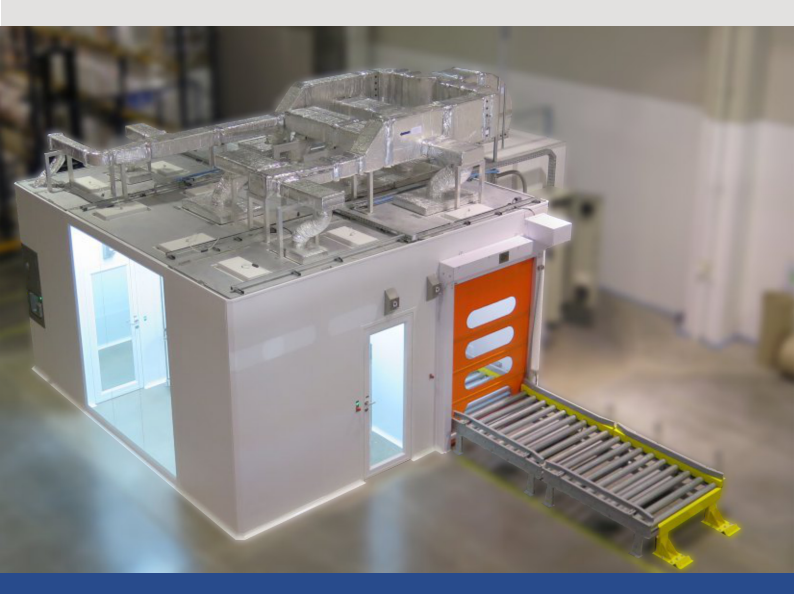


TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO











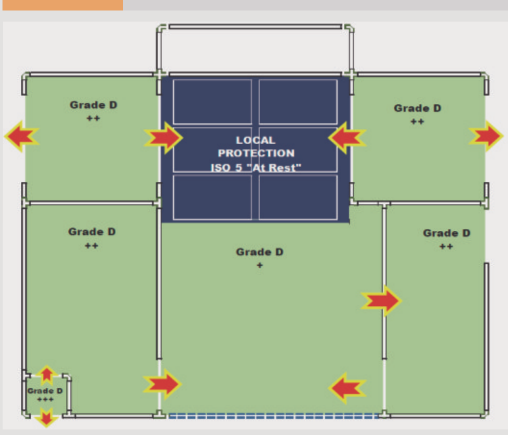


A Central de Amostragem TK REINTECH, tem por objetivo a reunião de especialidades (Arquitetura / Elétrica / Automação / HVAC / Projeto) fazendo-se presente um único responsável para execução global de fornecimento, incluindo certificação, ensaios e protocolos. Composto por duas AC de Materiais (MAL), AC de Pessoas (PAL) e Sala e Amostragem.

ESTRUTURA Vide folder PRTV, RTV e PD	Paredes e teto em chapa pintada + poliuretano Acabamento aço INOX AISI 304 na amostragem Cantos arredondados em alumínio - horizontais Montantes em chapa pintada Estrutura de forro filtrante em alumínio anodizado 04 portas de enrolar automáticas acionadas por inversor de frequência *MAL - interno e externo Cortina PVC no frontal do fluxo de ar de proteção *MAL - interno Parede de RTV na área de amostragem
TRATAMENTO DE AR Vide folder LRT, CTG	Unidade de tratamento com filtros G4 e F9 Rede de dutos isolada e testada classe B 1000 Pa (manta elastomérica preta nas duas faces) Cavalete de água gelada completo e isolado Sistema de retorno integrado com G4 e F9 Caixas terminais com HEPA H14 e vedação GEL Amostragem - grau D Forro filtrante 2000 x 2100 mm (fluxo de proteção) Velocidade de face no fluxo em 0,35 +/- 0,1 m/s Cond. Internas base >>22 +/- 3°C < 65% Painel elétrico de comando geral Luminárias tipo gota d'água em aço INOX AISI 304 - 600 LUX
AUTOMAÇÃO	PLC Industrial - 1 IHM 12" - (Amostragem) 1 IHM 7" - (unidade de tratamento de ar) Liga/desliga equipamento e iluminação Controle e indicação de vazão constante - inversor frequência Controle e indicação - IHM de temperatura e UR Botoeira de emergência Válvula balanceadora e válvula motorizada Indicadores digitais de pressão para ACM (4x), ACP (2x), AM (2x) Manômetro analógico para filtros G+F e H (Amostragem) Pressostatos para filtros F (retorno), H (insuflamento) e F (unidade de tratamento de ar) Portas vítreas RTV - intertravadas na ACP
UTILIDADES ELÉTRICAS	Painel elétrico de proteção e comando integrado à LRT Luminárias especiais para salas limpas Infraestrutura elétrica/iluminação total 04 tomadas monofásicas 10A / 220V e 02 trifásicas 220V
ACESSÓRIOS Vide folder LG, Reinhand e PT	Higienizador de mãos - Reinhand na ACP Pia com armário inferior em inox para área de lavagem Armário para pro-pé, toca, avental em aço INOX AISI 304 Banco de pulo em aço INOX AISI 304 ACP Luz de emergência Chuveiro de olhos Pass Thtough "Shaft" de retorno de ar embutido próximo ao piso Chapa perfurada em aço INOX AISI 304 para o retorno Iluminação foto sensível

NOTA: CONSULTE NOSSA EQUIPE COMERCIAL PARA SOLUÇÕES ESPECIAIS





Modelo de **Esteira** interligado com portas Sistema de acionamento manual e escada em aço INOX AISI 304

Estrutura:

Diferentes "lay outs" Diferentes opções de acabamentos Piso especial

Tratamento de ar:

Tela tipo CG de equalização Resfriamento com expansão direta

Acessório:

ITENS OPCIONAIS

> Sistema de captação de pó integrado Sistema de aspiração de pó integrado Mesa de trabalho Extintor de incêndio Mobiliário em Aço Inox na amostragem *se aplicável

Automação:

IHM 12"- Sistema com CFR 21 Part 11 Sensor de pressão para filtros



