

ESTUDO DE CASO: PROJETO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DO PARQUE TECNOLÓGICO DE SOROCABA (PTS)

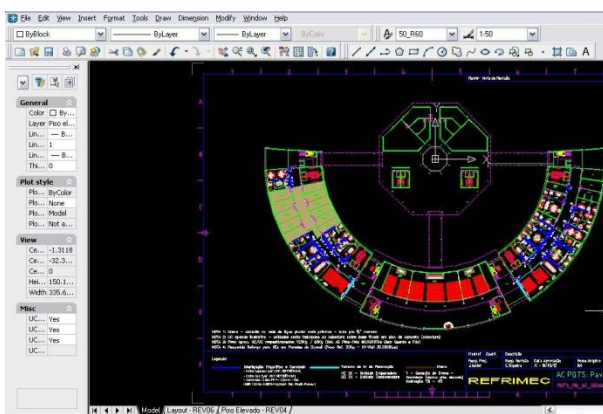


Vista Fotorealística do Parque Tecnológico de Sorocaba "Alexandre Beldi Netto"

Copyright 2012 – Todos os Direitos Reservados



O núcleo do PTS (Parque Tecnológico de Sorocaba), prevê uma ocupação de 18.000m². O núcleo abrigará a estrutura de gestão e administrativa do Parque, a incubadora tecnológica, laboratórios, espaços para animação e convivência, espaços para eventos e centro de inteligência.



A REFRIMEC através de sua equipe de engenheiros e técnicos especializados, idealizou e desenvolveu todo o projeto de ar condicionado, através de um sistema de gestão devidamente estruturado e formalizado, assegurando um projeto eficaz, otimização do custo x benefício e alta qualidade no projeto tecnológico do sistema observando todas as exigências normativas.

Normas Gerais Aplicadas:

ABNT NBR
ANSI/ASHRAE
SMACNA
NRs Aplicáveis
Etc.



Resultados Alcançados:

Redução do Investimento de Capital na Ordem de R\$ 220.000,00
Redução do Lead Time de Execução do Projeto em 30%
Otimização da Flexibilidade Operacional e de Manutenção
Otimização dos Recursos Energéticos Demandados

O sistema de ar condicionado, ventilação e exaustão tem-se tornado crítico nos projetos de edifícios, que se não projetado adequadamente por especialistas no assunto pode tornar-se custoso, ineficiente, fora dos padrões normativos.

Portanto, para o projeto de sistemas de ar condicionado conte sempre com uma empresa especializada com amplo conhecimento das tecnologias disponíveis para agregar valor a suas instalações. Fale conosco!!!

Para maiores detalhes sobre esse caso entre em contato conosco através do: atendimento@refrimec-manut.com

