

MEMORIAL DESCRITIVO

STAND

Autor do Memorial: Marco Antônio Silva Batista

CAU: A266883-1

MEMORIAL DESCRITIVO

O presente memorial descritivo tem por objetivo descrever os serviços, materiais e técnicas construtivas a serem utilizadas na execução do STAND do Coren Minas Gerais para a Expo-Hospital Brasil 2026.

Obra: Stand Coren MG para Expo-Hospital Brasil 2026

Endereço: Expominas - Av. Amazonas, 6200 - Gameleira - BH/MG - 30510-000

Proprietário: Coren/MG

Cnpj: 21.699.889/0001-17

Área: 20,00 m² (5mx4m)

1. CARACTERÍSTICAS DA CONSTRUÇÃO

1.1 - Estrutura

A estrutura estilo box truss Q30 de alumínio, com acabamento em MDF 6mm na cor carvalho claro ou similar. Serão 4 cubos de 5 faces, 4 peças de 50x30x30, 8 peças de 70x30x30, 18 peças de 100x30x30, 136 parafusos com porca e 2 arruelas em cada.

1.2 - Paredes

As paredes serão em MDF 18mm, 2 na cor branco e 1 adesivada.

1.3 - Cobertura

A cobertura será no estilo de um pergolado, todo vazado a fim de passar a fiação da iluminação e também suportar a mesma, composta por 5 estruturas de metalon com acabamento em MDF 6mm na cor carvalho claro ou similar. Serão 4 estruturas de 500x30x10 e 1 de 108x20x13.

1.4 - Piso

O piso será o vinílico click tom cinza, sendo instalado direto no piso existente, total de 20M².

1.5 - Instalações elétricas

Serão instaladas 10 tomadas e 1 interruptor de sobrepor com tensões 110 e 220, como mostrado no projeto.

2. SERVIÇOS PRELIMINARES E GERAIS

2.1 - Instalações provisórias

Será implantado um canteiro de obras dimensionado de acordo com o porte e necessidades da obra. Utilizando todos os 20 m² como próprio canteiro de obras.

2.2 - Máquinas e ferramentas

As máquinas a serem usadas na construção, serão adotadas de acordo cada uma das etapas da construção. Utilizando máquinas e ferramentas para marcenaria e serralharia.

2.3 - Limpeza permanente da obra

A obra será mantida constantemente limpa e organizada ao final de cada expediente.

2.4 - Segurança e higiene dos operários

A obra será suprida de todos os materiais e equipamentos necessários para garantir a segurança e higiene dos operários, utilizando todos os tipos de EPIs. Tais como: óculos de segurança, máscara PFF2/N95, protetor auricular, botas com biqueira.

3. PISO

3.1 Piso

Será instalado o piso vinílico click na cor cinza, sobre o próprio piso do local, trazendo um aspecto mais premium para o piso, com um total de 20m².

4. PAREDES/DIVISÓRIAS

4.1 – Parede

Serão colocadas 3 paredes de MDF 18mm fixadas direto no box truss. 1 com medida de 5000mmx2500m (parede do fundo) e as outras 2 com medidas de 4018mmx2500mm (paredes laterais). As laterais serão de MDF branco e a do fundo será adesivada.

4.2 - Parede adesivo

Na parede principal do fundo será feito um adesivo em toda a parede, com detalhes orgânicos em azul e a imagem de um enfermeiro na lateral direita, o meio ficara todo branco pois será colocado um painel a frente (como mostrado nas imagens do projeto, no tópico 9).

5. COBERTURA/ILUMINAÇÃO

5.1 – Pergolado

A cobertura será através de 4 peças com estrutura de metalon e revestido com ACM amadeirado, formando um pergolado que sustentara toda a iluminação.

5.2 – Spot

Serão colocados 21 spots de LED de 5W, na cor branco frio. Disposição de acordo a planta de pontos de iluminação.



5.3 – Pendente simples

Serão colocados 16 pendentes simples de soquete E27 com lâmpada de filamento 4W na cor branco quente. Disposição de acordo com a planta de pontos de iluminação.



5.4 – Pendente vidro

Será colocado 1 pendente de vidro na cor branco com soquete E27 e lâmpada de filamento 4W na cor branco quente. Disposição de acordo com a planta de pontos de iluminação.



6. PONTOS ELÉTRICOS

6.1 - Tomadas

Serão instaladas tomadas de sobrepor, com fio e canaletas passando pelo lado de fora da parede do stand.

6.1.1 - Tomadas 30 cm

Será instalada 7 tomadas simples, com altura de 30 cm. Todas como mostra na planta de pontos elétricos e com tensão de 127 V (110 V)

6.1.2 - Tomadas 110 cm

Será instalada 2 tomadas duplas, com altura de 110 cm, com entrada de 10a e 20a em cada. Ambas como mostrado na planta de pontos elétricos e com tensão de 127 V (110 V) e 220 V, uma de cada.

6.1.3 - Tomadas 160 cm

Será instalada 1 tomada simples, com altura de 160 cm, com entrada de 10a e 20a. Como mostrado na planta de pontos elétricos e com tensão de 127 V (110 V).

6.2 - Interruptor

Será instalado 1 interruptor de sobrepor triplo com fio passando por dentro do pilar e seguindo pelas vigas ate os pontos de iluminação, como vai ser mostrado na planta de pontos elétricos e na planta de pontos de iluminação.

6.2.1 - Interruptor triplo

Será instalado um interruptor triplo, com altura de 110 cm. Como mostrado na planta de pontos elétricos e nos circuitos pontos de iluminação.

7. MOBILIÁRIO

As imagens serão meramente ilustrativas para maior entendimento na hora de escolher o mobiliário para o stand, podendo variar entre as marcas, mas sempre optando por materiais e marcas de melhor qualidade entre as opções e mantendo a aparência o máximo com o que está sendo mostrado com as imagens de referência e no projeto.

7.1 - TV 55'

Será fornecido 1 televisão de 55' de 4k para apresentação de vídeos das novidades a cerca do Coren. Que dê para conectar através de HDMI, WIFI e que faça espelhamento de tela.



7.2 - Lixeira

Será fornecido 2 lixeiras quadradas com pedal de 12 litros, juntamente com os sacos de lixo também de 12 litros na cor preto.



7.3 - Bebedouro

Será fornecido 1 bebedouro de coluna na cor branca para galão de 20 litros com saída de água gelada e natural com tensão de 127 V (110 V), juntamente com o galão de 20 litros.



7.4 - Poltrona

Será fornecido 4 Poltronas de linho no tom de bege, com apoio de madeira clara e com medidas de aproximadas de 70cmx75cm.



7.5 - Mesa de centro

Será fornecido 1 Mesa de centro com formato orgânico de madeira clara e com medida de 100cmx50cm.



7.6 - Tapete

Será fornecido 1 tapete de algodão na cor cru e com medida de 3,50mx1,50m.



7.7 - Banqueta

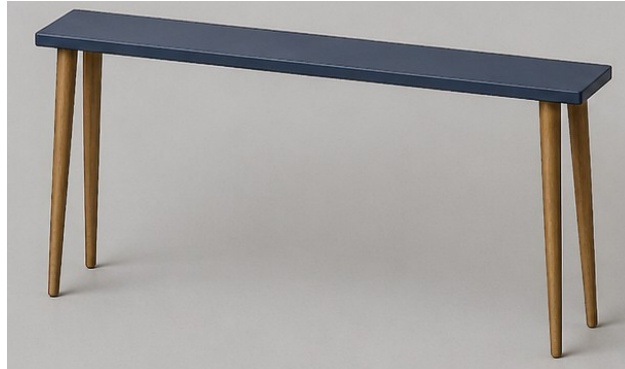
Será fornecido 2 banquetas em madeira clara com encosto e medidas de 40cmx40xm e altura de 75cm.



8. MOBILIÁRIO PRE MOLDADO

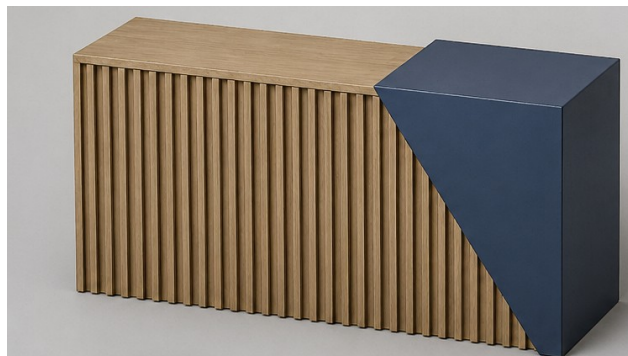
8.1 – Mesa

Será construído uma mesa de madeira com tampo em MDF azul e pés palito de madeira clara, com medidas de 150cmx30cm e altura de 100cm. Como mostrado no DET02 do projeto arquitetônico.



8.2 - Bancada móvel

Será construída uma bancada que seja móvel em MDF com medida de 150cmx60cm e altura de 90cm, com 4 rodinhas rodízio gel giratório 50mm com trava, ripado na parte frontal, 2 portas na parte de trás com divisória no meio e um detalhe em MDF azul na lateral direita. Tudo como mostrado no DET01 do projeto arquitetônico.



8.3 – Painel

Será construído um painel com medidas de 100cmx10cm, altura de 210cm e armação toda em MDF azul com fita de LED mangueira neon na cor branco frio embutida internamente (total de 540cm), fonte de 12V e controle para ligar a fita de LED, vidro temperado no meio e adesivos com escritas na cor branca: “Coren MG” “Expo-Hospital Brasil” “2026” “Pulso firme.” “Orgulho de ser enfermagem.” “Cuidar é a nossa essência.” “#SOMOSENFERMAGEM”, como mostrado na imagem abaixo. Toda a estrutura está descrita no DET03 do projeto arquitetônico.



8.4 – Logo

Será feito 2 tipos de logo, um horizontal para ser colocado na parte interna (160x50) e um vertical retroiluminado para ser colocado na fachada (75x50).



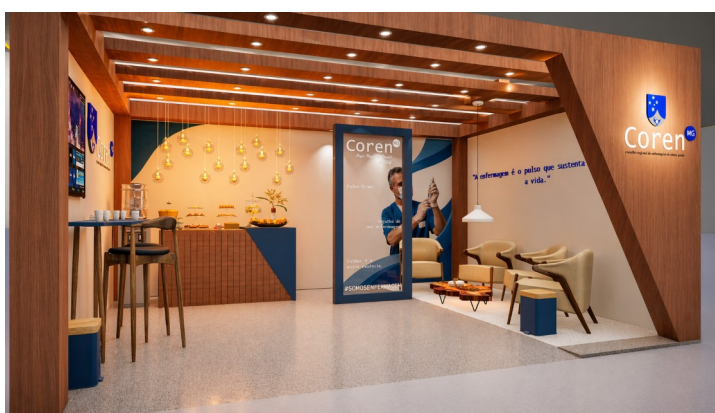
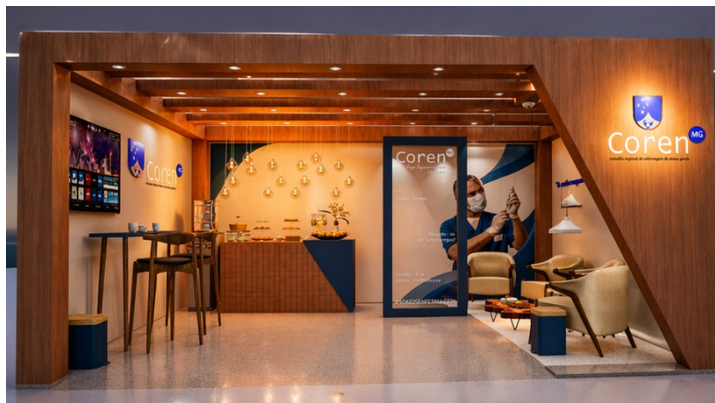
8.5 - Frase em MDF

Será feito uma frase em MDF pintada na cor azul com altura de 9cm e espessura de 4cm.

"A enfermagem é o pulso que sustenta a vida."

9. PROJETO

9.1 - Projeto completo





9.1 - Projeto painel “capa de revista”



Observação: Tudo como consta no projeto.

Belo Horizonte – MG, Abril de 2026.

Marco Antônio Silva Batista

CAU: A266883-1

Responsável Técnico