



NOTAS:

- Projeto elaborado conforme ABNT NBR 8800-2008 e ABNT NBR 14762-2010
- Toda superfície metálica da estrutura deverá ser pré pintada com material anticorrosivo
- Aço: Estrutura metálica - ASTM A572 grau 50 para perfis laminados "W"
- ASTM A36 para demais perfis dobrados, perfilados e chapas
- Solda elétrica eletrodos E7018 / OK 48.XX
- Medidas em metro, exceto onde especificado
- Toda estrutura metálica deverá ser aterrada. (Ver projeto específico)
- Máxima sobrecarga da utilização para fixação de instalações na cobertura deverá ser de 25 Kg/m²
- Todos os perfis em balanço devem receber solda a toda volta
- Todas as medidas entre pilares foram tomadas entre eixos
- Não será permitido atrairar nenhum elemento construtivo à estrutura de cobertura
- As uniões das peças devem ser executadas de forma a garantir a continuidade das seções
- Qualquer detalhe deve ser definido em projeto especial de fabricação e montagem
- Deverá ser elaborado pelo fornecedor o projeto de fabricação da estrutura.
- Recomendamos de forma simplificada, as formas de emenda abaixo descritas:
- As vigas soldadas poderão ser am Aço A-36

PINTURA:

- Toda a estrutura deverá ser previamente limpa, com a utilização de desengordurante, lixadas para retirada de possíveis pontos de oxidação, respingos de solda e cascas;
- Toda a estrutura deverá receber tratamento padrão ST3 com aplicação de Primer Epóxi com espessura de película seca de 120 micras;
- O acabamento será em poliuretano alifático com espessura de película seca de 80 micras.

IMPORTANTE:

- Conferir todas as medidas no local antes da execução;
- Conferir todas as medidas com o projeto de arquitetura.

CARGAS:

- Sobrecarga livre: indicada no memorial

REVISÃO DATA MODIFICAÇÃO

UERJ - LCR

	OBRA	LCR - UERJ	ESCALA	1:50
	FASE	PROJETO ESTRUTURAL	DATA	NOV/2017
	PROJETO	Cargas de Fundação	SITUAÇÃO	FUNDO1

VISÃO DATA	PRANCHAS	02
------------	----------	----

MARC ENGENHARIA & PROJETOS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JULIO CERVEIRA Jr. CREA 187580 - PR
----------------------------	--

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

Obra:	PAV. HAROLDO L. DA CUNHA - ANEXO	Projetado por:	
Unidade:	LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS	Projeto:	1/50
Assunto:	FORMA PAV. TÉRREO - NÍVEL +0.10m	Desenhista:	

PHL F 08