



MONTAGEM DAS BASES E PILARES
 ESC 1:50

NOTAS

- 01 - Todas as dimensões estão em milímetros.
- 02 - A execução da estrutura deverá obedecer as recomendações das normas brasileiras, em especial a NBR-8800/86
- 03 - Todos os cantos vivos, cordões de solda, deverão receber reforço com demão de tinta adicional
- 04 - O aço da estrutura será ASTM A-36
- 05 - Os cordões de solda deverão ser fechados e contínuos.
- 06 - O aço, antes do início da produção, deverá apresentar superfície não tratada com grau A de intemperismo
- 07 - Deve ser feita uma pré montagem das peças e ser vistoriada por um Engenheiro.
- 08 - O projeto foi confeccionado tendo como base o projeto de arquitetura fornecido.
- 09 - Para a aplicação do revestimento dos forros e das testeiças, poderá ser necessária a adoção de perfis de fixação em alumínio, não contemplada por este projeto de estrutura

REVISÃO GERAL	23/08/2014				
EMISSÃO INICIAL	21/08/2014				
REV					
Nº	REVISÃO	DATA	Nº	REVISÃO	DATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PI

TERESINA - PI

PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS DAS OBRAS DE REGULAÇÃO URBANA E AMBIENTAL DAS ÁREAS 2.3 E 4, INCLUINDO PLANO DE REASSENTAMENTO, DO MUNICÍPIO DE TERESINA - PI

PROJETO ESTRUTURAL

PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO

ESTRUTURA DA COBERTURA METÁLICA

FABRICAÇÃO E MONTAGEM

PROJETO Nº 01/10