

P43, P50 E P51 SERÃO DETALHADOS E MONTADOS POSTERIORMENTE
JUNTAMENTE COM AS VIGAS DO 2º PAVIMENTO

PERSPECTIVA


NOTAS GERAIS

- 1 - COTAS EM MILÍMETRO, COORDENADAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - MATERIAIS:
 - a) AÇO ASTM A572 gr50 - $f_y=345\text{MPa}$, PARA PERFIS LAMINADOS
 - b) AÇO ASTM A36 - $f_y=250\text{MPa}$, PARA CHAPAS DE BASE E LIGAÇÕES
 - c) AÇO ASTM A572 gr50 - $f_y=345\text{MPa}$, PARA PERFIS SOLDADOS E CHAPAS
 - d) AÇO ASTM A108 - $f_y\geq 345\text{MPa}$ PARA CONECTORES DE CISCALHAMENTO, STUD BOLTS
 - e) AÇO ASTM-A36 - $f_y=250\text{MPa}$, PARA CHUMBADORES
 - f) ASTM A325 GALVANIZADO - $f_y=635\text{MPa}$, PARA PARAFUSOS
 - g) SOLDAS: - AWS D1.1 - 2005
- ELETRODO: E-70XX
- ESPESURA MÍNIMA: 4mm
- 3 - OS DESENHOS 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: EPOXI=120 MICRAS
 - ACABAMENTO: ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO/A 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/m²
 - REVESTIMENTOS =0.10kN/m²
- 8 - CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.
- 9 - TODAS AS LIGAÇÕES SERÃO APARAFUSADAS
- 10 - CANTONEIRA PARA REMATE DA ALVENARIA, CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO ANTES DA MONTAGEM
- 11 - PISO:
 - PAINÉIS DE LAJE TIPO PRÉ-LAJE DA TRELICON OU SIMILAR
 - SENTIDO DE APOIO: ➡
 - SOBRECARGAS DE UTILIZAÇÃO: - ESCRITÓRIOS - 5 kN/m² (500kgf/m²)

| | | |
|----|------------------|---------------------|
| | | |
| | | |
| 00 | EMISSION INICIAL | SANEBRAS 22/09/2012 |
| Nº | Modificação: | Desenho: Data: |

Revisões

| | |
|---|-------|
| 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 | Prancha: 1/1 |
| Projeto: ESTRUTURA METÁLICA | Escala: 1/100 |
| Assunto: DIAGRAMA DE MONTAGEM PERSPECTIVA E LISTA DE EXPEDIÇÃO | Data: 22/09/12 |
| | Desenhista: JAA |

Arquivos: LCB EM 21