

Modelo de projeto \ Home

Escolas pré-fabricadas

Prefeitura de São Paulo investe na construção industrializada de 155 unidades escolares e reduz em 50% o prazo das obras

Por Luiz Voltolini

Recomendar Uma recomendação. Cadastre-se para ver o que seus amigos recomendam.

Tweet 0



Escadas pré-fabricadas já instaladas



Piso com lajes assentadas sobre pilares e vigas

Depois de prontas as superfícies aparentes das peças são lixadas, estucadas com nata de cimento, lixadas novamente e, por fim, recebem uma demão de silicone incolor hidrorrepelente para impermeabilização da superfície.

Já as vigas calha têm o seu leito impermeabilizado. As arestas, chanfrados de pilares e vigas retangulares e consolos são chanfrados a 45° para diminuir riscos de quebra na desforma, manuseio, transporte e montagem.



PINIempregos Sua carreira em construção

Edição 13
Abril/2012

Compartilhe |



ASSINE | FOLHEIE | EDIÇÕES ANTERIORES

LojaPINI

livros | softwares | + vendidos

TCPO 14 Não há obra sem custos. Nem orçamento sem o TCPO.

A 14ª edição do TCPO já está disponível em dois formatos: livro e CD-ROM

TCPO14 (livro + CD-ROM)
R\$787,00 em 6x R\$131,17

Manutenção Predial

LojaPINI

livros | softwares | + vendidos



TCPO14 (livro + CD-ROM)

R\$787,00 em 6x R\$131,17

Manutenção Predial

Exe Arq

De: R\$85,00 Por: R\$75,00

Na LojaPINI você tem os melhores produtos relacionados a Arquitetura, Engenharia e Construção.



Ligações entre as peças feitas são executadas por grauteamento

Nesta foto vê-se detalhe de montagem concluída das estruturas pré-moldadas



As ligações entre as peças feitas na obra por meio de chumbadores são realizadas por grauteamento. As juntas entre vigas e pilares recebem selante elástico monocomponente à base de poliuretano de elasticidade permanente, possuindo resistência ao envelhecimento.

O último passo, após a montagem da obra é o acabamento, feito por equipe especializada para sanar eventuais imperfeições, cantos quebrados e arremates das alças das peças quando necessário. "As folgas e tolerâncias de fabricação nas ligações entre vigas e pilares serão de 10 mm e seguem a NBR 9062/2006", conclui Kalil.

PÁGINAS :: << Anterior | 1 | 2 | 3 | 4

[assine](#) |
 [edição atual](#) |
 [versão digital](#) |
 [edições anteriores](#) |
 [índices e custos](#) |
 [ferramentas](#) |
 [sua dúvida](#) |
 [envie seu projeto](#) |
 [fale conosco](#)



Copyright © 2012 - Editora PINI Ltda. Todos os direitos reservados.

sites Pini

--- Acesso Rápido ---

NOTICÁRIO

Tecnologia e Materiais | Custos | Exercício Profissional | Mercado Imobiliário | Gestão | Arquitetura | Urbanismo | Sustentabilidade | Habitação | Infraestrutura | Legislação | Nordeste

REVISTAS

Construção Mercado | Guia da Construção | aU - Arquitetura e Urbanismo | Técnica | Equipe de Obra | Infraestrutura Urbana | aU em Rede | Anuário PINI

LIVROS | TCPO | SOFTWARE

GUIA DA CONSTRUÇÃO

Visite o site | Cadastre sua empresa

PINIempregos

Meu Currículo | Cadastrar Currículo | Buscar Vagas | Cadastrar Vagas | Buscar Currículo | Empresas | Benefícios

CONTATO

Fale Conosco | Cadastre-se | Suporte de Software | Representantes | FAQ Portal | Anuncie

