



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Fone/Fax: (0195) 61.2811
Estado de São Paulo

ENCAMINHE-SE AO SENHOR
PREFEITO MUNICIPAL

INDICAÇÃO
Nº 56/98

Sala das Sessões, 26/02/1998
Assinatura do Presidente

PRESIDENTE

Considerando os trabalhos do atual Executivo Municipal para administrar para os menos favorecidos;

Considerando que o fornecimento de casas populares, é medida de vital importância à comunidade carente;

Considerando que as Prefeituras vizinhas, de Descalvado e Tambaú tem trabalhado a respeito, inclusive na construção alternativa de casas populares a baixo custo, como demonstra o folder em anexo;

Considerando que Pirassununga poderia adotar o mesmo sistema e em cooperação com a comunidade carente, fornecer moradia a quem necessita;

Nestas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, estude com o setor competente a proposta de construção alternativa de baixo custo, favorecendo à comunidade corimbatá.

Sala das Sessões, 26 de Fevereiro de 1998.

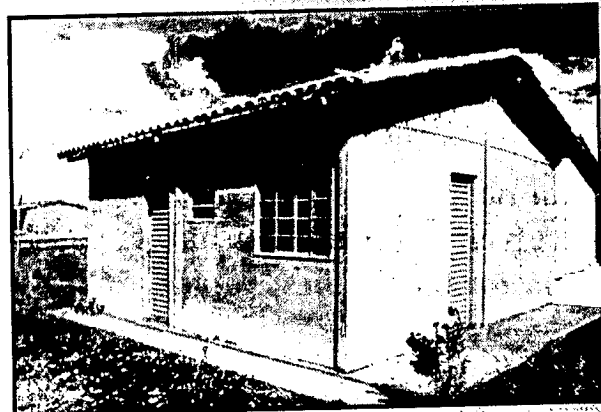
HILDERALDO LUIZ SUMAIO
VEREADOR



CERÂMICA FAÇO

"UNIÃO QUE DEU CERTO"

**ALTERNATIVA
HABITACIONAL
DE BAIXO CUSTO
PARA O
SÉCULO XXI**



Iniciativa:

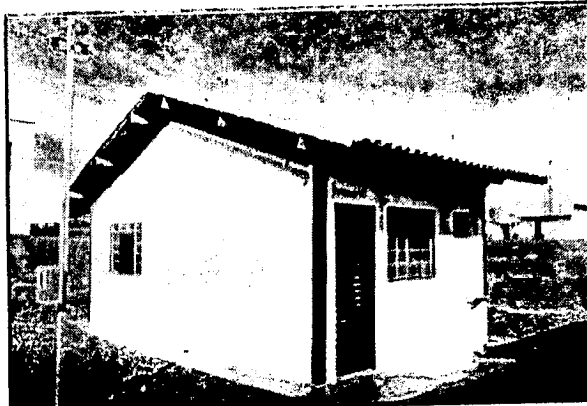
Prefeitura Municipal de Descalvado

Prefeitura Municipal de Tambaú

Apoio:

ALTO-NÍVEL - Construções Gerais (019) 583-3999

Associação Industrial e Comercial de Tambaú



PREFEITURA MUNICIPAL DE DESCALVADO

Rua José Quirino Ribeiro, 55

Fone: (019) 583-2552

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBAÚ

Rua Cel. João de Carvalho, 201

Fone: (019) 673-1011

HISTÓRICO

O déficit habitacional é um dos maiores problemas sociais de nossos dias.

Pensando nisso, Tambaú, um dos maiores produtores de material cerâmico do Brasil, buscou uma alternativa, que compatibilizasse, baixo custo, durabilidade, beleza arquitetônica, condições de habitabilidade e salubridade ideais para o nosso clima, que só o material cerâmico oferece.

Encontrou a parceria ideal com Descalvado, que também procurava alternativas para resolver seus problemas habitacionais, e havia resolvido o problema estrutural das unidades habitacionais.

Desta parceria nasceu esta nova alternativa que veio para resolver a questão da habitação de uma forma simples, rápida, sólida e econômica.

O Projeto pode ser implantado em qualquer lote urbano, em menos de 7 dias, sendo uma excelente opção para quem possui terreno e pretende construir sua casa própria, com baixo investimento, como também, é a solução para Novos Conjuntos Habitacionais e aproveitamento de Lotes Urbanizados.

DADOS TÉCNICOS

* Estrutura Metálica, Fundações e Pilares em Aço 1020 Galvanizado a fogo, conforme normas brasileiras.

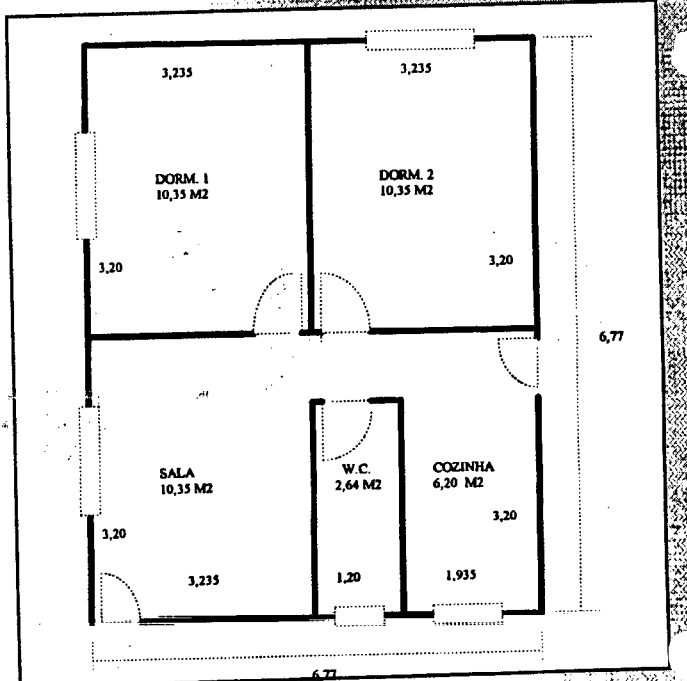
* Tesouras e Tercas em Aço USI - SAC - 41

* Fundações em "Radier" com espessura de 8 centímetros

* Alvenaria de Elevação em Blocos Cerâmicos

* Cobertura com Telhas Cerâmicas

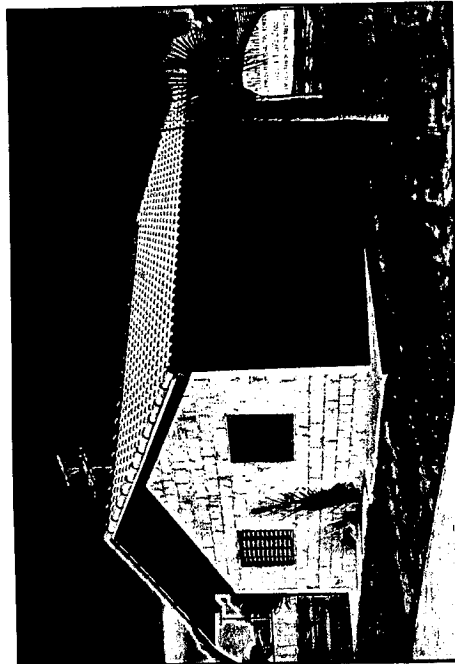
* Instalação Hidráulica de Esgoto com Tubos Cerâmicos



*Croqui da casa com todos os módulos possíveis.
Área construída 45,83 m²*

Casa Cerâmica Tambaú

ALTERNATIVA HABITACIONAL DE BAIXO CUSTO



DADOS TÉCNICOS

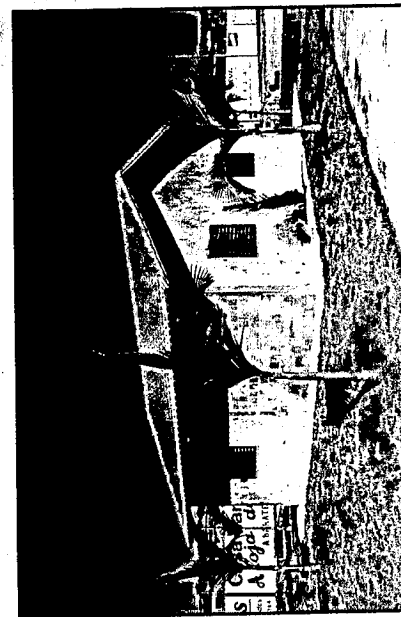
Fundações, pilares, tesouras e terças, em aço galvanizado a fogo

Piso em "Radier" com 8cm de espessura

Alvenaria de elevação em BLOCOS CERÂMICOS

Cobertura com TELHAS CERÂMICAS

Instalação de esgoto com TUBOS CERÂMICOS



INICIATIVA
Prefeitura Municipal de Tambaú
RUA CEL. JOÃO DE CARVALHO, 201 - TAMBÁU/SP
FONE (019) 673-1011 - FAX (019) 673-2271



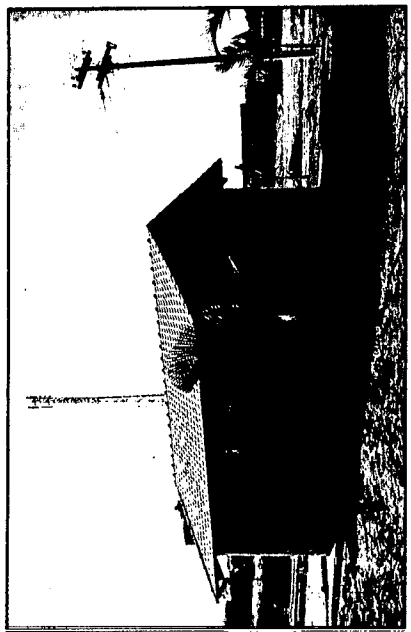
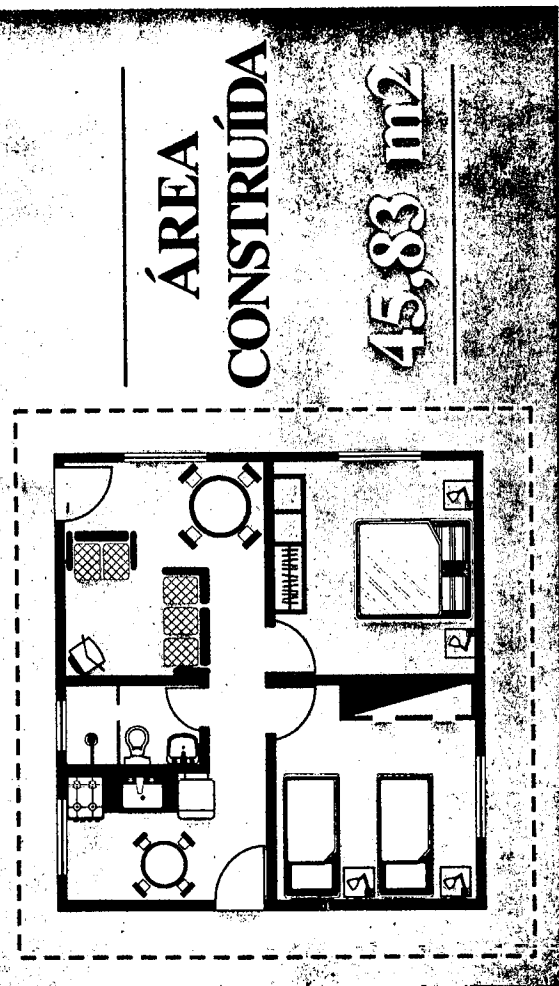
Este projeto vem sendo desenvolvido
em parceria entre as prefeituras de
Tambaú e Descalvado.

Este projeto pode ser implantado, em lotes urbanos e rurais, em menos de 7 dias. É uma excelente opção para quem possui terreno e pretende construir sua casa própria COM BAIXO CUSTO e obtendo as melhores condições de habitabilidade, salubridade, beleza arquitetônica e durabilidade.

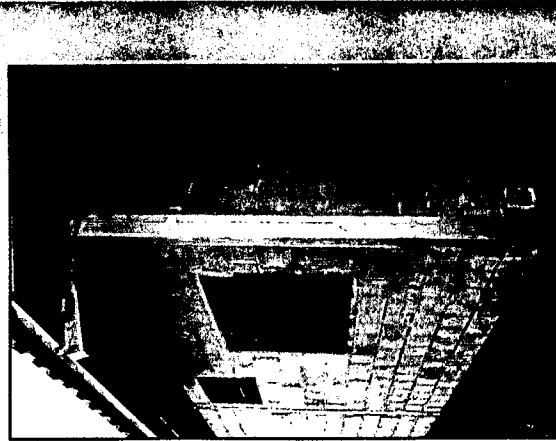
Considerando o moderno e inovador processo construtivo, em estrutura de aço, a aplicabilidade deste projeto em condomínios e conjuntos habitacionais é competitiva em função da VELOCIDADE da montagem do kit.

A concepção técnica do projeto está centrada em conceito industrial, permitindo assim obter rigoroso controle de qualidade e padronização construtiva.

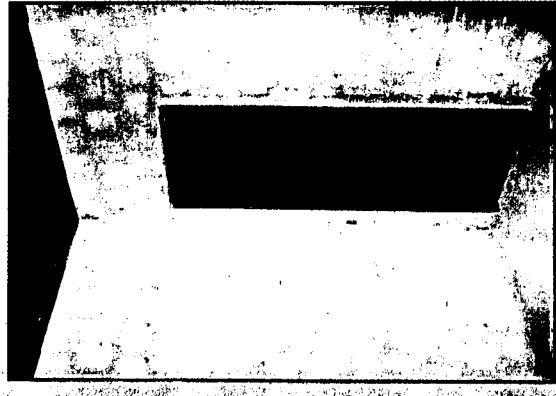
O kit oferecido é composto de: estrutura em aço, materiais cerâmicos, hidráulicos, elétricos e esquadrias metálicas.



VISTA FRONTAL DO PRÓTÓTIPO



DETALHE ESTRUTURAL



DETALHE INTERNO