

**Memorial Descritivo**

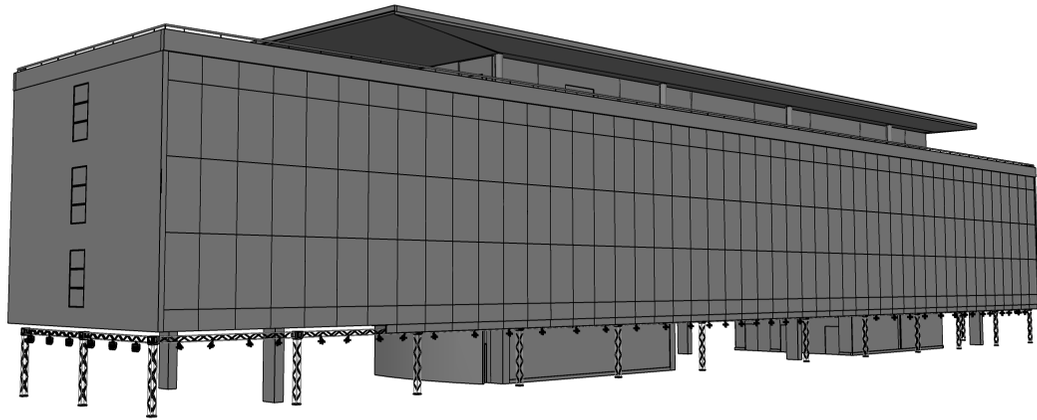
**058-02A - 08**

**Estrutura Técnica para Cabeamento**

**Natal do Bem OVG 2023 - Goiânia GO**

28 de junho de 2023

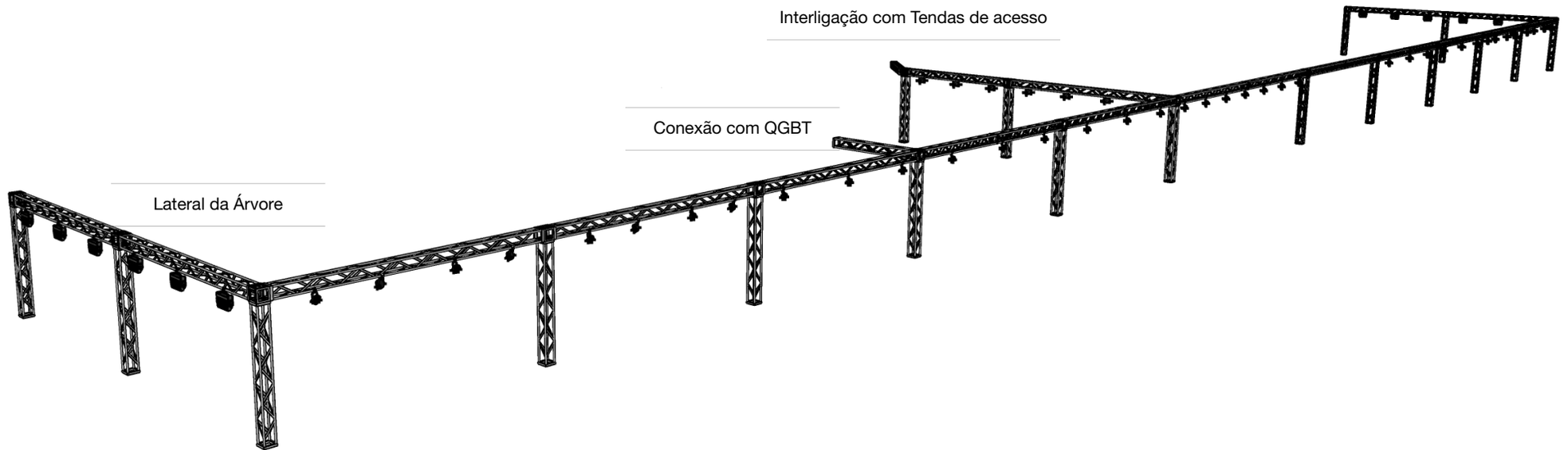
VISTA ISOMÉTRICA



Interligação com Tendas de acesso

Conexão com QGBT

Lateral do Museu



Lateral da Árvore

## DIMENSÕES

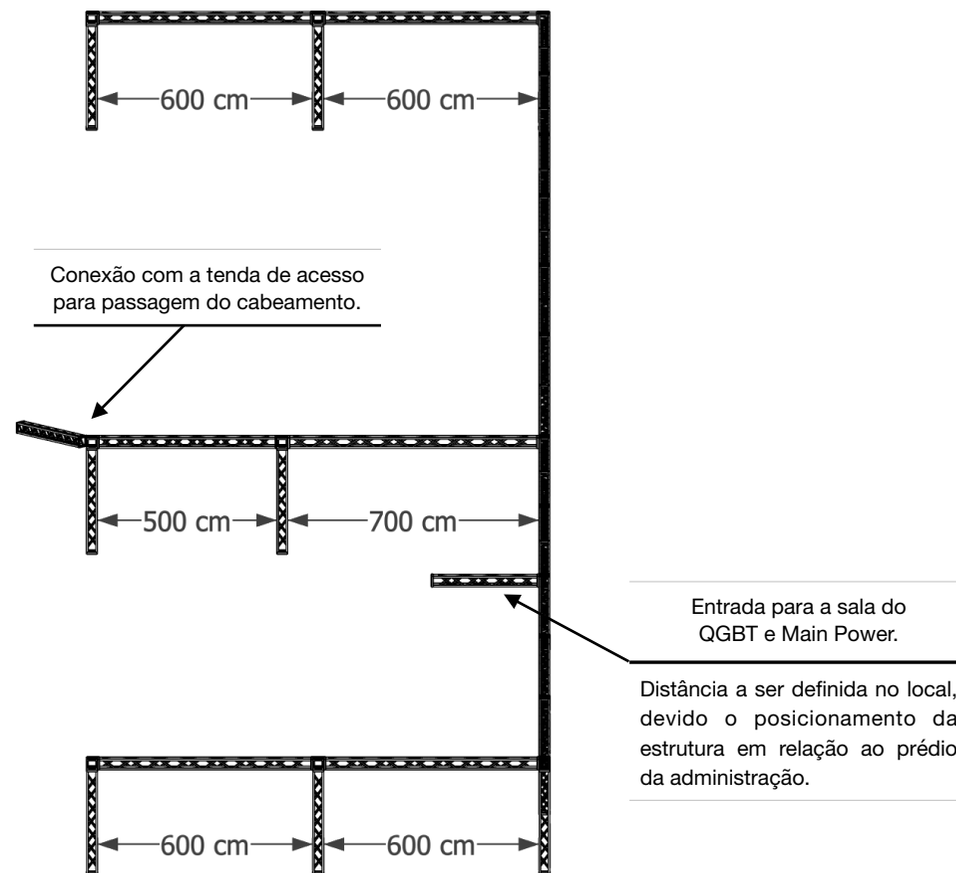


## DESCRIPTIVO

Deve ser priorizado as Torres Q30 em seu tamanho nativo, porém pode ser substituída por um conjunto de Torres menores que ao somar tenham o tamanho pretendido.

## OBSERVAÇÃO

TODAS AS MEDIDAS PODEM SER ALTERADAS NO DIA DA MONTAGEM, DEVIDO AS CIRCUNSTÂNCIAS DE INSTALAÇÃO DA ESTRUTURA EM RELAÇÃO AO PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO.



## QUNTITATIVO

| Tipo Q-30        | Tamanho. / cm | Quantidade. / uni | Local                                 |
|------------------|---------------|-------------------|---------------------------------------|
| Torre            | 300           | 18                | Pilares de sustentação                |
| Cunha - 45 graus | —             | 1                 | Angulo para conexão com tenda cristal |
| Cubos de 5 faces | —             | 18                |                                       |

Elementos abaixo podem ser substituídos por 2 ou + que totalizem o mesmo tamanho.

|       |     |    |  |
|-------|-----|----|--|
| Torre | 300 | 15 | UNIÃO ENTRE OS PILARES PARA FORMAS A ESTRUTURA |
| Torre | 400 | 18 |  |
| Torre | 500 | 1  |  |

## OBSERVAÇÕES

Estrutura de Box Truss **LINHA PESADA** para passagem do cabeamento. Com revestimento em tecido cor VERDE MUSGO ESCURO. Tamanho conforme ANEXO abaixo.

A estrutura deverá possuir contrapesos e/ou amarras específicas assegurando que fique estável e aguarde as condições de clima e vento normalmente encontrada no local. Estrutura deve ser 100% aterrada.

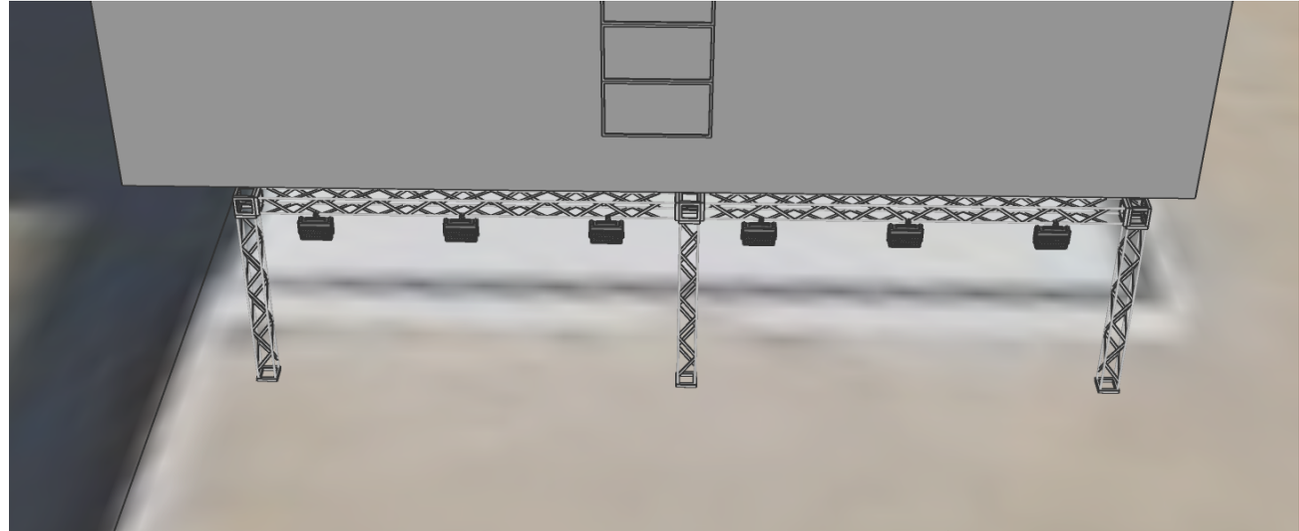
- A ESTRUTURA DEVE ESTAR PRONTA ANTES DO INÍCIO DA INSTALAÇÃO DA PARTE ELÉTRICA e PALCO SOM E LUZ, DEVIDO A NECESSIDADE DO CABEAMENTO PASSAR PELO INTERIOR DA ESTRUTURA.

- A ESTRUTURA SERÁ DE USO COMUM ENTRE AS EMPRESAS PARTICIPANTES DO NATAL DO BEM.

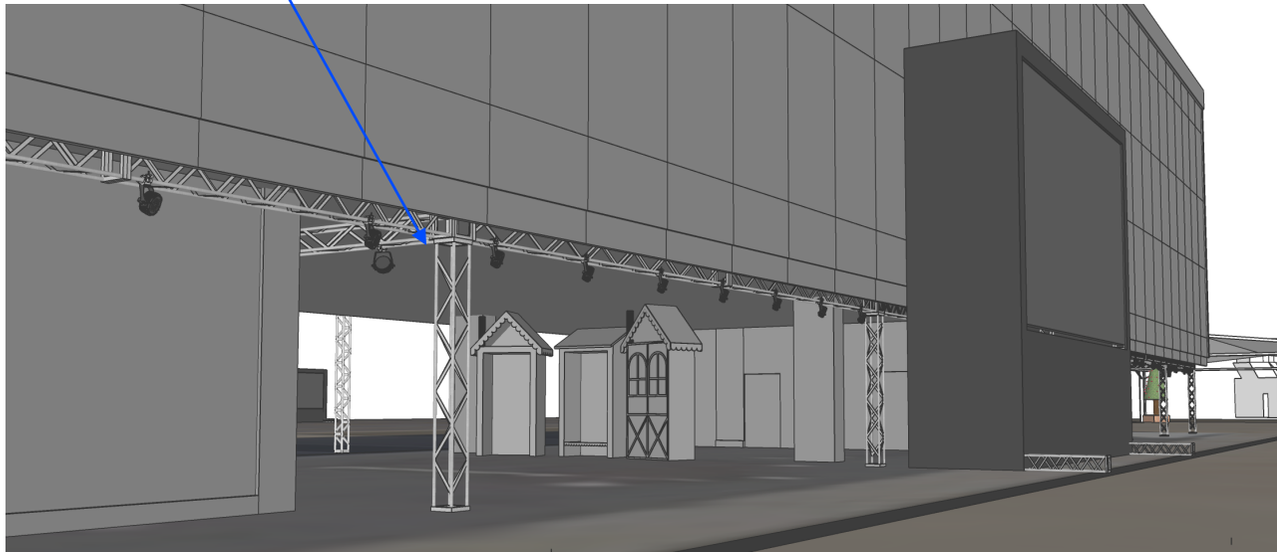
- A ESTRUTURA SERVIRÁ PARA FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SOM E ILUMINAÇÃO BEM COMO A PASSAGEM DO CABEAMENTO DE SOM, ILUMINAÇÃO, VÍDEO E OUTROS NECESSÁRIOS PARA A INSTALAÇÃO DE DEMAIS EQUIPAMENTOS E PERIFÉRICOS EM TODA ESPLANADA.

Estrutura deve ser estável e 100% aterrada.

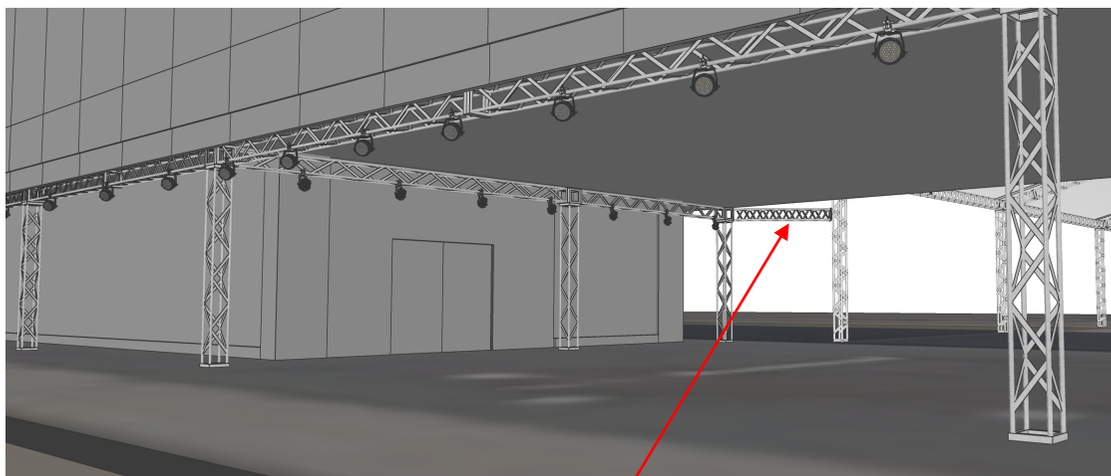
A Estrutura servirá para passagem técnica do cabeamento, de energia, som e sinal.



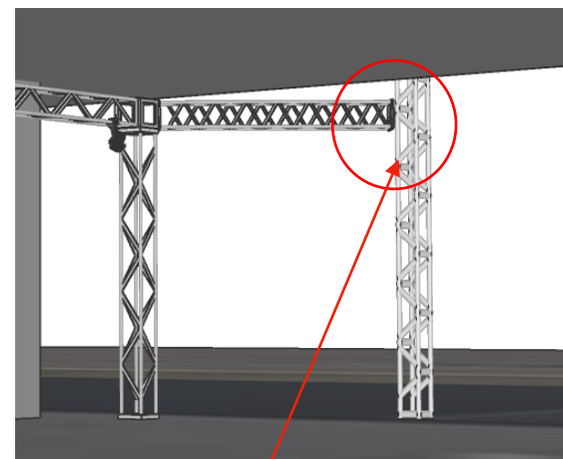
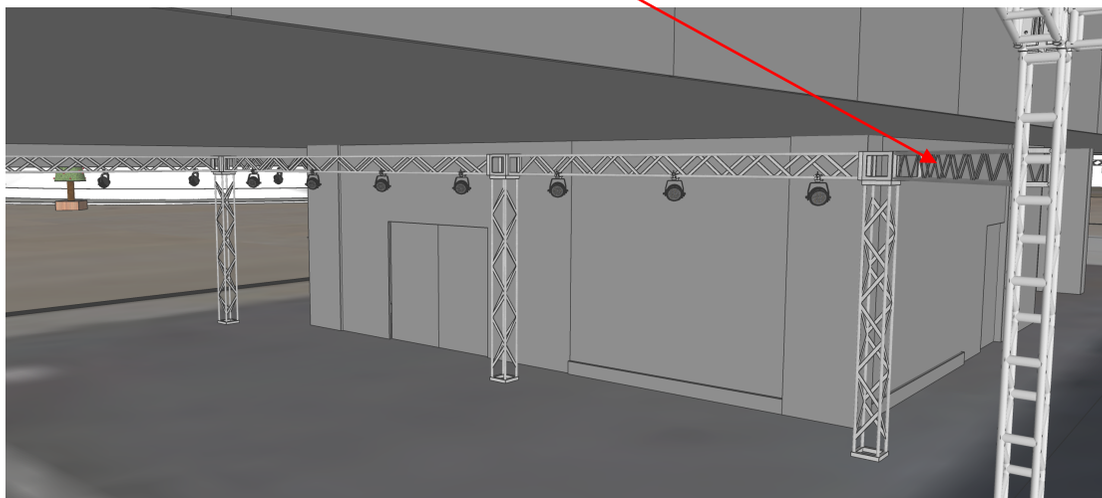
VISTA DAS LATERAIS DO PRÉDIO



VISTA DA ESPLANADA PARA O PRÉDIO



Conexão com a tenda de acesso para passagem do cabeamento.



Devido o caimento da rampa de acesso terá a diferença de altura entre as estruturas portanto a fixação da estrutura de união pode ter que ser feita com "Grapple".

