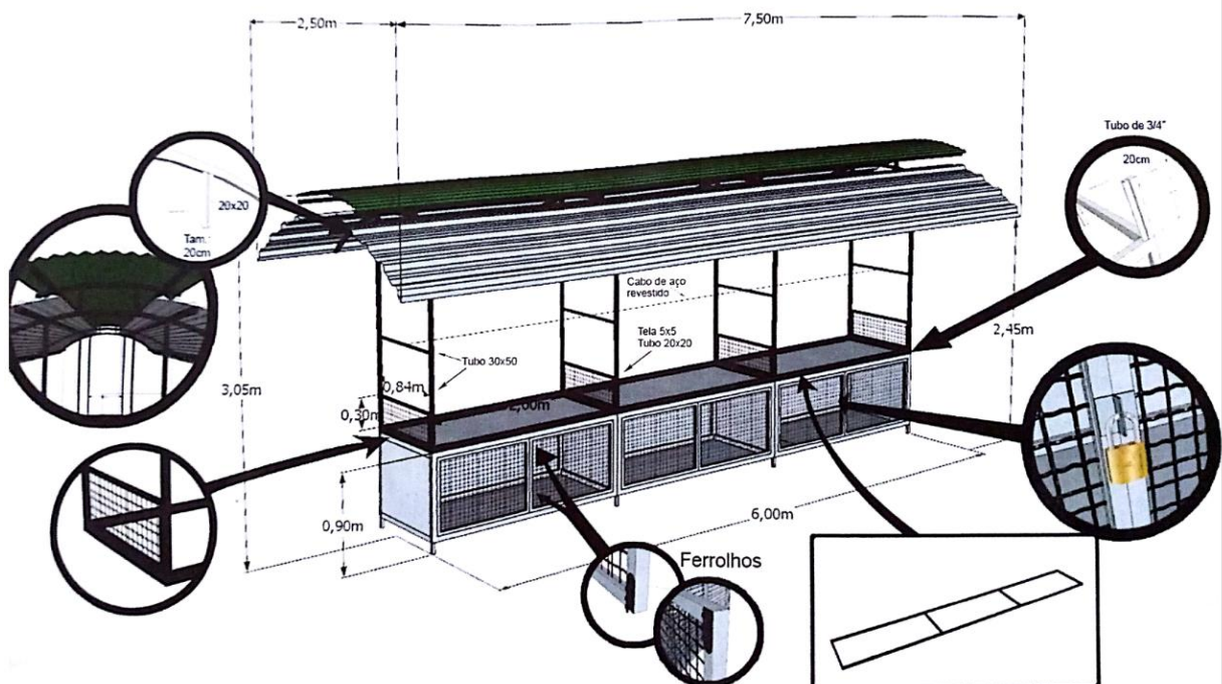
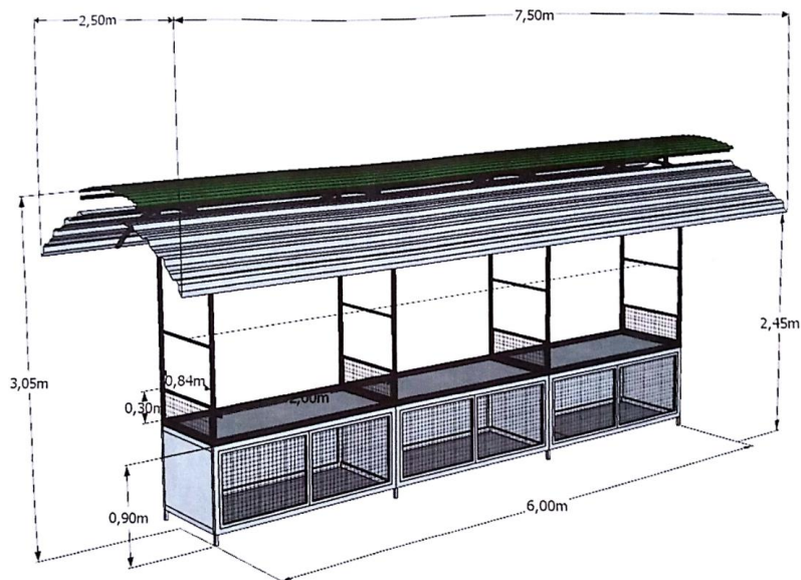


1. DA DESCRIÇÃO, QUANTIDADE E VALOR ESTIMADO DO OBJETO.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD M ²	VALOR (R\$)	
				UNIT M ²	TOTAL
01	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 9.650 m ² de FEIRAS LIVRES, constituída de Módulos de Barracas em estrutura metálica, estrutura em tubo, balcão em chapa e tela galvanizado, medindo 6,0m x 0,90m (blocos desmontáveis), com cobertura, medindo 7,50m x 2,58m, em tubo galvanizado, telha em aço galvanizado e telha translúcida (leitosa), 400 metros lineares de captação pluviométrica em calha de alumínio e tubo PVC e 55,20 metros lineares de calha, formato oval, entre os blocos em FIBRA DE VIDRO, Detalhes (ANEXO I)	m ²	9.650m ²	Xxxx	Xxxxxxx
02	Serviço de Instalação: Devendo compreender toda a mão de obra e materiais necessários (Tubos, Fita, Abraçadeira, Bucha, Parafusos, e afins) à entrega do bem em plenas condições de funcionamento. Serviço com garantia mínima de 12 (doze) meses	m ²	9.650m ²	Xxxx	Xxxxxxx
VALOR TOTAL ESTIMADO				R\$ XXXXXXXX	

MODELOS DE BARRACAS:

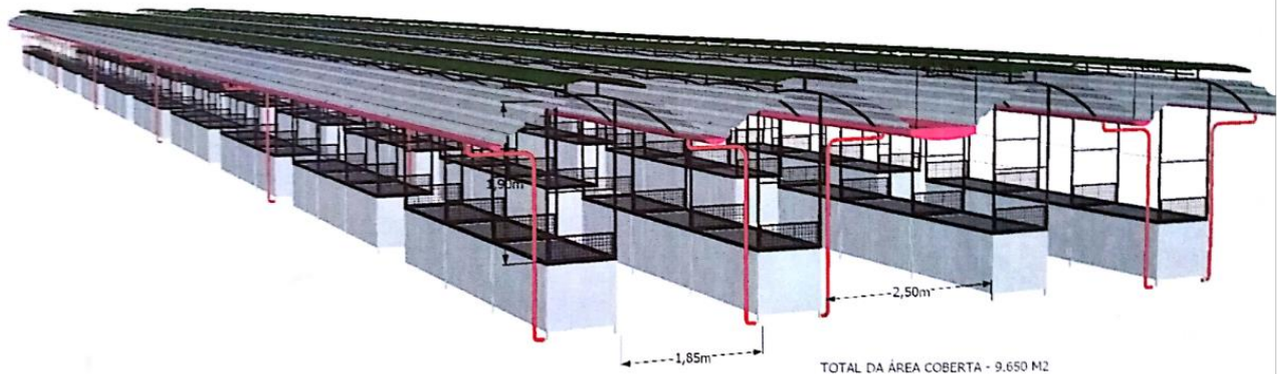
ANEXO I BARRACA E DETALHAMENTO (ITEM 1)



ANEXO II

MODELO DE IMPLANTAÇÃO DAS BARRACAS (ITEM 1)

MODELO DE
INSTALAÇÃO DE BARRACAS E COBERTURA - MERCADO MUNICIPAL DE MACEIÓ



ANEXO III

BARRACA PARA FEIRAS E ENTORNO DE MERCADOS PÚBLICOS

BARRACAS MODULARES

FABRICAÇÃO DE BARRACAS (FIXAS)

1. IDENTIFICAÇÃO MÓDULO

- Barraca FIXA (BALCÃO), 460 unidades, medindo 6,0m x 0,90m;
- Teto das Barraca FIXA, 460 unidades medindo 2,58m x 7,50mm;
- Fechamentos laterais revestidos em chapa de aço galvanizado;
- Instalação de 460 unidades de grades para delimitação de espaços entre os permissionários, para proteger os produtos a serem comercializados, em tubo galvanizado 30mmx50mm;
- Divisórias internas entre permissionários em chapa de aço galvanizado;
- Divisórias externas entre permissionários em tubo galvanizado e tela galvanizada;
- Fundos revestidos em 100% de chapa galvanizada;
- Frente composta por Balcão e Portas retráteis, em chapa de aço galvanizado e Tela galvanizada, respectivamente;
- Instalações de cabos de aço para servir de “varal de exposição de produtos”;
- 4.000 metros lineares de Calhas de ALUMÍNIO instaladas em todos os corredores e extremidades;
- 1.150 metros lineares de Calhas Ovais (418 unidades), em Fibra de Vidro;
- Instalação de captação pluviométrica, com tubo PVC.

1.1. ESPECIFICAÇÃO DA COBERTURA

- Cobertura em forma de arco, em telha de aço galvanizado e telha polipropileno translúcida leitosa, com queda d’água em dois sentidos, encaminhado água para calhas de ALUMÍNIO.

1.2. QUANTIDADES

- Total de 460 unidades de barracas e 9.650 m² de área coberta em Telha Galvanizada e Telha polipropileno Translúcida Leitosa, com calhas de alumínio entre os módulos;
- Total de 1.380 permissionários (03 permissionários por unidade de barraca)

2. ESPECIFICAÇÕES DA BARRACA

- **PLANTA BAIXA E PROJETO BASICO:** Procurar a Secretaria Municipal do Trabalho, Abastecimento e Economia Solidária - **SEMTABES**, localizada na Rua do imperador, nº 141,

– Centro, no setor de Diretoria de Abastecimento, EMAIL: semtabes.abastecimento@gmail.com, Telefone: (82) 3315 - 6207.

- **BASE ESTRUTURAL DA BARRACA**: Barraca construída de esqueleto em TUBO INDUSTRIAL METALON GALVANIZADO, bitola 30mm x 50mm, chapa 1,25mm, em toda a grade estrutural, com **todas as soldas galvanizadas “a quente”, no Sistema de Galvanização por Aspersão Térmica Oxi-Acetilênica, FUSÃO DE ZINCO, formando um bloco 100% galvanizado;**

- **LATERAIS E DIVISÓRIAS ENTRE OS PERMISSIONÁRIOS**: 02 (duas) unidades de Laterais da barraca, 02 (duas) divisórias internas, medindo 0,80m x 1,0m, cada, forradas com CHAPA GALVANIZADA, espessura 1,25mm, estruturado em tubo industrial galvanizado, bitola 30mm x 50mm, espessura 1,25mm, e 04 (quatro) divisórias externas, medindo 0,30m x 0,84m, cada, em tela de aço galvanizado, abertura de 50mm x 50mm, espessura de 2,76mm, fixada em tubo industrial galvanizado, bitola 20mm x 20mm, soldada no sistema MIG e **galvanizado “a quente”, no Sistema de Galvanização por Aspersão Térmica Oxi-Acetilênica, FUSÃO DE ZINCO, formando um bloco 100% galvanizado**, fixadas as chapas com parafusos brocantes, sextavado, galvanizados, na bitola 1/2”;

- **FRENTE DA BARRACA**: 01 (Uma) unidade de Frente da barraca, medindo 6,0m x 0,80m forrado com CHAPA GALVANIZADA, espessura 1,25mm, estruturado em Tubo Industrial Metalon Galvanizado, bitola 30mm x 50mm, espessura 1,25mm, soldado no sistema MIG e **galvanizado “a quente”, no Sistema de Galvanização por Aspersão Térmica Oxi-Acetilênica, FUSÃO DE ZINCO, formando um bloco 100% galvanizado**, fixadas as chapas com parafusos brocantes, sextavado, galvanizados, na bitola 1/2”;

- **FUNDO DA BARRACA**: 01 (Uma) unidade de Fundo, composta de 03 (três) compartimentos, medindo 1,50m x 0,70m, com 02 (duas) portas, cada, confeccionado em Tela de Aço Galvanizado, abertura de 50mm x 50mm, espessura de 2,76mm, equipadas com porta cadeado, fabricado em cantoneira “L”, bitola 1 1/2” x 1/8” e fixadas na estrutura com 02 (duas) unidades de dobradiças/cunho de ferro de 1/2”, estruturadas com Tubo Industrial Metalon galvanizado, bitola 30mm x 30mm, espessura 1,25mm, **soldada no sistema MIG, galvanizada “a quente” por Aspersão Térmica Oxi-Acetilênica, FUSÃO DE ZINCO, formando um bloco 100% galvanizado;**

- **BALCÃO DA BARRACA**: 01 (Uma) unidade de Balcão da Barraca, medindo 6,0m x 0,80m, construído em CHAPA GALVANIZADO, espessura 1,25mm, fixado na lateral da estrutura da barraca com parafusos brocantes, sextavado, galvanizado, estruturada em Tubo Industrial Metalon Galvanizado, bitola 30mm x 50mm, espessura 1,25mm, soldado ao sistema MIG **galvanizado “a quente”, no Sistema de Galvanização por Aspersão Térmica Oxi-Acetilênica, FUSÃO DE ZINCO, formando um bloco 100% galvanizado;**

- **ESTRUTURA FIXADA NOS BALCÕES PARA DELIMITAÇÃO DE ESPAÇO ENTRE PERMISSIONÁRIOS E PROTEÇÃO DOS PRODUTOS COMERCIALIZADOS**: Instalação de grade para proteção dos produtos expostos, com 02 (dois) divisores, formando 03

(três) espaços de 2,00m x 0,80m, para 03 (três) permissionários por unidade de barraca, fixado em cima do balcão da barraca, utilizando parafusos brocantes de ½”, medindo 6,00m x 0,80m, fabricada em tubo industrial de metalon galvanizado, bitola de 30mm x 50mm, espessura de 1,25mm, soldado com sistema MIG, **galvanizado “a quente”, no Sistema de Galvanização por Aspersão Térmica Oxi-Acetilênica, FUSÃO DE ZINCO, formando um bloco 100% galvanizado;**

- **INSTALAÇÃO DE VARAL EM CABO DE AÇO:** Instalação de 460 unidades de cabo de aço de 1/8”, revestido de plástico, presos com nicropress de alumínio, fixado com parafuso sem-fim, bitola de ¼” em suas extremidades;

- **ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DA BARRACA:** Fixação de 01 (uma) unidade de IDENTIFICAÇÃO, confeccionado em VINIL, com impressão digital, medindo 0,15M X 0,50M, com informações relativa a numeração da barraca, nome do permissionário, patrocínio e brasão da prefeitura de Maceió;

- **COBERTURA DA BARRACA:** Cobertura da barraca, medindo 7,50m x 2,58m, a 2,45m de altura do solo (parte mais baixa) e 3,05m de altura do solo (ponto mais alto), com Telha de Aço Galvanizado 0,43mm, montadas em dois vãos paralelos, medindo 7,50m x 1,05m, cada, modelo “Trapezoidal”, com 01 (uma) clarabóia no centro, em Telha Trapezoidal Polipropileno Translúcida Leitosa, acima das telhas de metal, para passagem de ar e luz, medindo 1,05m x 7,50m, fixada na estrutura com parafusos brocantes, sextavado, galvanizados, na bitola 1/2”, com estrutura fabricada em Tubo Industrial Metalon galvanizado, bitola 30mm x 50mm, espessura 1,25mm, soldado no sistema MIG e **galvanizado “a quente”, no Sistema de Galvanização por Aspersão Térmica Oxi-Acetilênica, FUSÃO DE ZINCO, formando um bloco 100% galvanizado.**

- **CALHAS ALUMÍNIO E ESCOAMENTO PLUVIOMÉTRICO:** Instalação de 4.000 metros lineares de CALHAS, sendo 1.600 metros com 0,25m de largura, 1.600 metros com 0,31m de largura e 800 metros com 0,78m de largura, confeccionadas em alumínio dobrado, espessura 0,50mm, fixadas na estrutura da barraca, como também na telha, utilizando cantoneira de ferro “L”, bitola 1” x 1/8”, nos espaços de 1m a 1m; instalação de Tubo de esgoto PVC branco de 75mm, para escoamento pluviométrico em 250 pontos de intercessão, com 3,50 metros cada ponto, utilizando 500 unidades de joelhos PVC 75/75mm e 250 unidades de redução PVC 100/75mm;

- **CALHA DE FIBRA DE VIDRO:** Instalação de 418 unidades de Calhas Ovais, medindo 2,76 metros, cada, entre os blocos de barracas, no encontro entre as telhas de aço galvanizado.