

EQUIPE

a revista para você que constrói

DEZEMBRO

**Piso laminado
de madeira**

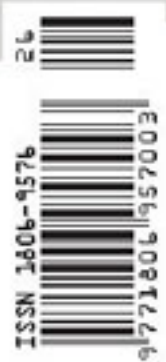
**Divisórias
de banheiros**

**Revestimento
interno de
argamassa**

Passo-a-passo orçado

Caixilhos de alumínio

**Veja como preparar
a alvenaria, chumbar
o contramarco e
instalar a janela**



Edição nº 26 Ano V
Nov/Dez 2009 R\$ 12,00
www.equipededeobra.com.br
www.piniweb.com.br

Piso elevado

Confira a planta de um escritório com piso elevado. As placas modulares encaixadas sobre pedestais criam um vão entre piso e contrapiso para a passagem do cabeamento

O piso elevado é composto de placas modulares que são encaixadas sobre pedestais, deixando um vão entre o contrapiso e o piso. Esse espaço possibilita a passagem do cabeamento do empreendimento, como os de dados e energia, por exemplo.

As placas, normalmente aplicadas em obras comerciais, podem ser retiradas facilmente, de qualquer ponto do ambiente, para a manutenção dos cabos. Além disso, podem ser reaproveitadas na mudança de ambientes e espaço físico.

Para a colocação do piso, é muito importante o perfeito nivelamento do contrapiso. Na obra apresentada nesta planta, havia eletrocalhas presas no contrapiso que tiveram de ser retiradas e o espaço, preenchido com argamassa leve para garantir o total nivelamento do chão.

Nesse ambiente comercial foram instalados painéis de 50 cm x 50 cm, fabricados com polipropileno reciclado. Essa área possui 44 caixas de conexão que levam quatro tomadas elétricas e quatro pontos de dados e voz. Cada caixa de conexão possui dois pontos de expansão por cabo de interligação.

Por se tratar de um acabamento de obra limpa, o piso foi colocado no final da obra. O ambiente foi revestido por 310 m² de piso laminado, exceto as áreas adicionais, que receberam piso vinílico. Em geral, a empresa fornecedora desenvolve toda a instalação e já entrega as peças com o revestimento escolhido pelo cliente, que normalmente podem ser em porcelanato, carpete, granito, laminado ou piso vinílico.

