Quick House®

BUILDING SOLUTIONS









LIDADE (

O SISTEMA QUE VEIO PARA REVOLUCIONAR A CONSTRUÇÃO

O Sistema Quick House é baseado, fundamentalmente, na utilização de módulos metálicos padronizados e parafusados uns aos outros, formando painéis rígidos autoportantes em aco galvanizado.

Estes painéis são utilizados como paredes estruturais ou simples vedação, permitindo a construção de edificações leves e tão resistentes quanto as de concreto.

Com o sistema industrializado, estes painéis chegam prontos na obra, consequindo, assim, grande velocidade de montagem e acabamento.

Extremamente flexível, o sistema Quick House permite a utilização de qualquer tipo de acabamento exterior e interior. Pode ser aplicado em qualquer estilo arquitetônico, sendo indicada para edificações comerciais ou residenciais de até 5 pavimentos.









HIGH PERFORMANCE CONSTRUCTION SYSTEM







PAINÉIS DE AÇO MODULARES

Os painéis são feitos da união de módulos, encaixados e parafusado uns aos outros. Na união dos módulos, a cada 610 mm, se formam pilares de chapa dupla com resistência à compressão.



PAINEL PORTA



PAINEL FECHADO



PAINEL JANELA



PAINEL JANELA PEQUENA

REVESTIMENTOS







Steel Panelli

SIMPLICIDADE

03 DIAS

STEEL FRAME

COMPLEXIDADE

30 DIAS



NOSSA CAPACIDADE ANUAL ATINGE UM NOTÁVEL MARCO DE 100.000 CASAS

OPERANDO EM DUAS PLANTAS
COM UMA PRODUÇÃO
DE 400 CASAS POR DIA



PARQUE FABRIL

Os módulos para o sistema construtivo Quick House são produzidos em parque fabril próprio, perfiladeiras exclusivamente desenvolvidas para atender a grandes demandas de obras, garantindo os melhores prazos de entrega e execução.

ESTOQUE ESTRATÉGICO

Possuímos estoque estratégico de até 50.000m², a fim de manter velocidade na produção.







CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL

Para que as empresas possam fornecer materiais de construção nos Estados Unidos, é indispensável seguir estritamente as normas e regulamentações do código de construção americano. No Condado de Miami-Dade, na Flórida, o departamento de recursos regulatórios e econômicos (RER) estabelece testes de qualidade rigorosos e requisitos essenciais para construções e produtos, especialmente devido à localização da região na rota de furações.

Após a obtenção da notificação de aceitação (NOA), emitida pela seção de controle de produtos do Condado de Miami-Dade County, o sistema construtivo Quick House foi aprovado para uso sem restrições em obras nessa área específica e em todo o país.

Essa aprovação significa que os painéis de aço galvanizado Quick House foram projetados para resistir com garantia e durabilidade às mais variadas condições climáticas, oferecendo confiança quanto à sua capacidade de enfrentar desastres ambientais.

MIAMI-DADE COUNTY
APPROVED

HURRICANE

APPROVED



UNITED STATES

PRODUTO PATENTEADO PELO USPTO (UNITED STATES PATENT AND TRADE-MARK OFFICE), QUE CONCEDEU À QUICK HOUSE UMA PATENTE RELATIVA AOS PAINÉIS DE ACO.

- PATENT NO.:US 11.208.807







The United States

of America

UNITED STATES PATENT Granted on December 28, 2021

Luciano Simoes Lopes Quick House

....

11.208.807

CONSTRUCTIVE ARRANGEMENT INTRODUCED IN MODULE FOR PANELS INTENDED FOR THE CONSTRUCTION OF PREFABRICATED BUILDINGS



A constructive arrangement introduced in module for punch introduced to the construction of predisherated buildings. The modules for the construction of predisherated buildings, having the objective of facilitating the handling and portability of each module, as well as increasing the structural strangement of the module, and, consequently, off comparison of a module consisting of a galantzed metal sheet, configuring characteristic profiles in the shape of an open socket, and a closed socket, capital colored socket, capital control of configuring panels by conjourning the modules scewed together and grouped by the upper control of the configuring characteristic profiles in the shape of an open control of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring panels by conjourning the modules scewed together and grouped by the upper control of the configuring characteristic profiles in the stape of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring characteristic profiles in the stape of an open control of the configuring characteristic profiles in the configuration of the co

The Director of the United States Patent and Trademark Office has received an application for a patent for a new and useful invention. The requirements of law have been complied with, and it has been determined that a patent on the invention shall be granted under the law. Therefore, this

United States Patent

Grants to the person(s) having litle to this patent the right to exclude others from making, using, offering for sale, or selling the invention throughout the United States of America of the patent of the patent, such that descript the patent of the pate







CERTIFICAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Aprovado desde 2018, a Quick House está inserida no processo do Instituto Socioambiental Chico Mendes em prol da sustentabilidade e é pioneira no quesito Certificação Socioambiental no Brasil. Aprova a Quick House no processo de certificação na categoria Produto Amigo da Natureza, baseado na Lei 10.165/2000, passando pelo crivo do Procert - Programa de Certificação pelo Compromisso com a Gestão Socioambiental Responsável. Parecer Técnico nº 033, e, com isso, torna-se detentora da concessão de uso do Selo Verde.

O diagnóstico técnico identifica a situação atual de sustentabilidade na área econômica, social e ambiental, obtendo uma análise significativa para a melhoria contínua da empresa. Podemos citar, entre essas melhorias, a diminuição de custos, a promoção do desenvolvimento humano e a valorização da imagem junto aos seus stakeholders, dentre outras. O uso do Selo Verde sinaliza para o consumidor que a instituição é ambientalmente correta, economicamente viável e socialmente justa.











REDUÇÃO NO CUSTO DO SEGURO



Como o Sistema SteelPanel é mais resistente e eficaz contra os riscos domésticos, espera-se uma redução significativa do custo do seguro.

RETORNO DO INVESTIMENTO



Menor tempo de construção, antecipação da ocupação da unidade e menores custos proporcionam maior retorno sobre o capital investido.

INSTALAÇÕES SIMPLES



Os painéis fornecem espaço para HVAC, encanamento e instalações elétricas sem modificações de campo e custo adicional de estrutura.

VELOCIDADE NA CONSTRUÇÃO



80% de redução no tempo de construção em comparação com os métodos tradicionais.

MONTAGEM SEM DESPERDÍCIO



Sua montagem sem desperdício leva a taxas de descarte mais baixas e um local de trabalho mais limpo, além de reduzir a perda no local de trabalho devido a materiais danificados. erros ou roubos.

LEVEL 5 HURRICANE APPROVED



A tecnologia de construção detém a certificação High Velocity Hurricane Zone, aprovada no Condado de Miami Dade. Categoria nível 5.

LIVRE DE CUPINS E MOFO



Os painéis de aço galvanizado não são afetados por cupins/pragas ou mofo e possuem uma estrutura rígida.

FÁCIL TRANSPORTE



Este método pode ser usado em áreas ecossensíveis, abaixo de planícies de inundação e locais de difícil acesso.

Stee Panell











PAINÉIS DE AÇO







PRODUTOS

PAINÉIS DE AÇO

CASAS DE ALTO PADRÃO

LOJAS MODULARES

OBRAS PÚBLICAS

CASAS POPULARES

+1.000.000m² CONSTRUÍDOS













CASAS DE ALTO PADRÃO

Empreendimentos com alto padrão com sistema construtivo de qualidade, amplamente utilizado em obras com sucesso, devido às vantagens que o sistema oferece, garantindo agilidade e qualidade final. É totalmente adaptável na execução de qualquer projeto arquitetônico, ressaltando a facilidade na implantação e manutenção das redes hidráulicas e elétricas, bem como a sua facilidade de aplicação.

SISTEMA CONSTRUTIVO TOTALMENTE ADAPTÁVEL A QUALQUER PROJETO ARQUITETÔNICO

CONSTRUÍDOS EM 90 DIAS







CASAS DE ALTO PADRÃO

1000_{m²}

CONSTRUÍDOS EM 60 DIAS

PORTO FELIZ - SP





CASAS DE ALTO PADRÃO

450_{m²}

CONSTRUÍDOS EM 60 DIAS

XANGRILÁ - RS





LOJAS MODULARES

+ DE 20 LOJAS CONSTRUÍDAS PELO SISTEMA QUICK HOUSE



A franquia adota no Brasil o sistema Quick House para a construção de suas unidades desde 1998, com um histórico de mais de 20 lojas bem-sucedidas implementadas

usando esse sistema.





LOJAS MODULARES

O Boa Vista Market é mais uma opção de lazer para moradores da Fazenda Boa Vista e hóspedes do Hotel Fasano Boa Vista. O centrinho a céu aberto é cercado de árvores, com lojas de moda, esportes, decoração, beleza e pet shop entre outros segmentos, além de uma pracinha super charmosa.







HOSPITAL ESTADUAL DR. RICARDO CRUZ

"Em 2020, um projeto de grande relevância para o Governo do Estado do Rio de Janeiro foi concretizado pela empresa Quick House, resultando na construção do maior hospital modular da América Latina. Este empreendimento desempenhou um papel fundamental no tratamento de pacientes afetados pela COVID-19 na cidade de Nova Iguaçu-RJ."

MAIOR HOSPITAL MODULAR DA AMÉRICA LATINA

12.800m²

CONSTRUÍDOS EM 60 DIAS

NOVA IGUAÇU - RJ





MAIOR HOSPITAL MODULAR DA AMÉRICA LATINA

NOVA IGUAÇU - RJ



300 LEITOS DIVIDIDOS EM 04 MÓDULOS

120 UTI'S

180 ENFERMARIAS

+500

OPERÁRIOS PARTICIPARAM DESTE PROJETO



ESCOLA MAIS RÁPIDA DA AMÉRICA LATINA

A Escola Darcy Ribeiro, situada em Florianópolis, Brasil, alcançou um feito notável ao ser construída em apenas 42 dias pela empresa Quick House, tornando-se a escola mais rápida de toda a América Latina. Com mais de 1.200 alunos e diante de um prazo extraordinariamente desafiador, essa instituição educacional surpreendeu com sua notável capacidade de inovação no campo da construção.

3.000m²
CONSTRUÍDOS EM
42 DIAS
FLORIANÓPOLIS - SC





PROJETO CONSTRUÍDO EM TEMPO

RECORDE

PARA ATENDER

MAIS DE 1200 ALUNOS

18 SALAS DE AULA ADMINISTRAÇÃO LABORATÓRIOS REFEITÓRIO BIBLIOTECA



3.000m²
CONSTRUÍDOS EM
42 DIAS







MAIOR RESTAURANTE MODULAR DA AMÉRICA LATINA

NA CENTRAL DO BRASIL - RJ

A Quick House concluiu com sucesso um projeto para o Governo do Estado do Rio de Janeiro, consistindo em um restaurante na Central do Brasil. Com uma área de 2.000 metros quadrados, o estabelecimento tem capacidade para servir até 5.000 refelções por dia, atendendo simultaneamente até 600 pessoas. A construção foi realizada em um tempo notável de 60 dias, destacando a eficiência da Quick House.

2.000m²
CONSTRUÍDOS EM 60 DIAS







OBRAS PÚBLICAS

ESCOLA SUPERIOR DE MAGISTRATURA SÃO LUIZ - MA

10000_{m²}

CONSTRUÍDOS EM 90 DIAS



CASAS POPULARES

CONSTRUÇÃO EM 01 DIA

Sistema construtivo Quick House
para casas populares aprovado no programa
MINHA CASA MINHA VIDA

Aprovado pelo INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Em função das análises efetuadas e dos ensaios realizados, constata-se que o Sistema Quick House atende aos critérios do DATec para execução de unidades habitacionais isoladas e geminadas.







CLIENTES

































PARCEIROS















