) e aos materiais especificados. Detalhes construtivos e esclarecimentos adicionais deverão ser solicitados à Fiscalização. Havendo eventuais conflitos entre os projetos, memoriais e orçamentos, antes da execução, deverão ser informados imediatamente, por escrito, à fiscalização, a fim de que seja sanada também por via escrita. Tal prática visa consolidar o princípio da melhoria contínua;
- Nenhuma modificação poderá ser feita no projeto sem consentimento por escrito, da Fiscalização e/ou do Autor dos Projetos, o que acontecerá por escrito;
- A CONTRATADA deverá obrigatoriamente manter na obra as cópias de todos os projetos, bem como, o memorial descritivo;
- Os serviços serão executados em total e restrita observância das indicações constantes nos projetos fornecidos pela CONTRATANTE e referidos em memorial. Para solucionar divergências entre documentos contratuais, fica estabelecido que:
  - a) Em caso de divergência entre o Memorial Descritivo e os desenhos dos projetos, prevalecerão sempre estes últimos;
  - b) Em caso de divergência entre as cotas dos desenhos e suas dimensões, medidas em escala, prevalecerão sempre as primeiras;
  - c) Em caso de divergência entre os desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de maior escala;
  - d) Em caso de divergência entre desenhos de datas diferentes, prevalecerão sempre os mais recentes;
  - e) 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. Em casos de divergências entre detalhes e estas especificações, prevalecerão sempre os primeiros;
  - f) Em caso de dúvida quanto à interpretação dos desenhos, das normas ou das especificações, orçamentos ou procedimentos contidos no Memorial Descritivo, será consultada a fiscalização da CONTRATANTE.

- Caso seja detectado qualquer problema de compatibilização de projetos, a CONTRATADA da obra providenciará a modificação necessária em um ou mais projetos – submetendo à solução encontrada ao exame e à autenticação da CONTRATANTE, que terá a última palavra a respeito do assunto, sendo que tal procedimento, não acarretará qualquer ônus para a CONTRATANTE.

### **5.3 FISCALIZAÇÃO**

- A CONTRATANTE efetuará fiscalização periódica na obra, desde o início dos serviços até o seu recebimento definitivo. A Fiscalização deverá realizar, dentre outras, as seguintes atividades:
  - a) Solucionar, através das providências que se fizerem necessárias, as incoerências, falhas e omissões constatadas nos desenhos, especificações e demais elementos do Projeto;
  - b) Fornecer detalhes construtivos que achar necessário para a execução da obra;
  - c) Paralisar qualquer serviço que, a seu critério, não esteja sendo executado em conformidade com a boa técnica construtiva, normas de segurança ou qualquer disposição oficial aplicável ao objeto do Contrato;
  - d) Ordenar a substituição de materiais e equipamentos que, a seu critério, sejam considerados defeituosos, inadequados ou inservíveis para a obra;
  - e) Ordenar que seja refeito qualquer trabalho que não obedeça aos elementos de projeto e demais disposições contratuais, correndo por conta da CONTRATADA as despesas decorrentes da correção realizada;
  - f) Aprovar os serviços executados e realizar as respectivas medições.
- A presença da Fiscalização durante a execução dos serviços, quaisquer que sejam os atos praticados no desempenho de suas funções, não implica solidariedade ou corresponsabilidade com a CONTRATADA, que responderá única e integralmente pela execução dos serviços, inclusive pelos serviços executados por suas subcontratadas, na forma da legislação em vigor.

### **5.4 AMOSTRAS, CRITÉRIOS E ANALOGIAS**

- A CONTRATADA deverá submeter à apreciação da Fiscalização as amostras dos materiais e/ou acabamentos a serem utilizados na obra, podendo ser danificadas no processo de verificação;
- Todos os materiais e/ou equipamentos a empregar nas obras deverão ser novos, de qualidade compatível com o respectivo serviço. Não será admitido o emprego de materiais usados ou de materiais diferentes dos especificados;
- A CONTRATADA só poderá aplicar qualquer material e/ou equipamento depois de submetê-lo a exame e aprovação da Fiscalização, a quem caberá impugnar o seu emprego, quando em desacordo com o previsto;
- A CONTRATANTE se reserva o direito de, em qualquer época, testar e ensaiar qualquer peça, elemento ou parte da construção, podendo rejeitá-las, observadas as normas e especificações da ABNT, com despesas a cargo da CONTRATADA;
- As amostras de materiais, depois de aprovadas pela Fiscalização, serão cuidadosamente conservadas no canteiro da obra, até o fim dos trabalhos, de forma a facultar, a qualquer tempo, a verificação de sua correspondência aos materiais fornecidos ou já empregados;

- Quando houver motivos ponderáveis para substituição de um material especificado por outro, a CONTRATADA apresentará, por escrito, a proposta de substituição, instruindo-a com as razões determinantes do pedido, com o orçamento do material especificado na substituição da proposta;
- A consulta sobre similaridade deverá ser efetuada pela CONTRATADA em tempo oportuno, não admitindo a Fiscalização, em nenhuma hipótese, que a referida consulta sirva para justificar o não cumprimento dos prazos estabelecidos no Contrato;

a) Caberá à parte interessada na substituição o ônus da apresentação de toda a documentação necessária à análise;

b) A similaridade será julgada, em qualquer caso, pela CONTRATANTE.

- A CONTRATADA assumirá a integral responsabilidade e garantia pela execução de qualquer modificação ou projeto alternativo que forem eventualmente por ela propostos e aceitos pela CONTRATANTE e pelo Autor do Projeto, incluindo eventuais consequências destas modificações nos serviços seguintes.

## **5.5 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA – EPC**

- Em todos os itens da obra, deverão ser fornecidos e instalados os equipamentos de proteção coletiva que se fizerem necessários, no decorrer das diversas etapas da obra, de acordo com o previsto na NR-18 do Ministério do Trabalho, bem como nos demais dispositivos de segurança.

## **5.6 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI / IDENTIFICAÇÃO DOS OPERÁRIOS**

- Deverão ser fornecidos pela CONTRATADA, a seus funcionários e/ou subcontratados, todos os equipamentos de proteção individuais necessários e adequados ao desenvolvimento de cada tarefa nas diversas etapas da obra, conforme previsto na NR-06 e NR-18 da Portaria nº 3.214 do Ministério do Trabalho, bem como, nos demais dispositivos de segurança e legislação vigentes.

## **5.7 TRANSPORTES DE MATERIAIS**

- O transporte de materiais e equipamentos referentes à execução da obra ou serviço será de responsabilidade da CONTRATADA.

## **5.8 DESPESAS INICIAIS**

- A CONTRATADA deverá dispor na obra a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) / Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) para execução da obra.

## **5.9 NORMAS PERTINENTES**

- NR18 – Condições de segurança e saúde no trabalho na indústria da construção;

- NBR 5674:2012 – Manutenção de edificações;
- NBR 5738/2016 – Concreto – procedimento para moldagem e cura de corpos de prova;
- NBR 5739/2018 – Concreto – Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos”;
- NBR 6118/2023 – Projeto e execução de obras de concreto armado;
- NBR 6120/2019 – Cargas de cálculo de estruturas e edificações;
- NBR 6122/2022 – Projeto e execução de Fundações;
- NBR 6123/2013 – Forças devidas ao vento em edificações;
- NBR 6484:2020 – Sondagens de simples reconhecimento com SPT;
- NBR 6502:2022 – Rochas e solos;
- NBR 7190/2022 – Projeto de estruturas de madeira;
- NBR 7212/2021 – Execução de concreto dosado em central – Procedimento;
- NBR 7480:2023 – Aço destinado a armaduras para estruturas de concreto armado;
- NBR 7481/2023 – Tela de aço soldada – Armadura para concreto;
- NBR 8681/2004 – Ações e segurança nas estruturas;
- NBR 8800/2008 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios;
- NBR 9061/1985 – Segurança de escavação a céu aberto – Procedimento;
- NBR 9574/2008 – Execução de impermeabilização;
- NBR 9575/2010 – Impermeabilização – seleção e projeto;
- NBR 9685/2005 – Emulsão asfáltica para impermeabilização;
- NBR 9686/2006 – Solução e emulsão asfálticas empregadas como material de imprimação na impermeabilização;
- NBR 11905/2015 – Argamassa polimérica industrializada para impermeabilização;
- NBR 9952/20014 – Manta asfáltica para impermeabilização;
- NBR 12655/2022 – Concreto de cimento Portland – Preparo, controle e recebimento – Procedimento;
- NBR 14931/2023 – Execução de estruturas de concreto;
- NBR 15200/2012 – Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio;
- NBR 15696/2009 – Formas e escoramentos para estruturas de concreto – Projeto, dimensionamento e procedimentos executivos;
- NBR 16886/2020 – Concreto – Amostragem de concreto fresco;
- NBR 16889/2020 – Concreto — Determinação da consistência pelo abatimento do tronco

de cone.



Documento assinado eletronicamente por **Rover Perfeito Matias, Servidor(a) Público(a)**, em 01/03/2024, às 09:19, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0020161050** e o código CRC **696B1A91**.

Rua Doutor João Colin, 2719 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - Joinville - SC -  
[www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

23.0.177966-6

0020161050v2