

COMO SÃO PAULO MERECE SER

MANUAL DE ESTRUTURA AÉREA



GL EVENTS
LIVE

NORMAS PARA ESTRUTURA AÉREA NO SÃO PAULO EXPO EXHIBITION & CONVENTION CENTER

Evento: _____ Período do evento: __/__/__ a __/__/__.

Montadora: _____

Local – SÃO PAULO EXPO - EXHIBITION & CONVENTION CENTER - Rodovia dos Imigrantes, s/n.º, Km, 1,5 – Água Funda – São Paulo/SP

Para utilização do serviço de Riggings, deverá ser apresentada a seguinte documentação à equipe de projetos da **GL events Live**. Todos os documentos deverão especificar o Nome do estande (expositor) e do responsável técnico. O responsável técnico deverá assinar todas as folhas.

- Memorial Descritivo fornecido pela GL events, contendo pesos individuais de cada equipamento e respeitando o limite de **50kg** por ponto nó.
- Planta de utilização da malha aérea, planta e elevação do stand com todos os elementos que serão pendurados (*não serão aceitas solicitações acima de 15 pontos sem o projeto*)
- Preenchimento completo deste manual com o número da ART e resumo das cargas suspensas e número de cabos.
- ART/RRT de execução, discriminando o material, peso e quantidade de pontos a serem utilizados para a fixação na estrutura metálica do pavilhão; incluindo: período do evento (montagem, realização e desmontagem), nome do evento, nome do estande
- Todas as estruturas aéreas metálicas deverão obrigatoriamente ser aterradas

O pagamento será realizado apenas por Boleto bancário até 2 dias antes do início da montagem do evento, após apenas por cartão de débito. **A instalação dos cabos aéreos ocorrerá somente após comprovação do pagamento.**

Informamos que a estrutura deverá ser pendurada através de cabo de aço fornecido e colocado pela GL EVENTS LIVE.

O fornecimento de cabos AC é responsabilidade da montadora. Cada ponto de AC compreende até 3 cabos simultâneos (mesma localização) dentro do estande e/ou do limite de 20 metros. A montadora deve estar presente no dia marcado para a devolução dos mesmos. Não fazemos guarda de material. Os cabos de energia / dados, cintas e talhas não retirados no dia da desmontagem serão descartados.

Todos os documentos devem ser enviados por e-mail somente para RiggingSPexpo@glbr.com.br ou pessoalmente aos cuidados do setor de projetos da GL events Live no SÃO PAULO EXPO - EXHIBITION & CONVENTION CENTER.

O projeto em .dwg da malha aérea do pavilhão poderá ser enviado mediante solicitação.

São Paulo, _____ de _____ de _____

Nome: _____

Assinatura: _____

ATESTADO DE ESTABILIDADE ESTRUTURAL

Evento: _____ Período do evento: ____/____/____a____/____/____.

Expositor: _____

Montadora _____

Nº da ART/RRT: _____

Local – SÃO PAULO EXPO - EXHIBITION & CONVENTION CENTER - Rodovia dos Imigrantes, s/n.º, Km, 1,5 – Água Funda
– São Paulo/SP.

Atesto para o fim de comprovação das condições de segurança de uso, que as estruturas edificadas temporariamente e de caráter provisório, no local acima indicado, encontram-se em perfeitas condições de segurança e montagem, estando de acordo com as limitações de carga estática das estruturas fixas do SÃO PAULO EXPO EXHIBITION & CONVENTION CENTER (50kg por ponto nó), conforme descrições abaixo:

Estruturas aéreas – inserir abaixo o resumo das estruturas a serem penduradas - peso total, número de pontos utilizados por estrutura e tipo de material utilizado:

Atesto, ainda, que as referidas instalações e materiais utilizados nas mesmas, encontram-se em perfeito estado de conservação, responsabilizando-me integralmente, civil e criminalmente no período acima, pelo uso adequado das mesmas e seu funcionamento seguro.

São Paulo, _____ de _____ de _____

Assinatura

Nome: _____

Engenheiro Civil / Arquiteto (ou outro profissional habilitado)

CREA/CAU nº _____ ART/RRT nº _____

ATENÇÃO: Todos os campos deste atestado são de preenchimento obrigatório.

TERMO DE RESPONSABILIDADE

Evento: _____ Período do evento: ____/____/____ a ____/____/____.

Expositor: _____

Montadora: _____

Nº da ART/RRT: _____

Local – SÃO PAULO EXPO EXHIBITION & CONVENTION CENTER - Rodovia dos Imigrantes, s/n.º, Km, 1,5 – Água Funda – São Paulo/SP

EMPRESA _____, com sede na Avenida/Rua _____ nº _____, CEP: _____ Cidade de _____, Estado de _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____ Inscrição estadual _____ declara, por seu procurador / representante legal abaixo assinado, Nome _____, portador do RG: _____.

Confirma ter recebido da GL events Live o “Manual de Normas de Infraestrutura Aérea”, contendo instruções para colocação de estrutura aérea adicional dos estandes, que será pendurada nas treliças metálicas do SÃO PAULO EXPO - EXHIBITION & CONVENTION CENTER para a realização dos serviços por parte de seus colaboradores. Responsabilizando-se por qualquer cumprimento das orientações recebidas, decorrente das atividades desenvolvidas, garantindo o atendimento das normas vigentes, descritas nos procedimentos recebidos.

Confirma, igualmente, responsável pela montagem do estande, material, equipe e por qualquer outro prestador de serviço contratado durante todo o período de montagem até a desmontagem do evento, além dos danos que porventura possam ocasionar ao SÃO PAULO EXPO EXHIBITION & CONVENTION CENTER ou a terceiros.

São Paulo, _____ de _____ de _____.

Assinatura

Nome: _____

Prazo de montagem _____

ATENÇÃO: Todos os campos deste termo são de preenchimento obrigatório.

FORMULÁRIO DE PONTO ESTRUTURA AÉREA

PREENCHA O FORMULÁRIO E ENVIE JUNTO COM COMPROVANTE DE PAGAMENTO POR E-MAIL

E-mail: RiggingSPexpo@glbr.com.br

SOLICITAÇÃO DE PONTO ESTRUTURA AÉREA

Valor do Ponto Aéreo/ AC: R\$ 300,00.

*** Valor válido até 2 dias úteis antes do início da montagem. Após, R\$330,00.**

Número de Pontos Aéreos.	Valor Unitário.	Valor Total.
Número de Pontos A/C	Valor Unitário	Valor Total.

Evento:

Estande Nº:

Expositor:

Montadora:

Responsável Montadora:

Fone: Celular:

Email para informações sobre montagem:

DADOS DE FATURAMENTO

Empresa:

Endereço:

CNPJ:

Inscrição Estadual:

E-mail para envio de boleto / fatura:

Pagamento:

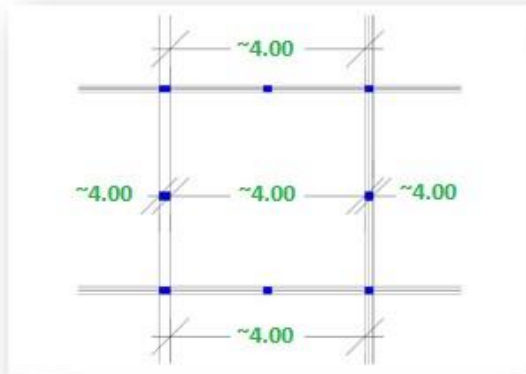
O boleto será enviado pela GL EVENTS LIVE S/A (CNPJ 78.954.286/0004-84) diretamente para o email acima, após a aprovação da documentação enviada.

PONTO ESTRUTURA AÉREA

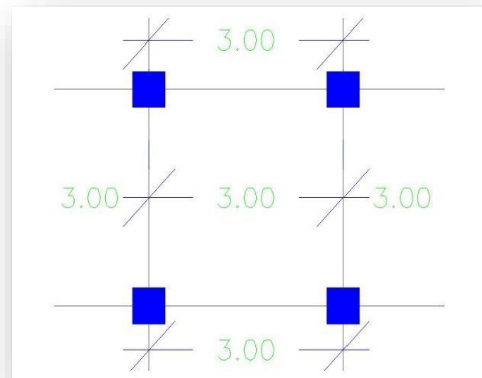
A estrutura metálica do São Paulo Expo tem capacidade máxima de carga por ponto aéreo de **50 Kg**, com distanciamento aproximado da fixação dos pontos por pavilhão, conforme desenho abaixo. *Pontos localizados em até 9 metros do limite do pavilhão possuem malha aérea diferenciada. Favor entrar em contato para recebimento do detalhamento.*

É proibida a utilização de dois ou mais pontos em um único ponto nó. Também é proibida a instalação dos cabos em local diferente do esquema abaixo.

PAVILHÃO 1, 2, 3, 4 e 5



PAVILHÃO 6, 7 e 8



- É indispensável a presença de um responsável da montadora no local para que os cabos sejam instalados.
- Não será autorizada montagem parcial dos cabos.
- Só será permitido o uso de talhas se as mesmas estiverem descritas no Memorial descritivo e na ART/RRT.
- Reposicionamentos serão analisados caso a caso de modo que não atrapalhe o cronograma de montagem,
- Mantenham os acessos aos estandes livres para agilizar a chegada das máquinas.
- A GL events Live não fornece cintas, talhas, cabos de energia, cabos de dados. Cabos de energia e dados com emendas também não podem ser instalados
- A equipe de Riggings não fornece máquinas, nem mão obra para instalação de estruturas dos stands.

Infrações / Multas: TAXA DE INFRAÇÃO (MULTA POR PONTO): R\$600,00

Danificação dos Cabos:

Corte ou danificação no cabo de aço, *ou mesmo materiais deixados presos após a desmontagem*, serão multados. Pontos com menos presilhas que o mínimo necessário também serão.

Alteração de pontos:

Pontos alterados por qualquer pessoa que não seja da equipe de RIGGINGS da GL events Live, serão multados. Essa alteração inclui a mudança de local e a exclusão de cabos de aço/ cintas.

Inclusão de pontos & Pontos duplos:

Pontos incluídos sem solicitação prévia terão incididos a multa e a cobrança do ponto em si. Pontos duplos (com mais de um cabo) serão multados. Válido para cabos de aço, cintas, cabos de dados, energia e demais tipos de cabo.

Assinatura:

Nome: