ESTANDE: INSTALAÇÃO DE ESTANDE PARA EXPOSIÇÃO

FEIRA: **EXPODIRETO 2019**LOCAL: **NÃO-ME-TOQUE /RS**

ÁREA DO ESTANDE: 100m² (10m X 10m)

1. APRESENTAÇÃO:

Estas Especificações Técnicas definem os serviços a serem executados e os materiais a serem empregados.

2. INSTALAÇÃO DO ESTANDE:

2.1 Limpeza do Terreno:

Antes do início dos trabalhos de construção, será providenciada a limpeza do terreno e o seu nivelamento conforme cotas de nível indicadas no projeto arquitetônico.

2.2 Locação do estande:

A montadora procederá a instalação, obedecendo aos projetos, com base em pontos prédeterminados a partir dos quais prosseguirá os serviços sob sua inteira responsabilidade. Procederá a aferição das dimensões, dos alinhamentos, dos ângulos e de quaisquer outras indicações constantes no projeto com as reais condições encontradas no local. Havendo discrepâncias entre as reais condições e o projeto, a ocorrência será objeto de comunicação por escrito à fiscalização, que deliberará a respeito.

2.3 Instalações Provisórias:

As instalações provisórias de água e energia elétrica ficarão a cargo da contratada. Deverá ser construído depósito, de acordo com as normas vigentes, de modo a atender às necessidades da Universidade na feira, bem como, o acondicionamento do material, do mobiliário e dos aparelhos necessários.

3. INFRA-ESTRUTURA E ESTRUTURA

Serão objetos de projeto específico. Dimensões e especificações técnicas conforme projeto estrutural e memorial descritivo estrutural.

3.1 Sala Móvel:

- Escritório móvel tipo estande fechado medindo $18m^2$ (6,0m x 3,0m), com vidros nas laterais e na parte frontal com porta de correr e chave, sendo a mesma em estrutura metálica em tubo (0,80m x 0,80m) e a parte inferior da estrutura em perfil U (0,80m x 0,40m) com parede de 3mm;
- Assoalho em estrutura de madeira e compensado naval 18mm, piso sintético de 3mm de espessura:
- Parede frontal e lateral em vidro laminado temperado (4mm + 4mm);
- Portas de Correr em alumínio com vidros laminado temperado (4mm + 4mm);
- Banheiro medindo 1.10m x 0.90m:
- Vaso sanitário tipo motorhomer:
- Reservatório de água com capacidade de 200 I;
- Reservatório de resíduos com capacidade de 200 I;
- Parede inferior em chapa de alumínio, composto por vedação térmica e acústica.

3.2. Telhado em alumínio zincado composto por:

- Forro em alumínio composto;
- Parte superior térmica e acústica;
- Painel em sombrite medindo 8m x 4m;
- Poste de madeira tratada de 6m, com 20 cm de diâmetro:
- Telha isotérmica trapezoidal tp 40 (sendo a parte inferior lisa frisada).

4. MATERIAS A SEREM UTILIZADOS:

4.1 Móveis:

- Mesa de reunião com 10 cadeiras com almofada;
- Mesas tipo bistrô com 18 banquetas;
- Balcão de apoio (1m x 0,60m x 1,20 m);
- Mesas com tampo de vidro, "pés" em estrutura de alumínio (diâmetro 1m);
- Cadeiras plásticas na cor preta em estrutura metálica.

4.2 Eletrodomésticos:

- Geladeira 240 I;
- Fogao elétrico (02 bocas);
- Forno Microondas 18I;
- Pia medindo 1.20m x 0.60m;
- Ventiladores turbo vento seco (1m diâmentro);
- Condicionadores de ar de 12.000 btus.

4.3 Comunicação Visual:

- Adesivos internos no escritório medindo (5m x 2.5m);
- Adesivo perfurite na lateral do escritorio medindo (2m x 2m).

4.4 Depósito:

Depósito para utilização de uma cozinha medindo (2m x 2m);

5. ÁREA EXTERNA DO ESTANDE:

5.1 Terreno:

- Estrutura de madeira em pinus autoclavado;
- Colocação de feno ao redor do estande, espessura 10cm.

5.2 Pórtico de entrada:

- Estrutura metálica revestida em fibra de vidro com adesivo impressão digital.

5.3 Fachada:

Estrutura metálica revestida em lona com adesivo impressão digital.

6. INSTALAÇÃO ELÉTRICA:

A Instalação eléetrica será projetada de acordo com a NBR 5410.

7. INSTALAÇÃO HIDRÁULICA:

Será utilizada para o abastecimento do banheiro e da pia da cozinha.