

Prestamos serviços de engenharia para o controle ambiental, de forma a manter as condições de conforto térmico, saúde e segurança para nossos clientes, assim como as condições climáticas e de contaminação para seus acervos e processos produtivos.



Calma, estamos trabalhando para você respirar aliviado!

Melhore a qualidade interna do ar e respire tranquilo.

Investir na qualidade do ar é investir no bem-estar das pessoas e na saúde do seu negócio.

A SOLLO oferece a melhor solução em AR CONDICIONADO CENTRAL, VENTILAÇÃO, FILTRAGEM DO AR, SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADAS, CENTRAIS DE ÁGUA GELADA e SALA LIMPA.

A manutenção preditiva, preventiva e corretiva dos sistemas é executada de acordo com as portarias do Ministério da Saúde, Resoluções da ANVISA e as normas da ABNT.

Visite as diversas seções de nosso site para conhecer melhor os nossos serviços e nosso compromisso com a qualidade tecnológica e ética.

Ramos de Atuação

- Ar condicionado central para conforto e processo.
- Sistemas de Climatização para Acervos, Data Center e Sala Limpa.
- Ventilação, filtragem e controle de poluição.
- Sistemas de pressurização de escadas com detecção e alarme.
- Qualidade interna do ar, limpeza de rede de dutos.
- Sistemas de supervisão e controles com acesso local ou via web.
- Infraestrutura para indústrias de plástico (ar comprimido, água gelada e água industrial).
- Centrais de água gelada, termo acumulação, torres de resfriamento e resfriadores industriais.
- Retrofit de sistemas em conformidade com as recomendações da Conferência do Clima.



Atividades Desenvolvidas

- Projeto, Instalação e fornecimento de Sistemas •
- Manutenção preditiva, preventiva e corretiva •
- Melhora da qualidade do ar interno e do conforto ambiental •
- Análises Termográficas e de vibração dos componentes do sistema •
- Análise microbiológicas do ar interno e controle de CO2 •
- Tratamento químico de água de condensação e gelada •
- Diagnostico para otimização do consumo de energia e água •
- Análise de desempenho de sistemas •

