

MEMORIAL DESCRITIVO EXECUTIVO – ESTANDE INTERMODAL

Anexo Técnico ao Termo de Referência – Execução do Estande Intermodal

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

1.1. Padrões e Premissas Executivas Gerais.

Todos os serviços descritos neste Memorial Descritivo Executivo deverão ser executados com observância às tolerâncias construtivas usuais para estruturas temporárias, garantindo alinhamento, nivelamento, prumo, estabilidade e acabamento compatíveis com o padrão institucional do estande.

- Projeto: Estande Institucional Intermodal – Arquitetura (Estudo de Intervenção)
- Tipo: Estrutura temporária para evento
- Finalidade: Representação institucional, atendimento ao público, reuniões, áreas de estar, bar/copa, apoio operacional e exposição de marca
- Evento: Intermodal

2. CONCEITO ARQUITETÔNICO E PREMISSAS

O estande foi concebido com linguagem arquitetônica contemporânea, institucional e tecnológica, adotando premissas executivas claras, visando transmitir inovação, solidez e integração entre os Portos representados, bem como garantir viabilidade construtiva, segurança operacional e desempenho técnico durante todo o período do evento. O conceito prioriza:

- forte presença visual e fácil identificação institucional;
- transparência e integração visual entre ambientes internos e externos;
- fluidez de circulação e conforto aos usuários;
- uso de elementos cenográficos e tecnológicos como painéis digitais, testeira em LED e iluminação cênica.

A composição volumétrica adota testeira perimetral em painel de LED, forro cenográfico em policarbonato ondulado com iluminação integrada, painéis em madeira e comunicação visual destacada.

3. IMPLANTAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DOS AMBIENTES



O estande será implantado sobre piso nivelado do pavilhão de exposições, conforme layout aprovado em projeto arquitetônico, contemplando:

- área aberta de recepção e estar, com mesas bistrô e banquetas;
- áreas de reuniões fechadas com divisórias em vidro;
- espaços de estar institucional;
- balcão de apoio/bar para eventos;
- copa de apoio;
- depósitos e áreas técnicas;
- circulação interna ampla e desobstruída.

As dimensões, áreas e posicionamento dos ambientes obedecem rigorosamente às pranchas do projeto arquitetônico.

4. SISTEMAS CONSTRUTIVOS, MATERIAIS E PADRÕES EXECUTIVOS

Todos os sistemas construtivos deverão atender às normas técnicas aplicáveis, em especial às ABNT NBR 6120, NBR 8800, NBR 7199, NBR 9050, NBR 5410 e regulamentos do pavilhão e do Evento Intermodal.

4.1 Estrutura

A estrutura modular metálica deverá ser dimensionada considerando cargas permanentes e acidentais, incluindo painéis de LED, forros, elementos cenográficos, equipamentos e ações acidentais, com contraventamentos e sistemas de fixação adequados, garantindo estabilidade global durante todo o evento.

O estande será executado com estrutura modular metálica, própria para estandes de grande porte, projetada para montagem e desmontagem rápida, com sistemas de fixação, contraventamento e estabilização adequados, garantindo estabilidade global durante todo o evento.

4.2 Fechamentos

- Divisórias em drywall com acabamento em pintura acrílica fosca, na cor Azul Calça Jeans (Suvinil);
- Divisórias e portas em vidro temperado ou laminado, com espessura mínima de 10 mm, incluindo ferragens e películas de privacidade;
- Painéis em drywall revestidos em MDF laminado padrão Freijó Escuro Raízes.

4.3 Marcenaria



A marcenaria será executada sob medida, incluindo:

- balcões de apoio e balcões de bar com portas, prateleiras internas e lixeiras embutidas;
- aparadores para materiais de divulgação;
- painéis e elementos de apoio;
- tampos em MDF laminado ou granito, conforme indicação em projeto.

Todos os elementos de marcenaria deverão apresentar estabilidade, resistência mecânica e padrão estético institucional.

5. FORRO E ELEMENTOS CENOGRÁFICOS

- Forro em policarbonato compacto, em formato ondulado, composto por cinco painéis escalonados, com gradação de tons de azul, fixados à estrutura do estande;
- Aplicação de fitas de LED contínuas nas bordas dos painéis de policarbonato, integradas ao sistema de iluminação cênica;
- Rebaixo de forro em madeira ripada nas áreas indicadas em projeto, com fitas de LED embutidas ou ocultas entre os ripados, criando efeito luminoso indireto e acolhedor;
- Painéis verdes decorativos com folhagem artificial.

Todos os elementos cenográficos deverão ser devidamente fixados, garantindo segurança, estabilidade e integração visual com o conjunto arquitetônico.

6. COMUNICAÇÃO VISUAL E TECNOLOGIA

O estande contará com sistema integrado de comunicação visual e tecnologia, incluindo:

- testeira perimetral em painel de LED outdoor para uso indoor, instalada em todo o perímetro indicado em projeto;
- painéis em ACM 3D com logomarcas institucionais iluminadas;
- painéis blacklight;
- totens interativos com tela touch screen capacitiva;
- TVs e painéis digitais para exibição de conteúdos institucionais.

A testeira em LED possuirá resolução compatível com leitura a curta distância, estrutura própria de fixação, sistema de controle de conteúdo e operação contínua durante todo o evento.



7. MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS E QUANTITATIVOS

O mobiliário, equipamentos e sistemas descritos neste memorial deverão corresponder quantitativamente ao previsto na Planilha de Quantitativos – Anexo I do Termo de Referência, não sendo admitidas substituições sem prévia autorização da fiscalização.

Serão fornecidos e instalados, conforme layout aprovado:

- mesas bistrô e banquetas;
- mesas de reunião e cadeiras tipo diretor;
- poltronas, mesas de apoio e tapetes decorativos;
- estantes metálicas ou plásticas e guarda-volumes tipo locker;
- equipamentos de copa: geladeira duplex, micro-ondas e conjunto pia/balcão.

O mobiliário deverá atender aos requisitos de segurança, estabilidade, ergonomia e conforto, compatíveis com o uso público durante o evento.

8. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ILUMINAÇÃO E SISTEMAS ESPECIAIS

As instalações elétricas temporárias deverão ser executadas em conformidade com a ABNT NBR 5410 e normas correlatas, incluindo dispositivos de proteção, aterramento, quadros elétricos identificados e dimensionamento para simultaneidade de cargas, assegurando operação contínua e segura.

Os sistemas de iluminação deverão atender aos níveis adequados de iluminância e conforto visual para cada ambiente, incluindo iluminação geral, cênica e decorativa, conforme projeto arquitetônico.

As instalações elétricas serão temporárias, dimensionadas para atender simultaneamente os sistemas de iluminação geral e cênica, painéis de LED, totens interativos, TVs e equipamentos de copa, observando:

- normas técnicas aplicáveis e Manual do Expositor;
- dispositivos de proteção, aterramento e segurança;
- operação segura e contínua durante todo o evento.

A iluminação foi concebida para garantir conforto visual, destaque cenográfico e valorização da identidade institucional.

9. SEGURANÇA E NORMAS



A execução do estande deverá atender:

- às normas técnicas da ABNT aplicáveis;
- ao regulamento técnico e operacional do pavilhão;
- às normas de segurança do trabalho e do evento;
- às exigências de circulação livre e desobstruída.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O estande proposto apresenta solução arquitetônica funcional, segura e alinhada à identidade institucional, garantindo forte presença visual no Evento Intermodal, conforto aos usuários e adequado desempenho técnico durante todo o período de operação.

Eduardo Barão Batista
Subgerente de Infraestrutura
(assinado digitalmente)





Assinaturas do documento



Código para verificação: **4YQJV603**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



EDUARDO BARÃO BATISTA (CPF: 089.XXX.799-XX) em 23/02/2026 às 16:40:33

Emitido por: "SGP-e", emitido em 26/06/2024 - 12:15:04 e válido até 26/06/2124 - 12:15:04.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/UFNGU18xNjU1OV8wMDAwMDQ3MF80NzBfMjAyNI80WVFKVjYwMw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PSFS 00000470/2026** e o código **4YQJV603** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.