



NOTA:

Notações referente as cargas máximas admissíveis em Kgfs.

A carga máxima por viga é soberana e deve ser respeitada sob o risco de danos reversíveis a estrutura existente.

Em caso de necessidade de sobre-cargas além das listadas na planta, o engenheiro calculista deverá ser consultado.

Usar preferencialmente os nós do banco superior.

O fato da carga estar dentro dos limites permitidos não isenta a ancoragem adequada.

Sempre pontos retos, nunca utilizar Y (Bridles) sem a devida consulta.

Capacidade máxima da estrutura de 15.500Kgfs.

No.	Data	Por	Notas da Revisão

Cliente:

(>K<)
TEMPO

Avenida Henry Ford, 515 - Parque da Mooca
São Paulo - SP, 03109-000

Projeto:

Casa de Eventos
Infraestrutura

Empresa

GJM
SOUND

Consultor

Título da Folha:

PLANTA DE CARGAS

Iluminador:
Amândio Costa
amandiocosta9@hotmail.com
11 951182467
Desenho de Luz:
Randolfo Neto
randneto@gmail.com.br
11 940341600
Documentação Técnica:
Randolfo Neto
randneto@gmail.com.br
11 940341600
CAD File Name
PROJ_2022_01_26_TEMPO K v2021.vdw

Data
26/05/2022

Tamanho da Folha
A1

Escala:
1:200

No. da Folha

FL-14
de
16