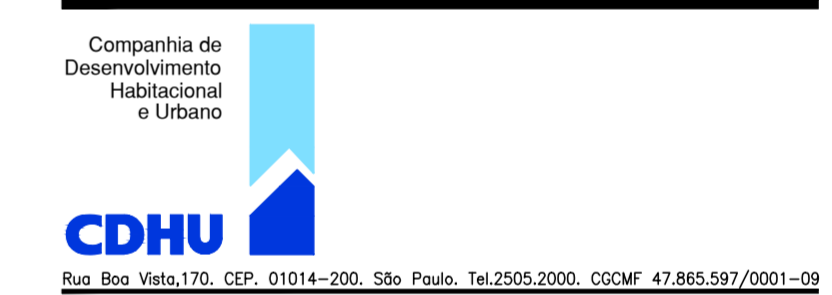


- LEGENDA/TABELAS
 NOTAS:
 1- MATERIAIS
 - PERFIS E CHAPAS ZINCADOS COM REVESTIMENTO Z275, Fy=230MPa
 - TELHA CERÂMICA TIPO ROMANA OU DUPLANA.
 - PARAFUSO AUTOBROCANTE ESTRUTURAL (PARA LIGAÇÕES).
 - CHUMBADOR ÂNCORA CBA 1/4" x 2".
 2- MEDIDAS EM MILÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.
 3- ANTES DA MONTAGEM VERIFICAR AS MEDIDAS NO LOCAL.
 4- AS DISTÂNCIAS ENTRE AS RIPAS, INDICADAS NO PROJETO, DEVERÃO SER ADEQUADAS ÀS GALGAS DAS TELHAS QUE SERÃO EFETIVAMENTE UTILIZADAS.
 5- P = PONTO DE APOIO/CHUMBADOR NA LAJE/PAREDE.
 6- S = SUPORTE DE AÇO/SAPATA.
 7- TODOS OS OS PILARES DA COBERTURA SERÃO DE AÇO.
 8- PARA VERIFICAÇÃO ESTRUTURAL DO APOIO DE CONCRETO, ADOTAR O VALOR MÁXIMO PARA O ESFORÇO AXIAL DE 250kgf, APLICADO NA BASE DE CADA SUPORTE DE AÇO, CORRESPONDENTE AO CARREGAMENTO DO PESO PRÓPRIO + SOBRECARGA OU 150kgf/m², PARA EFEITO DO VENTO CONSIDERAR -100kgf POR APOIO OU -80kgf/m².
 9- NORMAS APLICADAS
 NBR-8681 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS.
 NBR-8800 - PROJ. E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇOS.
 NBR-6120 - CARGAS PARA CÁLCULO DE EST. DE EDIFÍCIOS.
 NBR-6123 - FORÇAS DEVIDO AO VENTO EM EDIFICAÇÕES.
 AISI LRFD - DIMENSIONAMENTO EM ESTRUTURA DE AÇO CONSTITUÍDAS POR PERFIS FORMADOS A FRIO - PROCEDIMENTO

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica



PROJETO
 UNIDADE HABITACIONAL PADRÃO

CÓDIGO
T | | 3 | 3 | B | - 03

TÍTULO
ESTRUTURA

ASSUNTO
COBERTURA EM ESTRUTURA DE AÇO

CASA COM 2 e 3 DORMITÓRIOS
 ELEVAÇÕES "CC e DD"

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 0 5 10 15(m) | INDICADA | SET/2013

ASSINATURAS
 proprietário | ego

aprovação do projeto - responsável técnico
 Cia. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo
 c.r.e.a. 20314/D
 prof.

obra - responsável técnico
 c.r.e.a.
 prof.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO

Programa	Região	Município	Terreno	Fase	Íterno	Íterno do Projeto

LISTA 1

