



1.8.4.1. (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) Do Serviço de Alvenaria de Vedação de Blocos Vazados de Cerâmica de 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), para Edificação Habitacional Unifamiliar (CASA) e Edificação Pública Padrão. AF\_11/2014

#### Execução

- Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de resina epóxi;
- Demarcar a alvenaria – materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada;
- Elevação da alvenaria – assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos;
- Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria.

#### Medição

- Utilizar a área líquida das paredes de alvenaria de vedação, incluindo a primeira fiada. Todos os vãos (portas e janelas) deverão ser descontados.

1.8.4.2. Chapisco Aplicado em Alvenarias e Estruturas de Concreto Internas, com Colher de Pedreiro. Argamassa Traço 1:3 com Preparo Manual. Af\_06/2014

#### Execução

- Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;
- Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.

#### Medição

- Utilizar a área de aplicação do chapisco em alvenaria e estruturas de concreto internas.



1.8.4.3. Massa Única, para Recebimento de Pintura, em Argamassa Traço 1:2:8, Preparo Mecânico com Betoneira 400L, Aplicada Manualmente em Faces Internas de Paredes, Espessura de 10MM, com Execução de Taliscas. AF\_06/2014

#### Execução

- Taliscamento da base e Execução das mestras;
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro;
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro;
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso;
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.

#### Medição

- Utilizar a área de revestimento efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadros;
- Todos os vãos deverão ser descontados (portas, janelas etc.) e eventuais ressaltos (como pilar embutido) devem ser considerados.

1.8.4.4. Aplicação e Lixamento de Massa Látex em Paredes, uma Demão. AF\_06/2014

#### Execução

- Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado;
- Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.

#### Medição

- Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro;
- Todos os vãos devem ser descontados (portas, janelas etc.).



#### 1.8.4.5. Aplicação Manual de Pintura com Tinta Látex Acrílica em Paredes, Duas Demãos. AF\_06/2014

##### Execução

- Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.

##### Medição

- Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro;
- Todos os vãos devem ser descontados (portas, janelas etc.).

#### 1.9. LAGO E PONTE

##### 1.9.1. PISO

##### 1.9.1.1. Execução de Passeio (CALÇADA) ou Piso de Concreto com Concreto Moldado IN LOCO, Feito em Obra, Acabamento Convencional, Não Armado

##### Execução

- Sobre a camada granular devidamente nivelada e regularizada, montam-se as fôrmas que servem para conter e dar forma ao concreto a ser lançado;
- Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, sarrafeamento e desempenho do concreto;
- Para aumentar a rugosidade do pavimento, fazer uma textura superficial por meio de vassouras, aplicadas transversalmente ao eixo da pista com o concreto ainda fresco;
- Por último, são feitas as juntas de dilatação.

##### Medição

- Utilizar o volume total, em metros cúbicos, de passeios que utilizam concreto feito em obra e sem uso de armaduras.



## 1.9.2. ESTRUTURA DO MURO DE CONTENÇÃO

1.9.2.1. Fabricação, Montagem e Desmontagem de Fôrma para Viga Baldrame, em Madeira Serrada, E=25 MM, 4 Utilizações. AF\_06/2017  
Execução

- A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo etc.;
- Com os sarrafos, montar as gravatas de estruturação da fôrma da sapata;
- Pregar a tábua nas gravatas;
- Executar demais dispositivos do sistema de fôrmas, conforme projeto de fabricação;
- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas;
- Posicionar as faces laterais, conforme projeto e escorá-las com sarrafos de madeira apoiados no terreno;
- Travar as duas faces com sarrafos pregados na face superior da viga.

### Medição

- Utilizar a área geométrica, em metros quadrados, de superfície a receber a forma em madeira.

1.9.2.2. Fabricação de Fôrma para Pilares e Estruturas Similares, em Madeira Serrada, E=25 MM. AF\_12/2015

### Execução

- A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo etc.;
- Para as faces dos pilares, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas, deixando 10 cm de sarrafo livres em ambos os lados para o futuro travamento das peças;
- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.



#### Medição

- Utilizar a área geométrica, em metros quadrados, de superfície a receber a forma em madeira.

#### 1.9.2.3. Fabricação de Fôrma para Pilares e Estruturas Similares, em Madeira Serrada, E=25 MM. AF\_12/2015

##### Execução

- A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo etc.;
- Para as faces dos pilares, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45 cm, e pregar as tabuas nas gravatas, deixando 10 cm de sarrafo livres em ambos os lados para o futuro travamento das peças;
- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.

##### Medição

- Utilizar a área geométrica, em metros quadrados, de superfície a receber a forma em madeira.

#### 1.9.2.4. Concreto FCK = 25MPA, Traço 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) – Preparo Mecânico com Betoneira 600L. AF\_07/2016

##### Execução

- Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento;
- Lançar o cimento conforme dosagem indicada;
- Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;
- Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.

##### Medição

- Utilizar o volume de concreto executado, em metros cúbicos, a serem preenchidos nas estruturas.





#### 1.9.2.5. Lançamento com Uso de Baldes, Adensamento e Acabamento de Concreto em Estruturas. AF\_12/2015

##### Execução

- Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural e que todos os embutidos foram adequadamente instalados nas fôrmas (gabaritos para introdução de furos nas vigas e lajes, eletrodutos, caixas de elétrica e outros);
- Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade etc.) e do cimbramento, e verificar a condição de estanqueidade das fôrmas, de maneira a evitar a fuga de pasta de cimento;
- Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto (tempo decorrido desde a saída da usina até a chegada na obra)

– verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;

- Após a verificação da trabalhabilidade (abatimento / “slump”) e moldagem de corpos de prova para controle da resistência à compressão do concreto, lançar o material com a utilização de baldes e funil e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de forma a que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa de concreto;
- Adensar o concreto de forma homogênea, conforme NBR 14931:2004, a fim de não se formarem ninhos, evitando-se vibrações em excesso que venham a causar exsudação da pasta / segregação do material;
- Conferir o prumo da estrutura ao final da execução.

##### Medição

- Utilizar o volume de concreto executado, em metros cúbicos, a serem preenchidos nas estruturas.

#### 1.9.2.6. Corte e Dobra de Aço CA-50, Diâmetro de 8,0 MM, Utilizado em Estruturas Diversas, Exceto Lajes. AF\_12/2015

##### Execução

- Com uma máquina de corte posicionada sobre uma bancada de trabalho, realizar o corte das barras obedecendo as medidas



indicadas no projeto da estrutura;

- Após a liberação das barras cortadas, sobre uma bancada de trabalho com pinos fixados, marcar o posicionamento das dobras;
- Executar o dobramento das barras, utilizando chave de dobra compatível com a bitola do vergalhão correspondente.

#### Medição

- Utilizar o projeto e resumo de materiais, em kg, a serem executados na estrutura. Conferir as bitolas em projeto com a bitola da armadura executada.

1.9.2.7. Corte e Dobra de Aço CA-50, Diâmetro de 6,3 MM, Utilizado em Estruturas Diversas, Exceto Lajes. AF\_12/2015

#### Execução

- Com uma máquina de corte posicionada sobre uma bancada de trabalho, realizar o corte das barras obedecendo as medidas indicadas no projeto da estrutura;
- Após a liberação das barras cortadas, sobre uma bancada de trabalho com pinos fixados, marcar o posicionamento das dobras;
- Executar o dobramento das barras, utilizando chave de dobra compatível com a bitola do vergalhão correspondente.

#### Medição

- Utilizar o projeto e resumo de materiais, em kg, a serem executados na estrutura. Conferir as bitolas em projeto com a bitola da armadura executada.

1.9.2.8. Corte e Dobra de Aço CA-50, Diâmetro de 10,0 MM, Utilizado em Estruturas Diversas, Exceto Lajes. AF\_12/2015

#### Execução

- Com uma máquina de corte posicionada sobre uma bancada de trabalho, realizar o corte das barras obedecendo as medidas indicadas no projeto da estrutura;
- Após a liberação das barras cortadas, sobre uma bancada de trabalho com pinos fixados, marcar o posicionamento das dobras;
- Executar o dobramento das barras, utilizando chave de dobra compatível com a bitola do vergalhão correspondente.

#### Medição



- Utilizar o projeto e resumo de materiais, em kg, a serem executados na estrutura. Conferir as bitolas em projeto com a bitola da armadura executada.

#### 1.9.2.9. Corte e Dobra de Aço CA-50, Diâmetro de 12,5 MM, Utilizado em Estruturas Diversas, Exceto Lajes. AF\_12/2015

##### Execução

- Com uma máquina de corte posicionada sobre uma bancada de trabalho, realizar o corte das barras obedecendo as medidas indicadas no projeto da estrutura;
- Após a liberação das barras cortadas, sobre uma bancada de trabalho com pinos fixados, marcar o posicionamento das dobras;
- Executar o dobramento das barras, utilizando chave de dobra compatível com a bitola do vergalhão correspondente.

##### Medição

- Utilizar o projeto e resumo de materiais, em kg, a serem executados na estrutura. Conferir as bitolas em projeto com a bitola da armadura executada.

#### 1.9.2.10. Corte e Dobra de Aço CA-50, Diâmetro de 16,0 MM, Utilizado em Estruturas Diversas, Exceto Lajes. AF\_12/2015

##### Execução

- Com uma máquina de corte posicionada sobre uma bancada de trabalho, realizar o corte das barras obedecendo as medidas indicadas no projeto da estrutura;
- Após a liberação das barras cortadas, sobre uma bancada de trabalho com pinos fixados, marcar o posicionamento das dobras;
- Executar o dobramento das barras, utilizando chave de dobra compatível com a bitola do vergalhão correspondente.

##### Medição

- Utilizar o projeto e resumo de materiais, em kg, a serem executados na estrutura. Conferir as bitolas em projeto com a bitola da armadura executada.



1.9.2.11. Corte e Dobra de Aço CA-50, Diâmetro de 5,0 MM, Utilizado em Estruturas Diversas, Exceto Lajes. AF\_12/2015

#### Execução

- Com uma máquina de corte posicionada sobre uma bancada de trabalho, realizar o corte das barras obedecendo as medidas indicadas no projeto da estrutura;
- Após a liberação das barras cortadas, sobre uma bancada de trabalho com pinos fixados, marcar o posicionamento das dobras;
- Executar o dobramento das barras, utilizando chave de dobra compatível com a bitola do vergalhão correspondente.

#### Medição

- Utilizar o projeto e resumo de materiais, em kg, a serem executados na estrutura. Conferir as bitolas em projeto com a bitola da armadura executada.

### 1.9.3. ESTRUTURA METÁLICA DA PONTE

1.9.3.1. Pintura com Tinta Acrílica de Acabamento Pulverizada Sobre Superfícies Metálicas (EXCETO PERFIL) Executado em Obra (02 DEMÃOS). AF\_01/2020

#### Execução

- Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;
- Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;
- Aplicação de 2 demãos de tinta na superfície metálica com o equipamento de pulverização. Respeitando o intervalo entre as demão, conforme a orientação do fabricante.

#### Medição

- Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro;

1.9.3.2. Estrutura Metálica de Ponte Curva, Vão de 3 Metros e Flecha de 0,45 CM.

#### Execução

- Obedecer rigorosamente ao projeto executivo de estrutura e normas técnicas relativas às diversas aplicações. O projeto executivo deverá ser elaborado por profissional legalmente habilitado e capacitado, devendo a fabricação e montagem da estrutura serem executadas por empresa capacitada, sob competente supervisão.
- Outros elementos estruturais expostos às intempéries (montantes e gradis,



treliças, etc - ver componentes específicos) devem ser confeccionados com peças e componentes em aço galvanizado a fogo e receber tratamento de galvanização a frio nos pontos de solda e corte. Recomenda-se inversão ou a execução de furos de drenagem em perfis estruturais (tipo U, V e I), bem como detalhar adequadamente as bases de colunas, para evitar retenção de água e o acúmulo de pós. Orientações sobre acabamento, tratamento de superfícies e tipos de materiais para revestimento contra fogo conforme itens de referência.

#### Medição

- Por se tratar de uma peça pequena utilizar da unidade completa construída.

1.9.3.3. Guarda-Corpo de Aço Galvanizado de 1,10M, Montantes Tubulares de 1.1/4" Espaçados de 1,20M, Travessa Superior de 1.1/2", Gradil Formado por Tubos Horizontais de 1" e Verticais de 3/4", Fixado com Chumbador Mecânico. AF\_04/2019\_P

#### Execução

- Conferir medidas na obra;
- Cortar e perfurar as peças, conforme projeto;
- Lixar perfeitamente todas as linhas de cortes e perfuração executadas nos perfis e chapas, eliminando todas as rebarbas;
- Fixar o montante vertical no substrato de concreto através de chumbadores mecânicos, com profundidade mínima de 90 mm, e respeitando a distância mínima de 5cm da borda do concreto;
- Soldar as peças horizontais do gradil e, em seguida todas as verticais, conforme projeto;
- Soldar a travessa superior aos montantes, conforme projeto, e realizar as emendas, se necessário;
- Lixar os pontos de solda, eliminando os excessos.

#### Medição

- Utilizar o comprimento de guarda-corpo, em projeção horizontal, instalado.

1.9.3.4. Tabua de Madeira para Piso, IPE (CERNE) ou Equivalente da Região, Encaixe Macho/Femea, \*20 X 2\* CM

#### Execução



- Conferir medidas na obra;
- Cortar e perfurar as peças, conforme projeto;
- Encaixar e Chumbar as peças de madeira na Estrutura metálica pré-preparada.

#### Medição

- Utilizar área do piso da ponte sobre a estrutura de aço

**Bandeirantes do Tocantins/TO, 30/06/2021.**

  
**LUCÉLIA BORGES DA SILVA MOTA**  
Secretária de Administração e Planejamento  
Responsável pela Elaboração do TR

**LUIZ CARLOS GONÇALVES**  
Solicitante





ESTADO DO TOCANTINS  
MUNICÍPIO DE BANDEIRANTES/TO  
GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL



**DESPACHO**

Trata-se de Projeto Básico de Engenharia visando à contratação de empresa especializada em engenharia civil para construção de complexo esportivo com quadra de esporte no município de bandeirantes do Tocantins/TO, conforme projetos, planilha orçamentária, bdi e cronograma físico-financeiro, solicitado pela Secretaria Municipal de Esportes.

Diante da necessidade de contratação de empresa especializada em engenharia civil para construção de complexo esportivo com quadra de esporte no município de bandeirantes do Tocantins/TO, conforme projetos, planilha orçamentária, bdi e cronograma físico-financeiro, solicitado pela Secretaria Municipal de Esportes.

O esporte se faz presente na vida de todos, podendo dizer que antigamente muito se falava sobre futebol, como o passar do tempo outros esportes foram evoluindo e conquistando seu espaço no meio esportivo e na mídia.

Com o aparecimento de grandes atletas o esporte expandiu para novas modalidades, dentre essas modalidades estão, voleibol, natação, atletismo, lutas, ginásticas, basquetebol entre outras, diante dessa evolução no quadro esportivo, foram criados grandes centros para pratica desses esportes pelo mundo.

Um grande exemplo são os complexos esportivos no Brasil seja nas quadras públicas, escolas, e universidades, muitas dessas instituições constroem grandes centros esportivos, pois a prática esportiva é um instrumento educacional que visa desde a formação do cidadão até a formação de um grande atleta.

É dever da Administração Pública cuidar dos bens imóveis públicos, utilizando de todos os meios ao seu alcance para atendimento satisfatório da população, no caso em epígrafe um complexo esportivo. Visando principalmente o desenvolvimento local e a melhoria estrutural para o fomento dos projetos públicos e atividades esportivas neste município.

No aludido complexo esportivo, haverá atividades e demonstrações esportivas gratuitamente, com a utilização do espaço de forma contínua.

Dentre os principais aspectos que justificam a contratação como de interesse para a municipalidade, podem-se ser elencados fundamentos de cunho



Estado do Tocantins  
Prefeitura Municipal de Bandeirantes do Tocantins  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**



turístico, social e principalmente à saúde, uma vez que um local revitalizado estimula a prática do esporte coletivo, a interação social e a manutenção da saúde pessoal.

Na atual conjuntura, a cidade vem se consolidando como município de interesse turístico e residencial, medidas como esta podem até secundariamente atrair investidores para região, aquecendo assim a economia local e regional.

Outrossim, o esporte é ferramenta de desenvolvimento, imprescindível ao Poder Público como instrumento fundamental de inserção. Afinal, em um mundo onde as desigualdades sociais estão presentes, dando origem a uma guerra desigual para a sobrevivência, projetos dessa natureza fazem-se necessários na tentativa de minimizar a falta de oportunidades e de autoestima da sociedade como um todo.

A falta de práticas esportivas pode-se levar a um sedentarismo que muitas vezes causa doenças e distúrbios, como estresse, tabagismo, obesidade e má alimentação. Diante desses fatores estudos estão sendo colocado à mostra, sobre a importância do esporte para pessoas seja na infância, adolescência ou terceira idade.

Portanto, deve o Poder Público agir de todas as maneiras que lhe sejam palpáveis, para que se permita a inserção social, a consecução dos anseios sociais, bem como o desenvolvimento local.

Também não posso deixar de citar que essa indicação foi criada com base nos pedidos dos moradores deste Município.

Ante o exposto, aprovo o Projeto Básico de Engenharia para a construção de complexo esportivo com quadra de esporte no município de bandeirantes do Tocantins/TO, com fulcro no artigo 7º, § 2º, I da Lei nº 8.666/93.

Outrossim, por oportuno, autorizo a elaboração do Projeto Executivo concomitantemente à execução dos serviços, na forma do art. 7º, §1º, Lei 8.666/93.

Bandeirantes do Tocantins/TO, 1º de julho de 2021.

**JOSÉ MÁRIO ZAMBON TEIXEIRA**

Prefeito Municipal

*José Mário Zambon Teixeira*  
Prefeito Municipal



Estado do Tocantins  
Município de Bandeirantes do Tocantins  
Comissão Permanente de Licitação-CPL



### AUTUAÇÃO

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BANDEIRANTES DO TOCANTINS, ESTADO DO TOCANTINS, sito à AVENIDA HOMERO DE OLIVEIRA TEIXEIRA Nº 222, PREFEITURA DE BANDEIRANTES DO TOCANTINS, em conformidade com o que dispõe nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, resolvem AUTUAR sob o nº 003/2021 a TOMADA DE PREÇO do tipo "MENOR PREÇO GLOBAL" PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 316/2021, que tem como Objeto: contratação de empresa especializada em engenharia civil para construção de complexo esportivo com quadra de esporte no município de bandeirantes do Tocantins/TO, conforme projetos, planilha orçamentária, bdi e cronograma físico-financeiro, solicitado pela Secretaria Municipal de Esportes.

Sala da Comissão de Licitação do MUNICÍPIO DE BANDEIRANTES DO TOCANTINS, aos 02 dias do mês de julho de 2021.

  
**TAILANE PEREIRA GONZAGA**  
Presidente da CPL

  
**JOSÉ SOARES BASTOS JÚNIOR**  
Membro da CPL

  
**VALÉRIA SILVA SOUZA**  
Membro da CPL



## PUBLICAÇÃO

Certifica-se que foi publicado no mural da Prefeitura Municipal de Bandeirantes-TO, em 25/01/21 as 1570h Prefeitura Municipal de Bandeirantes - TO.

Estado do Tocantins  
Prefeitura Municipal de Bandeirantes do Tocantins  
Gabinete do Prefeito

PORTARIA Nº 065/2021

*[Assinatura]*  
Assinatura/Carimbo

**Paulo Henrique Batista Sodrário**  
Secretário Mun. de Administração e Plan.  
Portaria: 002/2021

"Dispõe sobre a nomeação da Comissão Permanente de Licitação e dá outras Providencias."

O PREFEITO MUNICIPAL DE BANDEIRANTES DO TOCANTINS TO, no uso de suas atribuições legais e constitucionais e estabelecidos na Lei Orgânica Municipal,

### RESOLVE:

Art.1- Designar de acordo com as disposições da Lei nº 10.520/02, do Decreto 3.555/2000, com a finalidade de dirigir e julgar os procedimentos licitatórios na modalidade Pregão composta pelos seguintes servidores.

- I. PREGOEIRO OFICIAL: JOSÉ SOARES BASTOS JÚNIOR
- II. EQUIPE DE APOIO: VALÉRIA SILVA SOUZA
- III. EQUIPE DE APOIO: TAILANE PEREIRA GONZAGA
- IV. SUPLENTE I: ELIZETHE DA SILVA TEIXEIRA
- V. SUPLENTE II: CRISTIANE DOS SANTOS FREITAS

Art. 2 - Designar, de acordo com §4º do art. 51 da Lei 8.666/93, Comissão Permanente de Licitação para atuar na modalidade concorrência, tomada de preços e convite, com a seguinte composição:

- I. PRESIDENTE: TAILANE PEREIRA GONZAGA
- II. MEMBRO: VALÉRIA SILVA SOUZA
- III. MEMBRO: JOSÉ SOARES BASTOS JÚNIOR
- IV. SUPLENTE I: CRISTIANE DOS SANTOS FREITAS
- V. SUPLENTE II: ELIZETHE DA SILVA TEIXEIRA

Av. Homero de Oliveira Teixeira, nº 222, Centro, Bandeirantes-TO, CEP. 777.83.000  
E-mail: prefeiturabandeirantes@gmail.com  
Telefone: (63) 3432-1196





Estado do Tocantins  
Prefeitura Municipal de Bandeirantes do Tocantins  
Gabinete do Prefeito

**Parágrafo único** - Os Membros/Equipe de Apoio em seus impedimentos e ausências serão substituídos por integrantes da Comissão, observada a ordem sequencial estabelecida no caput deste artigo.

**Art. 3** - O Presidente da Comissão será representado, em sua ausência, por qualquer dos membros que se fizerem presentes, respeitando-se a ordem de designação.


**Art. 4º** - As decisões da Comissão serão tomadas com a presença de 03 (três) membros, no mínimo.

**Art. 5** - No caso de licitação na modalidade "Convite", a Comissão de Licitação, excepcionalmente, poderá ser substituída por servidor formalmente designado pela autoridade competente.

**Art. 6** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário e retroagindo seus efeitos a 04/01/2021.

**REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE BANDEIRANTES, aos 25 dias do mês de Janeiro de 2021.

  
**JOSÉ MÁRIO ZAMBON TEIXEIRA**  
Prefeito Municipal de Bandeirantes do Tocantins

Av. Homero de Oliveira Teixeira, nº 222, Centro, Bandeirantes- TO, CEP. 777.83.000  
E-mail: [pfeiturabandeirantes@gmail.com](mailto:pfeiturabandeirantes@gmail.com)  
Telefone: (63) 3432-1196

