

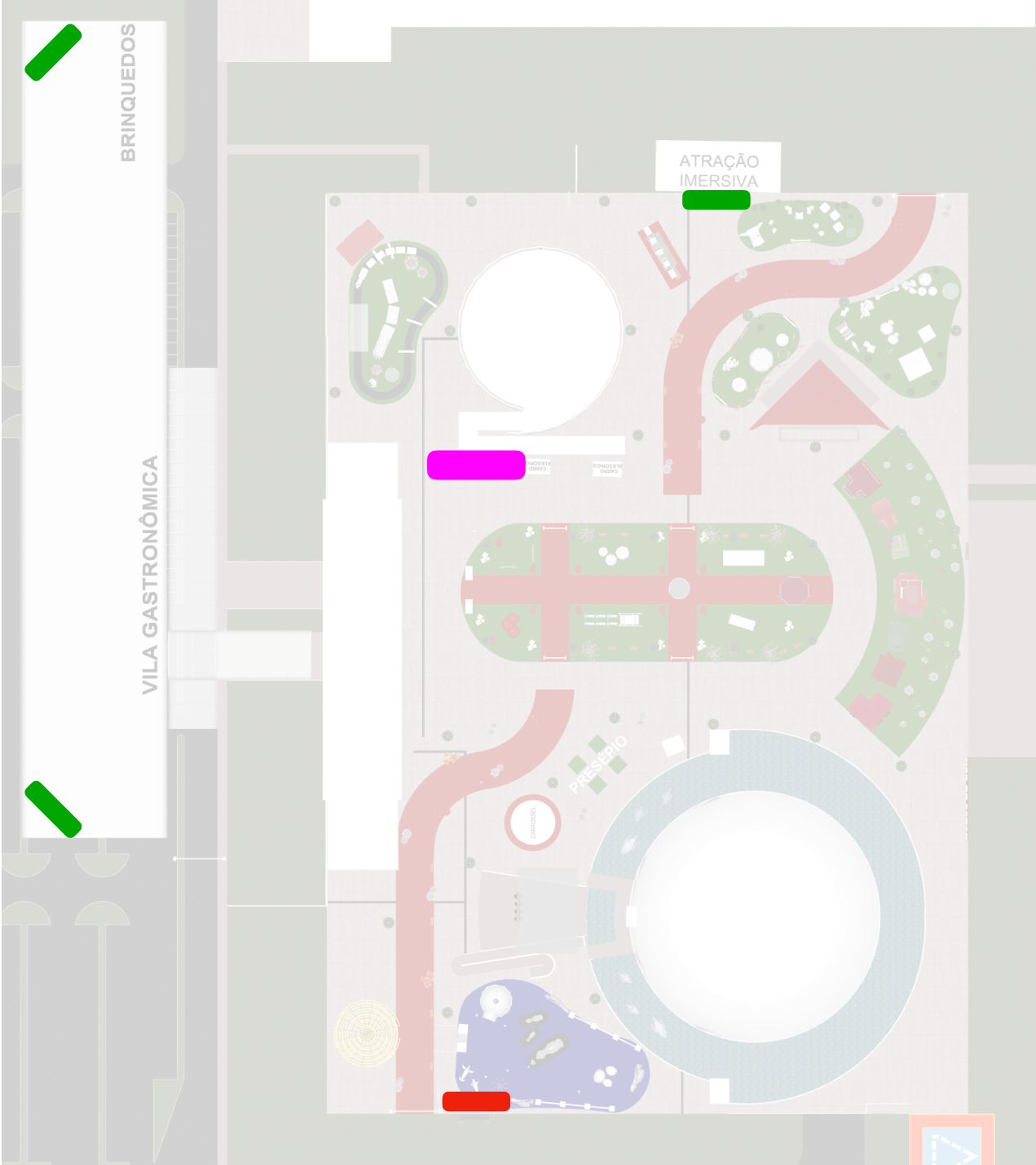
Painel de Led - Esplanada CCON

Natal do Bem OVG 2024 - Goiânia GO

QNT	ITEM
EQUIPAMENTO	
01	<p>Painel de Led com resolução P3 ou superior, Outdoor, com processamento 4k. Tamanho de 9m x 5m (=45m²). Localizado na ESPLANADA ao lado da rampa de acesso ao Museu, de frente para a "Grande Árvore" e de lado para o "Boulevard" e Vila das Casinhas, conforme planta baixa. Deverá possuir controladora compatível para gestão dos Painéis de Led (Modelo de referência NOVASTAR).</p> <p>Estrutura de Box Truss Dupla em formato de cubo para fixação do painel. Revestida em tecido cor VERDE MUSGO. Tamanho de 9,60m x 2,60m e 8,30m (Comprimento x Profundidade x Altura). A estrutura deverá possuir contrapesos INTERNOS específicos assegurando que o painel fique estável e agente as condições severas de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.</p>
01	<p>Painel de Led com resolução P3 ou superior, Outdoor, com processamento 4k. Tamanho de 5m x 3m (=15m²). Localizado na ESPLANADA de costas para a atração imersiva e de frente para o "monumento dos direitos humanos", conforme planta baixa. Deverá possuir controladora compatível para gestão dos Painéis de Led (Modelo de referência NOVASTAR).</p> <p>Estrutura de Box Truss para fixação do painel. Revestida em tecido cor VERDE MUSGO. Tamanho de 5,60m x 4,50m (Comprimento x Altura). A estrutura deverá possuir contrapesos específicos assegurando que o painel fique estável e agente as condições severas de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.</p>
01	<p>Painel de Led DUPLA FACE resolução P3, Outdoor, com processamento 4k. Tamanho de 5m x 3m (=15m²). Localizado na ESPLANADA entre o mundo gelado e a grande árvore. Deverá possuir controladora compatível para gestão dos Painéis de Led (Modelo de referência NOVASTAR). Os painéis serão instalados um de costas um para o outro. Os painéis devem ser individuais com opção de enviar conteúdo diferente para cada lado do painel.</p> <p>Estrutura de Box Truss DUPLA para fixação dos painéis. Revestida em tecido cor VERDE MUSGO. Tamanho de 5,60m x 4,50m (Comprimento x Altura). A estrutura deverá possuir contrapesos específicos assegurando que o painel fique estável e agente as condições severas de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.</p>
01	<p>Painel de Led com resolução P3 ou superior, Outdoor, com processamento 4k. Tamanho de 5m x 3m (=15m²). Localizado na PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO de costas para rua de acesso ao CCON, conforme planta baixa. Deverá possuir controladora compatível para gestão dos Painéis de Led (Modelo de referência NOVASTAR).</p> <p>Estrutura de Box Truss para fixação do painel. Revestida em tecido cor VERDE MUSGO. Tamanho de 5,60m x 4,50m (Comprimento x Altura). A estrutura deverá possuir contrapesos específicos assegurando que o painel fique estável e agente as condições severas de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.</p>
01	<p>Painel de Led com resolução P3 ou superior, Outdoor, com processamento 4k. Tamanho de 5m x 3m (=15m²). Localizado na VILA DOS BRINQUEDOS entre a praça de alimentação, conforme planta baixa. Deverá possuir controladora compatível para gestão dos Painéis de Led (Modelo de referência NOVASTAR).</p> <p>Estrutura de Box Truss para fixação do painel. Revestida em tecido cor VERDE MUSGO. Tamanho de 5,60m x 4,50m (Comprimento x Altura). A estrutura deverá possuir contrapesos específicos assegurando que o painel fique estável e agente as condições severas de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.</p>

QNT	ITEM
01	<p>Painel de Led para PUBLICIDADE com resolução P5 ou equivalente, Outdoor Tamanho de 2,5m x 4m (=10m²). Localizado de frente para a RODOVIA, no gramado frente ao Heliponto, conforme planta baixa. Deverá possuir controladora própria compatível para gestão do Painéis de Led, com conectividade USB, WIFI, RJ45 e NUVEM, para rodar vídeos no formato MP4, AVI e possuir funções de Texto, Vídeo, Imagem, Fotos e GIF's.</p>
01	<p>Estrutura de Box Truss para fixação do painel. Revestida em tecido cor VERDE MUSGO. Tamanho de 3,0m x 5,00m (Comprimento x Altura). A estrutura deverá possuir contrapesos específicos assegurando que o painel fique estável e aguento as condições severas de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.</p>
SISTEMA E TÉCNICA	
01	<p>Técnico de Painel/Vídeo capacitado e treinado para operação do evento, com ampla experiência na área.</p>
02	<p>Notebook com Processamento i7 ou acima, com 16GB de memória RAM, com placa de vídeo dedicada RTX ou acima, com SSD. Capaz de suportar com folga a transmissão de dados para o painel sem Delay e ou perda de resolução da imagem. Software para gestão e mandada de sinal de vídeo já instalado.</p>
	<p>Todo equipamento e cabeamento necessário para a ligação dos itens acima listados, sendo cabos de energia injetados, cabeamento de Rede CAT 6 blindado e/ou fibra e cabeamento de sinais específicos para o fim. <i>Lembrando que o cabeamento irá passar muitas vezes próximo de outros cabos que possam induzir sobre o cabo de sinal e acabar causando interferências ou perda de imagem. (Recomendado fibra e/ou cabos blindados).</i></p>
	<p>Todos materiais e mão de obra para instalação dos itens acima listado, seguindo as normas técnicas.</p>
	<p>Toda estrutura e sistema devem ser devidamente aterrado.</p>
	<p>Os painéis devem ter mandadas individuais de sinal para cada um, podendo transmitir conteúdos distintos simultaneamente em painéis diferentes.</p>
	<p>Todo Cabeamento que passar pelo chão deverá estar dentro de passa cabos específicos para o fim.</p>

GEOLOCALIZAÇÃO PAINÉIS DE LED



PAINEL MENOR 5m x 3m	
PAINEL DUPLO 5m x 3m	
PAINEL MAIOR 9m x 3m	
PAINEL Publicidade 4m x 3m	

ANOTAÇÕES
