

ANEXO V

PROJETO EXECUTIVO / MEMORIAL DESCRIPTIVO/ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO, INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO
DE TANQUES SUSPENSOS PARA CRIAÇÃO DE PEIXES BUSCANDO A GERAÇÃO
DE RENDA E SEGURANÇA ALIMENTAR EM DIVERSOS MUNICÍPIOS NA ÁREA DE
ATUAÇÃO DA CODEVASF - 7ª SR**

SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO	3
2	JUSTIFICATIVA.....	3
3	OBJETIVOS	3
3.1	Geral.....	3
3.2	Específico:.....	3
4	METAS	3
5	CRITÉRIOS DE ENQUADRAMENTO DOS TANQUES SUSPENSOS.....	4
6	CUSTOS.....	4
7	MEMORIAL DESCRITIVO.....	5
7.1	Orçamento do Projeto:.....	5
7.2	Localização dos Serviços:	5
7.3	Descrição do Objeto:	6
8	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – TANQUES SUSPENSOS PARA CRIAÇÃO DE PEIXE	6
9	GENERALIDADES	10
10	SERVIÇOS PRELIMINARES	13
10.1	Implantação e instalação dos tanques suspensos	13
10.2	Escolha do local.....	16
10.3	Sedimentador e recirculação	20
10.4	Funcionamento dos tanques.....	21
10.5	Mobilização e desmobilização	23
10.6	Administração local / manutenção do canteiro de serviços.....	24
10.7	Placa da serviço	25
10.8	Logomarca da codevasf em alto relevo em concreto aparente	25
11	OBSERVAÇÕES RELEVANTES	26

1 APRESENTAÇÃO

O projeto aqui apresentado tem como objetivo apoiar a atividade de aquicultura em diversos municípios na área de atuação da CODEVASF 7ª/SR buscando a geração de renda e segurança alimentar às famílias beneficiadas, no estado do Piauí e Ceará, que serão beneficiados com a execução dos serviços de implantação, instalação e funcionamento de módulos de tanques de placas para a criação de peixes.

2 JUSTIFICATIVA

Inúmeras são as melhorias proporcionadas aos beneficiados contemplados com a implantação, instalação e funcionamento do tanque suspensos para criação de peixes, desde o aumento na qualidade da saúde por meio do combate a insegurança alimentar, além de que o baixo investimento desse sistema oportunizado aos piscicultores familiares para a replicação do sistema podendo ser tornar uma ferramenta para o desenvolvimento de uma atividade produtiva com geração de alimento e renda para a população mais carente do meio rural, podendo se tornar um programa de governo.

3 OBJETIVOS

3.1 GERAL

Implantar tecnologia social com foco em segurança alimentar, apropriada para pequenos piscicultores familiares, de boa replicabilidade e que apresenta baixo custo, com foco na inclusão produtiva e social de pequenos piscicultores, nos territórios trabalhados pela CODEVASF 7ª SR.

3.2 ESPECÍFICO:

Construir, instalar e colocar em funcionamento tanques suspensos para a criação de peixes buscando a geração de renda e segurança alimentar a diversas famílias beneficiadas em municípios na área de atuação da CODEVASF - 7ª SR.

4 METAS

Execução dos serviços de implantação, instalação e funcionamento de tanques suspensos para criação de peixes buscando a geração de renda e segurança alimentar às famílias beneficiadas em diversos municípios na área de atuação da CODEVASF - 7ª SR, nos estados do Piauí e Ceará, considerando a meta máxima de 50 (cinquenta) módulos, estabelecida no Edital correspondente a este Memorial, o que totaliza um valor global estimado de **R\$ 1.389.715,90 (um milhão, trezentos e oitenta e nove mil, setecentos e quinze reais e noventa centavos).**

Estabelecer como **Módulo Mínimo** a implantação, instalação e funcionamento de 5 tanques suspensos, seguindo como referência o Sisteminha Embrapa UFU Fapemig (patente de número PI 0606211-3 A, aperfeiçoado pela Embrapa Parnaíba) a ser licitado. O valor correspondente a um Módulo Mínimo é de **R\$ 27.794,32 (vinte e sete mil,**

setecentos e noventa e quatro reais e trinta e dois centavos). Desse modo, diante do valor global estimado, prevê-se a implantação de 50 (cinquenta) módulos.

5 CRITÉRIOS DE ENQUADRAMENTO DOS TANQUES SUSPENSOS

Para se enquadrar neste Sistema de Registro de Preços, os municípios que receberão esses tanques de placas para criação de peixes, precisam apresentar algumas características físicas que espelham o custo apresentado na planilha orçamentária licitada. Pois estes valores foram obtidos através de casos similares para a implantação/instalação dos tanques suspensos nos municípios da área de atuação da CODEVASF 7ª/SR; são elas:

- a) Estar localizada em um dos municípios da área de atuação da CODEVASF 7ª/SR, no estado do Piauí e Ceará. Ver item 4 do Termo de Referência;
- b) A área técnica da CODEVASF indicará os beneficiários em cada município contemplado, na qual deverá fazer parte de uma organização sem fins lucrativos, na qual esta organização irá indicar nome e local para serem instalados os tanques;
- c) Apresentar topografia compatível para a implantação/instalação dos tanques suspensos, cuja instalação deverá ser unicamente superficial;
- d) Ser um terreno cuja formação geológica não apresente rochas. Será descartada a utilização de qualquer artifício para a retirada ou explosão de rochas;
- e) Ser um terreno que não apresente árvores ou quaisquer outros empecilhos para a implantação/instalação dos tanques no local escolhido. Será descartada a utilização de qualquer artifício para a retirada de árvores do local;
- f) Não possuir nenhum tipo de rede de distribuição (luz, gás, água, esgoto) enterrada, no espaço escolhido para a implantação/instalação, nem com previsão de redes futuras;
- g) Cada município receberá no mínimo um módulo (composto de cinco tanques suspensos).

6 CUSTOS

A meta máxima apresentada para este Edital será de **R\$ 1.389.715,90 (um milhão, trezentos e oitenta e nove mil, setecentos e quinze reais e noventa centavos)**. A adesão à ata deverá ser de pelo menos um Módulo, que corresponde a implantação, instalação e funcionamento de 5 tanques suspensos, totalizando um valor de R\$ 27.794,32 (vinte e sete mil, setecentos e noventa e quatro reais e trinta e dois centavos).

Nos custos para a implantação de pelo menos um **Módulo Mínimo** em cada município, estão contidas todas as despesas decorrentes de insumos diversos como:

mão-de-serviço, encargos sociais, materiais, equipamentos, transportes, fretes, taxas e impostos; pertinentes ao fiel cumprimento do objeto apresentado pela CODEVASF.

Todos os custos apresentados estão em conformidade com os preços adotados pelo praticados pelo SINAPI/PI (Data Base: julho/2020 sem desoneração), no mercado local, tabela de engenharia consultiva e de diárias da CODEVASF/2020, podendo ser aferidos em conformidade com a NBR 12.271 da ABNT.

7 MEMORIAL DESCRITIVO

7.1 ORÇAMENTO DO PROJETO:

Na obtenção do custo total para implantação, instalação e funcionamento de tanques suspensos para a criação de peixes buscando a geração de renda e segurança alimentar a diversas famílias beneficiadas em municípios na área de atuação da CODEVASF - 7ª SR, utilizou-se a seguinte metodologia:

Etapa Única: Execução

Para obter o custo da execução dos serviços envolvidos na implantação, instalação e funcionamento dos tanques suspensos para criar peixes, levou-se em consideração que os materiais e serviços utilizados são comuns independentemente do local da sua instalação, o único fator variável é a distância a ser percorrida da sede da Codevasf 7ª SR, em Teresina, para os mais diversos municípios, em vista disto utilizou-se como referência o percurso para o município mais distante de Teresina (Sebastião Barros) multiplicando-se por dois (ida e retorno). Destaque-se que o município mais distante do Ceará que poderá ser beneficiado encontra-se mais próximo do que a distância usada como referência.

Conclusão:

Assim, chegou-se ao valor total estimativo para a implantação e instalação de um único módulo contendo 5 tanques suspensos, incluindo todo o funcionamento referente ao manejo da criação dos peixes nos moldes do Sisteminha Embrapa UFU Fapemig.

Para a elaboração do cronograma físico-financeiro foi utilizado o **Módulo** como unidade de medida. As Planilhas com o detalhamento de custos constam no anexo IV.

7.2 LOCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:

A implantação, instalação e funcionamento dos tanques suspensos será executada em municípios da área de atuação da CODEVASF - 7ªSR, ver item 4 do Termo de Referência, nos estados do Piauí e Ceará, em locais devidamente definidos pela área técnica (município, comunidade, colônia/associação, piscicultor) a serem indicados na Ordem de Serviço pela CODEVASF - 7ªSR.

7.3 DESCRIÇÃO DO OBJETO:

O objetivo deste Termo de Referência é o estabelecimento de normas, critérios, condições contratuais e todas as informações que permitam a elaboração de propostas para contratação de empresa para a implantação, instalação e funcionamento de tanques suspensos para a criação de peixes buscando a geração de renda e segurança alimentar às famílias beneficiadas em diversos municípios na área de atuação da CODEVASF - 7ª SR.

8 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – TANQUES SUSPENSOS PARA CRIAÇÃO DE PEIXE

O estabelecimento de normas, critérios e procedimentos a serem obedecidos na execução dos serviços e serviços a serem realizados facilitam o entendimento do tipo, qualidade e nível de acabamento, além de tipos de insumos a serem utilizados. Também é necessário para que se procure atender às normas técnicas para garantia do serviço seguro, de forma a preservar bens materiais de terceiros ou até mesmo danos físicos ou morais.

Os itens destas Especificações Técnicas correspondem a todos os serviços contemplados na Planilha Orçamentária elaborada para a execução dos serviços e seus complementos. Objetivando evitar repetições, os serviços comuns em itens diferentes dessa planilha serão especificados apenas uma vez, entendendo-se que os procedimentos e diretrizes a serem adotados em uma das intervenções são extensivos às demais.

Para início das etapas de serviço a fiscalização deverá ser informada pela empreiteira, para prévia liberação dos trabalhos.

Os operários deverão portar Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequado ao serviço que estiverem executando e, quando aplicável, Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs), em cumprimento a Normas Regulamentares.

Medidas de segurança devem ser adotadas pela empreiteira a fim de evitar acidentes.

Caberá à empreiteira refazer os serviços que não estejam em conformidade com estas Especificações Técnicas e os não aprovados pela Fiscalização, ficando sob a responsabilidade da mesma o ônus dos respectivos retrabalhos.

Todos os insumos e serviços empregados na implantação, instalação e funcionamento dos tanques suspensos deverão estar de acordo com as normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Estas poderão ser substituídas por normas aceitas internacionalmente, desde que seja demonstrado que as substituições são equivalentes ou superiores. Em qualquer hipótese, antes de sua aplicação, estarão sujeitas à aceitação da fiscalização.

Quaisquer dúvidas quanto aos procedimentos para execução de determinado serviço deverão ser esclarecidas junto à Unidade Regional de Desenvolvimento Territorial

da 7ª Superintendência Regional da CODEVASF. O serviço que venha a ser condenado pela fiscalização deverá ser refeito pela Empreiteira, sem quaisquer ônus adicionais para a CODEVASF.

Materiais Básicos: Todos os insumos a serem empregados, deverão ser de primeira qualidade obedecendo às recomendações da ABNT e as indicações contidas em Especificações Técnicas, Projeto Executivo e recomendações do fabricante.

Execução de Trabalhos Não Especificados

O Contratado se obriga a executar todo e qualquer serviço que não esteja eventualmente detalhado nas Especificações ou Desenhos, direta ou indiretamente, mas que seja necessário à devida realização dos serviços em apreço, de modo tão completo como se estivesse particularmente delineado e descrito. Empenhar-se-á em executar tais serviços em tempo hábil de modo a evitar atrasos em etapas previstas em cronograma físico.

Por Parte do Contratado

O Contratado poderá, por seu lado, propor as alterações de pormenores construtivos dos projetos e das Especificações que entender convenientes, estas só podem ser executadas depois da aprovação, por escrito, da fiscalização. A demora na aprovação, ou mesmo a não aprovação das alterações propostas, não serão admitidas como justificativa para atrasos no cumprimento dos prazos estabelecidos, ou para qualquer outra reivindicação por parte do Contratado.

RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES

A seguir estão descritas as responsabilidades necessárias para a execução do Projeto.

Responsabilidades da CODEVASF

Entre outras responsabilidades especificadas nos editais de licitação, são responsabilidades da CODEVASF:

- Os pagamentos dos serviços executados pelo Contratado, de acordo com as Planilhas Orçamentárias, Projetos, Especificações Técnicas e o Contrato;
- Outras responsabilidades especificadas no edital pertinente.

Responsabilidades da Fiscalização

Entre outras responsabilidades especificadas nos editais de licitação, são responsabilidades da Fiscalização:

Encargos Administrativos

- Representar a CODEVASF como órgão fiscalizador e supervisor dos serviços junto a outros órgãos e Empresas;

- Fiscalizar e exigir o fiel cumprimento do Contrato e seus aditivos pelo Contratado e Fornecedores;
- Verificar o fiel cumprimento, pelo Contratado, das obrigações legais e sociais, da disciplina nas serviços, da prevenção de acidentes, da preservação do meio ambiente e de outras medidas necessárias à boa administração das serviços;
- Certificar as medições e encaminhá-las para a aprovação da CODEVASF.

Encargos Técnicos

- Zelar pela fiel execução do projeto, com pleno atendimento às Especificações, explícitas ou implícitas;
- Controlar a qualidade dos insumos utilizados e dos serviços executados e rejeitar aqueles julgados não satisfatórios;
- Assistir ao Contratado na escolha dos métodos executivos mais adequados, para melhor qualidade e economia nas serviços;
- Exigir do Contratado a modificação da técnica de execução inadequada e a recomposição dos serviços não satisfatórios;
- Revisar, quando necessário, os projetos e as disposições técnicas, com adaptações às situações específicas de local e momento;
- Executar todos os ensaios necessários ao controle de construção do serviço e interpretá-los devidamente;
- Dirimir as eventuais dúvidas, omissões e discrepâncias dos desenhos e Especificações;
- Verificar a adequabilidade dos recursos empregados pelo Contratado quanto à produtividade, exigindo deste acréscimo e melhorias necessárias à execução dos serviços dentro dos prazos previstos;
- Executar as medições, abrangendo todos os serviços os serviços realizados e aceitos, conforme estabelecido no documento contratual.

A fiscalização poderá exigir, de pleno direito, a qualquer momento, que sejam adotadas pela Contratada providências suplementares necessárias à segurança e bom andamento dos serviços. Terá também, plena autoridade para suspender, por motivos técnicos, disciplinares, de segurança ou outros, os serviços total ou parcialmente, sempre que julgar conveniente.

É importante salientar que a exigência e a atuação da fiscalização em nada diminuem a responsabilidade única, integral e exclusiva do Contratado no que concerne aos serviços contratados e suas implicações próximas ou remotas, sempre em conformidade com o Contrato, Especificações, o Código Civil e demais leis e regulamentos vigentes.

RESPONSABILIDADES DO CONTRATADO

✓ Generalidades

O Contratado não poderá alegar, em hipótese alguma, como justificativa ou defesa, desconhecimento, incompreensão, dúvidas ou esquecimento das cláusulas e condições destas Especificações, do Contrato ou do Projeto, bem como tudo que estiver contido nas normas, Especificações e métodos da ABNT.

O Contratado terá a responsabilidade única, integral e exclusiva no que concerne aos serviços contratados e suas implicações próximas ou remotas, sempre de conformidade com o contrato, o Código Civil e demais leis ou regulamentos vigentes.

O Contratado será obrigado a afastar do serviço e do canteiro de serviços todo e qualquer elemento que, por conduta, pessoal ou profissional, possa prejudicar o bom andamento dos serviços ou a ordem do canteiro.

Deverá o Contratado acatar de modo imediato às ordens da Fiscalização, dentro do contido nestas Especificações e no Contrato.

O Contratado deverá manter permanentemente e colocar à disposição da Fiscalização, os meios necessários e aptos a permitir a medição dos serviços executados, bem como a inspeção das instalações e dos materiais e equipamentos, a qualquer tempo que julgar necessário.

O Contratado deverá estar sempre em condições de atender à fiscalização e prestar-lhe todos os esclarecimentos e informações sobre a programação e o andamento dos serviços, as peculiaridades dos diversos trabalhos e tudo mais que a fiscalização julgar necessário.

O Contratado não poderá executar qualquer serviço que não seja autorizado pela fiscalização salvo aqueles que se caracterizem como necessário a segurança do serviço contratado. Na composição do orçamento dos serviços contratados, apresentado na fase de licitação, o licitante deverá incluir todos os custos relacionados com os aspectos mencionados nos itens a seguir, além dos definidos nestas Especificações, nos Projetos ou nos editais de licitação.

✓ Conhecimento dos Serviços de Engenharia Contratados

O licitante deve estar plenamente informado de tudo o que se relaciona com a natureza e localização dos serviços, suas condições gerais e locais, e tudo o mais que possa influir sobre as mesmas: sua execução, conservação e custos, especialmente no que diz respeito a transporte, aquisição, manuseio e armazenamento de insumos; disponibilidade de mão de serviço, água e energia elétrica; vias de comunicação; instabilidade e variações meteorológicas; vazões dos cursos d'água e suas flutuações de nível; conformação e condição do terreno; tipos dos equipamentos necessários; facilidades requeridas antes ou durante a execução dos serviços; funcionamento dos tanques suspensos e outros assuntos, a respeito dos quais seja possível obter informações e que possam de qualquer forma interferir na execução, conservação,

funcionamento e no custo dos serviços contratados desde a construção até o perfeito funcionamento dos tanques para a criação dos peixes.

9 GENERALIDADES

O Contratante pagará à Contratada, pelos serviços efetivamente executados, os preços integrantes da proposta aprovada e, caso aplicável, a incidência de reajustamento e atualização financeira. O preço global e unitário inclui todos os custos diretos e indiretos para a execução dos serviços, de acordo com as condições previstas nos Termos de Referência e Especificações Técnicas, constituindo, assim, a única remuneração da Contratada pelos serviços executados.

- 9.1 Os serviços serão medidos na entrega, conforme cronograma físico-financeiro contratual. Incluem-se na medição, os relatórios dos produtos fornecidos ou parcelas destes, os serviços executados, as tarefas mensuráveis referentes a cada etapa, correspondente às parcelas de preço global.
- 9.2 Os serviços serão pagos a preço unitário correspondente ao quantitativo atingido seja, comprovadamente, igual ou superior ao constante da planilha orçamentária e de acordo com suas unidades e preços ofertados.
- 9.3 O pagamento dos trabalhos será efetuado mediante emissão de fatura, condicionado à:
 - 9.3.1 Certificação expressa da fiscalização, atestando a realização dos serviços em pauta.
 - 9.3.2 Caso sejam constatadas inconsistências na execução dos serviços em desacordo com a planilha de custos, a contratante poderá reter a parcela referente às mesmas, estabelecendo um prazo para correção.
 - 9.3.3 A liberação correspondente ocorrerá mediante a constatação pela fiscalização das correções realizadas. O contratante, depois de sanado o motivo da retenção, terá até 30 (trinta) dias corridos para efetuar o pagamento da parcela retida.
- 9.4 As variações das previsões apresentadas pela contratada na sua proposta em relação a construção, instalação e funcionamento dos tanques suspensos para criação de peixes realmente executados, não poderão servir de pretexto para pleitos de modificações dos preços unitários oferecidos.
 - 9.4.1 Os serviços pagos incluem todos os custos necessários à sua realização, entre outros:
 - a) Custos de mão-de-serviço, insumos, equipamentos, serviços gráficos, veículos, etc.;
 - b) Despesas fiscais; e
 - c) Encargos Sociais.

- 9.5 A contratada será responsável perante a contratante, pela qualidade do total dos serviços, no que diz respeito à observância de normas técnicas e códigos profissionais.
- 9.6 A contratada será responsável perante a contratante, pela qualidade do total dos serviços, no que diz respeito à observância de normas técnicas e códigos profissionais.
- 9.7 Considera-se que a contratada tenha conhecimento pleno destes Termos de Referência e Especificações Técnicas aceitando-os totalmente, ressalvando as exceções que tenha formulado explicitamente na sua proposta, com as quais a contratante concordou previamente, por escrito.
- 9.8 A contratada será responsável perante a contratante, pela qualidade do total dos serviços, no que diz respeito à observância de normas técnicas e códigos profissionais.
- 9.9 Considera-se que a contratada tenha conhecimento pleno destes Termos de Referência e Especificações Técnicas aceitando-os totalmente, ressalvando as exceções que tenha formulado explicitamente na sua proposta, com as quais a contratante concordou previamente, por escrito.
- 9.10 Considera-se que a participação da contratada nestes trabalhos implica na verificação e no dimensionamento das dificuldades técnicas inerentes à execução dos serviços, inclusive através de informações adicionais às fornecidas pela contratante em decorrência destes TR, de modo plenamente suficiente para assumir o compromisso de executá-los conforme o contrato que vier a ser assinado.
- 9.11 A concepção geral das estruturas, serviços civis e outros deverá estar fundamentada no princípio da simplicidade e de operacionalidade.
- 9.12 As definições devem ser baseadas em comparações de alternativas, maximizando o uso das condições naturais locais, bem como das disponibilidades de materiais de construção e da preservação ambiental.

- 9.13 A concepção geral das estruturas, serviços civis e outros deverá estar fundamentada no princípio da simplicidade e de operacionalidade.
- 9.14 As definições devem ser baseadas em comparações de alternativas, maximizando o uso das condições naturais locais, bem como das disponibilidades de materiais de construção e da preservação ambiental.
- 9.15 A contratada deverá tomar todas as providências para proteger o meio ambiente, no âmbito interno e externo ao local de execução dos serviços, obedecendo às instruções advindas da fiscalização, além de evitar danos ou aborrecimentos às pessoas e/ou propriedades privadas ou públicas.
- 9.16 A contratada será responsável por quaisquer acidentes de trabalho, referente a sua mão de serviço direta ou indireta, que venham a ocorrer por conta do serviço contratado e/ou por ela causado a terceiros.
- 9.17 A contratada é obrigada a obter, por sua conta, todas as licenças e franquias e ao pagamento de encargos sociais, impostos municipais, estaduais e federais, quando incidirem sobre a execução dos serviços.

10 SERVIÇOS PRELIMINARES

10.1 CONSTRUÇÃO E INSTALAÇÃO DOS TANQUES SUSPENSOS

A implantação e instalação dos tanques de placa acontecerá da seguinte forma: na primeira semana ocorrerá a construção de um tanque que deverá contar com o envolvimento de todos os beneficiários do município selecionado pois acontecerá a demonstração e treinamento dos envolvidos quanto as etapas de construção e todo o mecanismo de instalação dos tanques suspensos, conforme item 10.4 sobre o Funcionamento dos tanques. Enquanto na segunda semana ocorrerá a implantação dos demais tanques nas propriedades devidamente selecionadas e indicadas pela contratante (conforme critérios de enquadramento dos tanques suspensos no item 5 deste documento) construídos pelo pedreiro contratado da empresa vencedora e supervisionado pelo engenheiro de pesca ou engenheiro de aquicultura contratado pela empresa vencedora do certame, totalizando ao final a implantação de pelo menos 5 tanques suspensos em cada município.

Os tanques suspensos serão construídos em placas conforme a metodologia descrita para implantação de tanques de placas do Siteminha Embrapa – UFU – Fapemig (GUILHERME *et al*, 2020, no prelo).

A profundidade é de 0,70 m que manterá uma movimentação contínua da água através de uma bomba de aquário SB2000 utilizada na aeração e arrasto dos resíduos metabólicos através do sifão entre o tanque e o sedimentador.

Os tanques deverão ser redondos construídos com 24 placas de concreto, com uma profundidade é de 0,70 m, raio (R) de 2,20m, perímetro de 13,82 m, terá capacidade para armazenar um volume (V) total de 10,64 m³ (9,88 m³ útil uma vez que desconta-se 5 cm da borda, para a criação dos peixes). Para a construção das placas que constituirão os tanques é necessário ter uma forma de metalon para que as placas saiam uniformizadas.

10.1.1 Especificações da Forma de Metalon usada para confecção das placas de concreto

A forma de metalon representa o segmento circular do tanque definido em função do raio 2,20m e do perímetro de 13,82m. Considerando a construção do tanque com 24 placas temos o ângulo central da circunferência do tanque igual a 15° ($360^\circ / 24 = 15^\circ$) e portanto, o comprimento do arco da circunferência igual a 57,57cm. Com o valor do ângulo central da circunferência do tanque de 15° e o comprimento do arco de 57,57cm pode-se calcular o valor da Corda (C), que é o segmento de reta unindo os dois pontos, que compõem a largura da placa de concreto, que é a largura interna da forma. Dessa forma, como temos que $C = 2 \times R \times \sin \theta$, $C = 57,43\text{cm}$:

As Figuras 1 (a, b, c) representam os pontos de obtenção das medidas para o cálculo da forma.



Figura 1. a) Representação da circunferência do tanque com os indicadores usados no cálculo das medidas da forma. L (Arco); C (Corda); R (Raio); F (Flexa); α (ângulo central); θ semi-ângulo central; o (origem) b) Representa a peça e a indicação das medidas para fabricação da forma e c) a forma com suas medidas internas.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

O metalon usado na confecção da forma é de 2x3 cm, onde a mesma terá formato retangular medindo 0,85 x 0,60 m (medida interna), utilizadas como molde para preparação das placas de concreto; confeccionadas com tubo retangular de Metalon galvanizado de 30x20x0,95 mm. Ele deve ser dserviçodo de modo a manter as medidas que definem a largura das placas em 3cm. A altura interna da forma de metalon (0,85) será diferente da altura do tanque (0,70 m), para facilitar a fixação das placas no solo e para compensar a altura do piso de 4 cm no fundo do tanque (Figura 2).



Figura 2: Demonstração da fixação das placas de concreto.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

As placas de concreto são fabricadas usando apenas a massa de concreto, sem usar ferragem. O local de fabricação das placas deve ser uma superfície plana, recoberta com areia, para facilitar moldar a curvatura da placa de acordo com o formato da forma. As placas podem ser removidas do local onde foram produzidas após 48 h de secagem. A remoção das placas para transporte deve ser feita cuidadosamente para evitar quebras. A placa antes de ser erguida deve ser deslocada no solo. Isso pode ser feito da seguinte maneira: segurando uma das bordas da placa, faz-se um pequeno arraste horizontal, para que se descolem e se desprenda totalmente da areia. Só então ela pode ser erguida sem o risco de quebrar. Após este ato pode-se elevar e estocar as placas.

Após ficarem prontas as placas apresentam 3 cm de espessura e duas medidas de arco, sendo uma interna (57,5cm) e outra externa (58,0 cm) (Figura 4).



Figura 3: Ilustração das dimensões das placas (arco externo e interno).

Fonte: Guilherme *et al*, 2020, no prelo.

OBS: As medidas da placa são as mesmas da largura e comprimento interno da forma, portanto, deve-se ter o cuidado ao cortar o metalon, em deixar uma borda mínima de 4 cm nas travessas para ter folga durante a soldagem das peças.

10.1.2 Especificação da massa de concreto

A proporção da mistura da massa de concreto usada na preparação do piso, placas e colunas deve ser feita com 5 e ½ latas de pó de brita + 4 latas de areia grossa e 2 latas de cimento (1 saco). Pode ser feita mecânica ou manualmente. A mistura deve ser sovada e a água (4-6 l) deve ser adicionada aos poucos. O ponto de virada é quando a massa ganha a consistência de uma pasta sem excesso de água.

10.2 ESCOLHA DO LOCAL

O local para a implantação do tanque deve ser arejado, longe das árvores, para impedir a queda de folhas, ver item 5 (Critérios de enquadramento dos tanques suspensos) deste documento. O terreno deve ser aplainado e próximo à casa do beneficiário. Após a escolha, limpeza e nivelamento do local, a construção do tanque tem início. A limpeza, que será feita pelo beneficiário, deve contemplar a retirada de pontas de raízes e outros materiais que achar necessário. Na marcação do perímetro do tanque pode-se usar um gabarito para o Raio usando duas estacas presas a uma linha de 2,20 m de comprimento. A primeira estaca deve ser inserida no ponto central do local onde se deseja construir o tanque (Figura 4). Nesta estaca é colocado um laço giratório que permite girar a linha sem que a mesma se enrole na estaca. Na outra extremidade dessa linha é presa a outra estaca com ponta, que será usada como compasso para riscar o solo, marcando a circunferência. Sobre a superfície do círculo, espalha-se o saibro. Em seguida ele deve ser molhado e compactado em toda a área do piso.



Figura 4: Demonstração da marcação do perímetro do tanque.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

A Figura 5 mostra a disposição das 24 placas formando a circunferência do tanque, um círculo.



Figura 5: Demonstração da disposição das 24 placas.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

No entanto, existe um outro ponto a ser considerado no momento de se instalar as placas. É necessário deixar um espaço de 2 cm entre as placas, onde será inserido um dos vergalhões da Treliça usada na sustentação das colunas.

Esse espaço vai aumentar o perímetro do tanque em 48 cm (24 x 2). Esta diferença deverá ser somada ao perímetro da circunferência do tanque na hora da fixação das placas. O perímetro ajustado será $13,82\text{m} + 0,48\text{m} = 14,30\text{m}$ o que equivale ao Raio = 2,27 m, um aumento de 7cm na medida do Raio para permitir a instalação das placas e colocação das colunas corretamente. As placas ficarão afastadas 2 cm uma da outra, para facilitar a colocação da Treliça. Para ajustar o aumento no perímetro do tanque, cave uma pequena vala de 15 cm de profundidade e 15 cm de largura dividindo a linha do perímetro marcada anteriormente de modo a aumentar em 7 cm a largura do tanque e facilitar a colocação das placas com os ajustes necessários (Figura 2). A treliça deve ser cortada em pedaços de 1 m e será fixada com argamassa ficando o vergalhão central inserido no vão das duas placas, e faceando com altura da placa. A massa de cimento é usada também para fixar as placas na vala. A armação no fundo do tanque é feita com vergalhão de 4,2mm CA-60 (3/16") e a amarração com arame recozido. As pontas da ferragem devem ser dserviçadas e amarradas nas treliças e a ferragem deve cobrir o fundo do tanque a conforme a figuras. Estas barras de vergalhão são presas às Treliças que sustentarão as colunas. Inicialmente a cada duas placas prende-se 1 vergalhão na Treliça correspondente ao diâmetro do tanque. A cada 30 cm da borda ao centro forma-se uma malha de círculos concêntricos usando o vergalhão de 4.2mm. Todos esses detalhes descritos aqui podem ser visualizados através da figura 6.

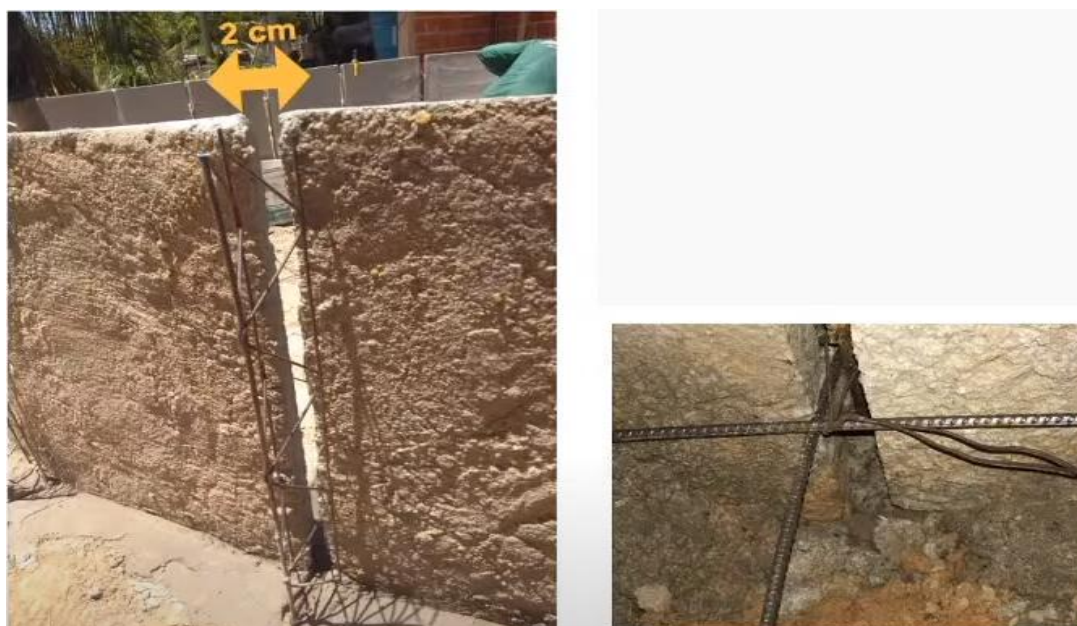


Figura 6: Demonstração da distância entre placas e utilização da treliça.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

Sob a ferragem nas interseções deve ser inserido calços feitos com pedras ou cacos de aproximadamente 2 cm de altura para manter a estrutura de vergalhões suspensas do solo, para que a massa de cimento envolva a estrutura (Figura 7 a). A seguir procede-se ao revestimento do contra-piso no fundo do tanque (4cm de espessura) conforme demonstrado na Figura 7b.



Figura 7: Detalhe da colocação dos calços de 2 cm e concretagem do fundo do tanque.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

Ainda com a massa do fundo do tanque fresca faz-se o enchimento das colunas. Para se fazer as formas das colunas usa-se pedaços de 0,70m de tubo de PVC de 200mm serrado ao meio. Cada pedaço dá para fazer duas formas. Com um tubo de 6m

pode-se fazer 12 formas de colunas. Elas são reutilizáveis. A forma é fixada por fora do tanque, à Treliza com arame como demonstrado nas Figuras 9 a,b,c,d,e,f.



Figura 8: Demonstração da forma de PVC (200mm) para a união das placas.

Fonte: Guilherme *et al*, 2020, no prelo.

Após o enchimento das colunas deve-se deixar descansar no mínimo por 12 horas antes de retirar as formas que devem ser limpas e usadas no preenchimento das demais colunas. Na parte interna faz-se o acabamento com uma espuma umedecida.

No segundo dia a partir da finalização da construção o tanque poderá receber a água e ser preparado para a entrada dos alevinos (Figura 10). A preparação consiste em se colocar 1 copo de uma mistura 50%, feita com cal hidratada e gesso (sulfato de cálcio) um dia antes da colocação dos peixes.



Figura 9: Demonstração do tanque pronto.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

Estas atividades são organizadas em serviços de apoio que viabilizam o desenvolvimento das atividades de execução dos serviços. Sob este título estão reunidos recursos, insumos e pessoal que desenvolvem as seguintes funções: engenharia, administração de pessoal, segurança do trabalho, transporte, etc.

10.3 SEDIMENTADOR E RECIRCULAÇÃO

Este sistema contará com 02 bombas d'água (especificação: Acessório para aquários do tipo moto bomba submersa 220V para circulação e recalque, em aquários de água doce ou salgada, tendo aplicações também em Skimmers, climatizadores, pequenas fontes e chafarizes; ser silenciosa e produzir intensa movimentação de água e componentes elétricos totalmente imersos em resina epóxi; entrada de água padrão 2,4cm e saída 1,9cm (mangueira de 3/4); cabo de energia de 180 cm Vazão: 1.950 L/h Coluna d'água: 2,1m Consumo: 30W Frequência: 60 Hz); acompanhará a bomba 01 grade e 01 conjunto de reparo contendo: 2 coxins, 01 eixo de metal e 01 anel de borracha). O sistema possuirá dois Biofiltros bacterianos construídos em baldes plásticos de 16 L fixada internamente 1,0 kg de corda de polietileno desfiadas e 3,0 m de mangueira de PVC 50 mm usada em limpeza para piscinas (PVC SEV 1.1/2" azul E.V.A.) para sinfonar água até o sedimentador externo

10.3.1 Instalação de tomadas elétricas e chave de segurança

Para a instalação das duas bombas SB2000 (especificação: Acessório para aquários do tipo moto bomba submersa 220V para circulação e recalque, em aquários de água doce ou salgada, tendo aplicações também em Skimmers, climatizadores, pequenas fontes e chafarizes; ser silenciosa e produzir intensa movimentação de água e componentes elétricos totalmente imersos em resina epóxi; entrada de água padrão 2,4cm e saída 1,9cm (mangueira de 3/4); cabo de energia de 180 cm Vazão: 1.950 L/h Coluna d'água: 2,1m Consumo: 30W Frequência: 60 Hz) para recirculação e aeração da água será montada uma extensão elétrica junto ao tanque suspenso, contendo fiação e duas tomadas com resistência mínima de 10 A.

10.3.2 Instalação e uso do Biofiltro e do Sedimentador

O conjunto biofiltro e sedimentador serão montados interna e externamente ao tanque de criação de peixes de modo a manter um fluxo constante de água entre ambos. O biofiltro deverá ser montado sobre uma plataforma flutuante feita com tubos de PVC e Garrafa PET de modo a manter-se equilibrado e estável sobre a superfície da água no tanque. O biofiltro será formado através de um balde de plástico de 16 L e 1 kg de corda de nylon desfiada no seu interior e um sedimentador de alvenaria em formato triangular será construído na parte externa do tanque através da união de três placas, a mesma feita para a construção dos tanques. Essa união será feita com massa de concreto descrita no item 10.1.2 que trata da especificação da massa de concreto, com volume de 60 Litros, conforme figura 8. A saída de água do tanque para o sedimentador externo será feita por sifão com retorno por bombeamento para o biofiltro antes de misturar com a água do tanque de forma equilibrada e estável.



Figura 10: Demonstração do sedimentador e biofiltro.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=9xE7o9GWVWc>

10.3.3 Preparação do tampão de cal e gesso

Para iniciar a utilização do sedimentador será necessário utilizar uma solução tampão antes do enchimento do mesmo com água. Esta solução tampão deve ser preparada após obter a mistura de 1kg de gesso (CaSO_4) mais 1kg de Cal hidratada ($\text{Ca}(\text{HOH})_2$) que deverá ser guardada em frasco limpo, em local seco, para uso posterior. Diariamente dissolve-se 1 colher de sopa (aproximadamente 30g) dessa mistura de cal e gesso em 1 litro de água e em seguida a solução será despejada no sedimentador.

10.4 FUNCIONAMENTO DOS TANQUES

Para o correto funcionamento dos tanques e para que estes atinjam a sua finalidade o engenheiro de pesca ou engenheiro de aquicultura responsável pela serviço terá que realizar orientações técnicas com uma carga horária de 30 horas na primeira semana de construção dos tanques com a participação de todos os beneficiários envolvidos no município selecionado. Cada beneficiário irá acompanhar toda a implantação e instalação do primeiro tanque e suas estruturas necessárias para o correto funcionamento do mesmo e ao final cada participante será capaz de gerir seu próprio sistema, além de ser apto a replicar o sistema, caso o queira, tornando-se multiplicadores dessa tecnologia. Esta orientação deverá demonstrar e atender de forma didática aos seguintes conteúdo:

- d) Quais os pré-requisitos necessários para escolher um local a ser construído o tanque de placa de cimento para criação de peixes?
- e) O sistema de Aeração e Circulação: O que é? Como funciona, instala e a sua manutenção?
- f) O sistema de Biofiltro com cordas de nylon: O que é? Como construí, instala e dá a manutenção no biofiltro?

- g) O sistema de Sedimentador de balde plástico: O que é? Como construí, funciona e dá a manutenção do sedimentador?
- h) Como utilizar o resíduo sólido acumulado no sedimentador?
- i) Como se dá a retirada da matéria orgânica produzida no tanque de peixes?
- j) Como a água e o resíduo do tanque podem auxiliar na produção dos alimentos na agricultura?
- k) Como fazer a mistura de cal e gesso nas proporções corretas?
- l) O passo a passo do transporte, povoamento e aclimação dos alevinos;
- m) O que é biometria? qual a importância e como fazer?
- n) Quais as rações a serem ofertadas durante o ciclo de produção da tilápia; Como deve ser o armazenamento da ração?
- o) Como calcular a ração a ser ofertada, Quais os horários do arraçoamento?
- p) Manejo preventivo e sanitário na criação de tilápia (do alevino ao peixe de engorda);
- q) Como fazer uma Despesca e orientações para comercialização do pescado?
- r) Como calcular o custo de produção?
- s) Qual é o custo para a implantação de um tanque de placa.

Todos os insumos relacionados ao funcionamento do tanque quanto a produção de peixe deverão ficar a cargo empresa vencedora do certame e deverá ser seguido a metodologia de manejo aplicada através do sisteminha da Embrapa UFU - Fapemig. Desta forma, para a parte produtiva do funcionamento dos tanques, considerando o módulo mínimo de implantação de 5 tanques por município, serão necessários os seguintes insumos relacionados abaixo:

DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
Ração micro extrusada para peixe de 0,5 a 1,5 g de peso, 45% PB, vitamina C fosfatada, vitamina E, mananoligossacarídeos - MOS, betaglucanos e óleos essenciais, tamanho de pellet entre 0,8 a 1,1 mm	KG	0,4
Ração micro extrusada para peixe de 1,5 a 3 g de peso, 45% PB, contendo vitamina C fosfatada, vitamina E, MOS, betaglucanos e óleos essenciais, tamanho de pellet entre 1,3 a 1,5 mm	KG	0,95
Ração micro extrusada para peixe de 3 a 5 g de peso, 45% PB, contendo vitamina C fosfatada, vitamina E, MOS, betaglucanos e óleos essenciais, tamanho de pellet entre 1,6 a 1,8 mm	KG	1,6
Ração micro extrusada para peixe de 5 a 8 g de peso, 42% PB, contendo vitamina C fosfatada, vitamina E, MOS, betaglucanos e óleos essenciais, tamanho de pellet entre 1,9 a 2,1 mm	KG	2,4
Ração extrusada para peixe de 8 a 25 g de peso, 36% PB, contendo vitamina C fosfatada, vitamina E, MOS, betaglucanos e óleos essenciais, tamanho de pellet entre 2,0 a 3,0 mm	KG	10,55

Ração extrusada para peixe de 25 a 45 g de peso, 35% PB, contendo vitamina C fosfatada, colina, vitamina A, D e E, MOS, betaglucanos e óleos essenciais, tamanho de pellet entre 3,0 a 4,0 mm	KG	17,35
Ração extrusada para peixe de 45 a 250 g de peso, 28% PB, contendo vitamina C fosfatada, vitamina E, MOS, betaglucanos e óleos essenciais, tamanho de pellet entre 5,0 a 7,0 mm	KG	165,4
Alevinos de tilápia (750 unidade) – Especificação: alevinos de tilapia nilótica, com peso mínimo de 1,5 g/peixe, mínimo 95% de machos, transportados em embalagem plástica dupla de 50,0 cm x 80,0 cm e espessura 10cm (para que não se rompa durante o deslocamento) com 2/3 de água e 1/3 com oxigênio.	UNID	1

10.5 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

- A Empreiteira deverá tomar todas as providências relativas à mobilização de pessoal, aquisição e guarda de materiais, equipamentos e instalações que atendam às necessidades dos serviços, imediatamente após a assinatura do contrato, de forma a dar início e executar os serviços de acordo com as especificações técnicas e cronograma físico e concluir a serviço dentro do prazo determinado no contrato. Ao final da serviço, a Empreiteira deverá remover todas as instalações, equipamentos, construções provisórias, rejeitos e restos de materiais, de modo a entregar a área totalmente limpa. Os custos correspondentes a este item incluem, mas não se limitam necessariamente, aos seguintes:
- Despesas relativas ao transporte de todo o material e equipamento de construção, de propriedade da Empreiteira ou sublocado, até o canteiro de serviço e sua posterior retirada;
- Despesas relativas à movimentação de todo o pessoal ligado à Empreiteira, em qualquer tempo, até o canteiro de serviços e posterior regresso a seus locais de origem;
- Despesas relativas às viagens necessárias para execução dos serviços, ou determinadas pela Fiscalização, realizadas por qualquer pessoa ligada à Empreiteira, qualquer que seja sua duração ou natureza;
- Despesas com equipamentos de segurança e fardamento dos empregados, sendo eles da Empreiteira.

10.5.1 Medição e Pagamento:

No preço destes serviços estão incluídas três horas (uma para cada mês) para o Engenheiro de Aquicultura ou Engenheiro de Pesca realizar uma hora de reunião com cada grupo de beneficiários de cada município para monitorar o funcionamento dos tanques e manejo dos peixes. Serão retidos 5% do valor do (s) módulo (s) módulo (s) a ser (em) construído (s), instalado (s) e colocado (s) em funcionamento para que sejam liberados após a conclusão desta etapa, ou seja, três meses após o entrega do (s) módulo (s). Esse valor será pago, após a conclusão do último monitoramento on-line, que

será considerado o recebimento definitivo do objeto desta licitação, desde que atendido ao especificado.

10.6 ADMINISTRAÇÃO LOCAL / MANUTENÇÃO DO CANTEIRO DE SERVIÇOS

Estas atividades são organizadas em serviços de apoio que viabilizam o desenvolvimento das atividades de execução da serviço, bem como a manutenção do próprio canteiro de serviços, caso ocorra. Sob este título estão reunidos recursos, materiais e pessoal que desenvolvem as seguintes funções: engenharia, administração de pessoal, suprimento, segurança do trabalho, transporte, comunicação, higiene e limpeza, etc.

O Construtor será responsável pelo fornecimento, ao longo do período de execução dos serviços, de todo o material de consumo, em geral e dos serviços, equipamentos e materiais de consumo extensivos à Fiscalização.

Caso o local de implantação dos serviços não disponha de serviço público de coleta de lixo, o Construtor será responsável pelo transporte do lixo gerado diariamente, até local apropriado, aprovado pela Fiscalização.

Prevenção de Acidentes e Segurança

Na execução dos trabalhos, deverá haver plena proteção contra os riscos de acidentes com o pessoal da Contratada e terceiros, independentemente da transferência destes riscos a companhias ou institutos seguradores. Para isso, a Contratada deverá cumprir fielmente o estabelecido na Legislação Nacional concernente à segurança e medicina do trabalho, bem como obedecer a todas as normas próprias e específicas para a segurança de cada serviço.

A Contratada deverá manter, no local dos serviços, pessoal treinado e caixa de primeiros socorros devidamente suprida com medicamentos para pequenas ocorrências.

No caso de acidentes no canteiro de serviços a contratada deverá:

- a) Prestar socorro imediato às vítimas;
- b) Paralisar imediatamente a execução dos serviços no local do acidente, a fim de não alterar as circunstâncias relacionadas com este;
- c) Comunicar imediatamente a ocorrência à Fiscalização.

Serão de responsabilidade da Contratada, a segurança, a guarda e a conservação de todos os materiais, equipamentos, ferramentas, utensílios, implantação, instalação e funcionamento dos serviços. Qualquer perda ou dano sofrido no material, equipamento ou instrumental será avaliado pela Fiscalização e deverá ser ressarcido pela Contratada.

10.6.1 Medição e Pagamento

Todas as despesas com a Administração Local, durante o desenvolvimento dos serviços, serão cobertas por preço mensal global, quando finalizado o mês, conforme item

da Planilha de Orçamentação da licitante vencedora. Neste preço deverão estar incluídas todas as despesas com mão de serviço, transporte de pessoal, água, energia, telefone, internet, materiais e equipamentos e o que mais for necessário à efetiva realização dos trabalhos.

Administração Local - será pago conforme o percentual de serviços executados no período, conforme a fórmula abaixo, limitando-se ao recurso total destinado para o item:

$$\%AL = (\text{Valor da Medição Sem AL} / \text{Valor do Contrato Sem AL}) \times 100.$$

10.7 PLACA DA SERVIÇO

Antes do início dos serviços, deverão ser confeccionadas e assentadas, nos locais determinados pela Fiscalização em cada município uma placa de serviço, constituída em chapa metálica com arte pintada com esmalte sintético, sobre estrutura de madeira e em conformidade às dimensões e modelos fornecidos pela CODEVASF. Estas placas deverão ser mantidas nesses locais, em perfeito estado, durante todo o período de execução, até a conclusão dos serviços mediante recebimento definitivo dos serviços executados. Na casualidade da placa ser destruída, furtada ou danificada, esta deverá ser, imediatamente, substituída ou reparada pela Empreiteira.

10.7.1 Medição e Pagamento

Os serviços serão medidos por metro quadrado (m²) de área efetiva de placa executada e o pagamento tomará como base o preço unitário proposto pela licitante vencedora em sua Planilha Orçamentária. No preço da Placa da Serviço deverão estar incluídas todas as despesas com material, equipamentos, transportes e mão de serviço com todos os seus encargos e incidências e o que mais for necessário à perfeita execução dos trabalhos. Serão pagos os serviços desde que atendido ao especificado.

10.8 LOGOMARCA DA CODEVASF EM ALTO RELEVO EM CONCRETO APARENTE

A logomarca da CODEVASF em concreto aparente (painel), nas dimensões detalhadas no projeto arquitetônico, conforme anexo VI, será fixada diretamente na parede dos tanques. A mesma deverá ser pintada nas cores originais, conforme Manual de Uso da Marca do Governo (modelo de placa), anexo VII.

10.8.1 Medição e Pagamento

A medição da logomarca será efetuada por unidade (un) efetivamente fixada e aprovada pela Fiscalização. Nestes preços deverão estar incluídos os custos de aquisição, transporte, armazenamento e colocação de todos os materiais conforme especificações, bem como toda a mão-de-serviço, encargos e incidências e quaisquer outras operações necessárias para a perfeita execução dos trabalhos.

11 OBSERVAÇÕES RELEVANTES

- a) Todos os empreiteiros deverão por obrigação acatar as ordens da fiscalização dos serviços;
- b) Qualquer serviço de material existente por ocasião do término dos serviços deverá ser retirada imediatamente do local dos serviços;
- c) Toda e qualquer modificação que venha a surgir por ocasião dos serviços deverá ser comunicada antecipadamente a CODEVASF através de ofício para que sejam tomadas as medidas cabíveis.