

Hotel The Sun

CASE STUDY



The Sun é um grande complexo composto por hotel, flats e apartamentos. As construtoras, ITA BRASIL e MULTI, são parceiros de longa data da TRANE e sempre acreditaram em nossa expertise. Nos flats e nos apartamentos o cliente optou pela aquisição de MiniSplits.

Entretanto esta foi a primeira obra em que a Trane e a ITA BRASIL trabalharam juntas em um grande projeto com Sistema VRF (Fluxo Variável de Refrigerante). Nos projetos anteriores, haviam utilizado água gelada. O hotel conta com 650 TR climatizando todos os quartos e espaços comuns com Sistema VRF.

O projeto demandou muito Trabalho em equipe do escritório de Brasília para proporcionar a melhor solução em climatização para nosso cliente. Enquanto a concorrência ofereceu somente os equipamentos e o serviço de start up, a proposta da Trane incluía além dos equipamentos e o serviço de start up, uma central de controles para automação predial, mais 15 dias na obra para orientação do empreiteiro e ainda 3 visitas de nossos técnicos durante o primeiro ano para supervisionar a manutenção e coleta remota de dados.

Estes valores extras fornecidos, a confiança depositada e o poder da nossa marca proporcionaram mais uma parceria entre Trane, ITA BRASIL e MULTI.

Ficha Técnica:

11 prédios com 20 MiniSplits cada;
Hotel com TVR II 650 TR;
Supervisão de Instalação e Suporte Técnico;
IWSA com coleta remota de dados no primeiro ano.

Aquisição de
MiniSplits
Brasília – Brasil

Hotel The Sun

CASE STUDY

Equipe Trane:

Rodrigo Dores – VRF rodrigo.dores@trane.com

Carene Silva – MiniSplits carene.silva@trane.com

Késia Sousa – Serviços kesia.sousa@trane.com

Magno Camargo – Suporte Técnico magnofelipe.camargo@trane.com

Matheus Lemes – Gerente de Vendas matheus.lemes@trane.com

Romualdo Porto - Assistência Técnica romualdo.porto@irco.com

Domingos Santos – Assistência Técnica domingos.santos@irco.com



Trane – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – creates comfortable, energy efficient indoor environments through a broad portfolio of heating, ventilating and air conditioning systems and controls, services, parts and supply. For more information, please visit trane.com or tranetechnologies.com.

All trademarks referenced in this document are the trademarks of their respective owners.

© 2020 Trane. All Rights Reserved.

Lit # Placeholder 0123456789

Date Placeholder XX/XX/XXXX