



**NOTAS:**

- 1 - COTAS EM MILIMETRO, COORDENADAS E NIVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - MATERIAIS:
  - a) AÇO ASTM A572 gr50 -  $f_y=250MPa$ , PARA PERFIS LAMINADOS
  - b) AÇO ASTM A36 -  $f_y=250MPa$ , PARA CHAPAS DE BASE E LIGAÇÕES
  - c) AÇO ASTM A572 gr50 -  $f_y=345MPa$ , PARA PERFIS SOLDADOS E CHAPAS
  - d) AÇO ASTM A103 -  $f_y>345MPa$  PARA CONECTORES DE CISALHAMENTO, STUD BOLTS
  - e) AÇO ASTM-A36 -  $f_y=250MPa$ , PARA CHUMADORES
  - f) ASTM A325 GALVANIZADO -  $f_y=63.5MPa$ , PARA PARAFUSOS
  - g) SOLDAS: - AWS D1.1 - 2005  
- ELETRODO: E-70XX  
- ESPESSURA MINIMA: 4mm
- 3 - ESTE DESSENHO APENAS INDICA A MONTAGEM DAS ESTRUTURAS E DETALHES GENÉRICOS DAS LIGAÇÕES, OS DESSESSOS DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER EXECUTADOS PELO FABRICANTE DAS ESTRUTURAS E SUBMETIDOS AO PROPRIETÁRIO PARA VERIFICAÇÃO E COMENTÁRIOS, CONFORME ANEXO "P" DA NBR 8800/2008.
- 4 - PARA EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS, DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA ABNT (NBR 8800/2008/PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS).
- 5 - PINTURA DE PROTEÇÃO:
  - LIMPEZA DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO GRAU SA2.5
  - PINTURA DE PROTEÇÃO: EPOXICO-120 MICRAS
  - ACABAMENTO: ESMALTE POLIURETANO ALIFATICONA COR DETERMINADA PELO PROJETO ARQUITETÔNICO 40 MICRAS
- 6 - AS FASES DA MONTAGEM DAS VIGAS E CONTRAVENTAMENTOS, DEVERÃO SER PROGRAMADAS EM FUNÇÃO DOS ACESSOS E POSICIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS E DUTOS.
- 7 - SOBRECARGAS DE UTILIZAÇÃO:
  - VELOCIDADE BÁSICA DO VENTO=35m/s.
  - PISOS =0,35kN/m<sup>2</sup>.
  - REVESTIMENTOS =0,10kN/m<sup>2</sup>
- 8 - CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.
- 9 - TODAS AS LIGAÇÕES SERÃO PARAFUSADAS
- 10 - CANTONEIRA PARA REMATE DA ALVENARIA, CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO ANTES DA MONTAGEM
- 11 - PISO:
  - PAINEL DE LAJE TIPO PRÉ-LAJE DA TRELICON OU SIMILAR
  - SENTIDO DE APOIO: →
  - SOBRECARGAS DE UTILIZAÇÃO: - ESCRITÓRIOS - 5 kN/m<sup>2</sup> (500kgf/m<sup>2</sup>)

00	EMISSÃO INICIAL	SANEBRAS	15/3/2012
Nº	Modificação	Desenho	Data

**R e v i s ã o e s**

Aprovação do responsável pela Unidade c/ carimbo:	Data:
---	-------

	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP
--	--

Obra: LABORATÓRIOS DE CADEIRAS BÁSICAS	Projetado por: DIARQ/DEMOP
Unidade: FCM / IBRAG	Proncha: 8/8 M
Projeto: ESTRUTURA METÁLICA	Escola: 1/75
Assunto: FACHADA DIREITA	Data: 15/3/12
	Desenhista: PAULO
	Arquivo: LCB_EM_20