



NOTAS:

- 1- DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2- MATERIAIS
 - Barras redondas e perfis laminados L e U: ASTM A36
 - Perfis dobrados: ASTM A36
 - Tubos quadrados chapa fina: ASTM A36
 - Chapas finas: ASTM A570 Gr.33 ou ASTM A36
 - Chapas Grossas: ASTM A36
- 3- SOLDAS : ELETRODO E7018 OU ARAME MIG , conforme AWS
- 4- CONCRETO: Fck> 250 kgf/cm² e Ec= 210.000 kgf/cm²
- 5- CARGAS ADOTADAS (Pisos e arquibancadas):
 - Cargas permanentes: Conforme cada material (kgf/m²)
 - Sobrecargas nos pisos: 500 kgf/m²
 - Vento: Estrutura interna- não considerada cargas de vento
- 6- NORMAS ADOTADAS : NBR 8800 / NBR 6120 / NBR 6123 / AISC / AWS
- 7- ACABAMENTO
 - Piso SA 2 1/2 + 1 (uma) demão de 60 micra com primer alquídico na cor cinza N6.5

REFERÊNCIAS:

1-PROJETO ARQUITETÔNICO.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	26/06/23	REVISÃO GERAL
2		
3		
4		



LAZÚLI
ARQUITETURA

www.lazuliarquitectura.com.br / Facebook: lazuliarquitectura
@lazuliarquitectura / Instagram: lazuliarquitectura

PROPRIETÁRIO/TÍTULO	
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
PROJETO EXECUTIVO	
DISCIPLINA	
ESTRUTURA METÁLICA	
CONTEÚDO	ESCALA: 1/75
PALCOS PLANO DAS BASES E QUADROS DE CARGAS	DATA: 30/06/2023
R.T.	VERSÃO: 01
MARCOS A. GONÇALVES - CREA/MG 215094/D	COORDENAÇÃO: MARILUCE DOQUE DE SOUZA - CAU A21.476-0 ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU: A20.263-0 TOSCANI GONÇALVES - CLEBER GONÇALVES
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
11/22	

ARQUIVO: mpimg_mec_exe_ptbase_11_22_01_230630.dwg