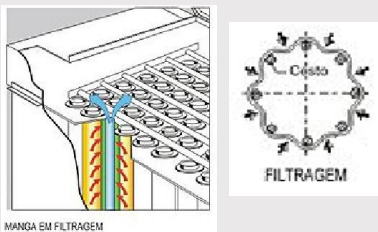


PORTIFÓLIO MAM PRESTAÇÃO DE SERVIÇO



Marcos Antonio Moreira

Diretor Técnico

Rafael Martinez Moreira

Diretor Associado

CONTATO:

Fones:

(47) 3467-5987

(47) 99990-5242 (Marcos)

(47) 99709-8154 (Rafael)

Emails:

mam.prestacaodeservico@gmail.com (Marcos)

mam.prestacaodeservico.rafa@gmail.com (Rafael)

CNPJ:43.323.416/0001-53

Marcos Antônio Moreira - DIRETOR TÉCNICO

Bacharelado em Desenho Industrial

Especialista em Exaustão/Ventilação Industrial (FUPAI-MG)

46 anos de experiência

Possuímos expertise e Know-how nos assuntos relacionados à ventilação industrial através de nosso diretor técnico que trabalhou em grandes empresas como Fundição e Compressores Douat (9 anos) e Tupy Fundições S.A (37 anos nessa área).

Atuou como projetista e técnico responsável por 18 anos e como Especialista (I, II e III) de Projetos e Montagem de Exaustão/Ventilação Industrial por mais 19 anos, no setor de Engenharia de Fábrica e Projetos Industriais da **Fundição Tupy** (atualmente maior fundição do mundo).

Coordenou projetos na Tupy Joinville, Tupy SOFUNGE (SP), Tupy Mauá (SP) e Tupy México.

Integrou equipe técnica da Tupy em visita internacional na fundição da Hyundai na Coréia do Sul e participou de evento internacional do Meio Ambiente na Alemanha.

Atualmente atua na área de assessoria e consultoria técnica em Ventilação Industrial.

Possuímos vasta experiência em Sistemas de Exaustão/Sopro em Ventilação Industrial, desde a captação até a chaminé em áreas como:

- ⊕ **Fusão:** Exaustão em fornos cubilô, fornos de indução (coifas laterais, coifas basculantes), vazamento, resfriamento de peças e transferência de ferro líquido;
- ⊕ **Moldagem e Desmoldagem:** Exaustão em preparação de areia (correias, elevadores de caneco, silos de armazenamento, transporte pneumático de betonita e pó de carvão), resfriamento de areia, desmoldagem ShakeOut/Tamborão Disacool;
- ⊕ **Macharia:** Exaustão dos gases TEA em máquinas de macho Hansberg, Loramend e Gevitec; exaustão da transferência (transporte pneumático) de areia de macho para silos de armazenamento; sopro de ar ambiente com exaustão em postos de trabalho para prevenção de doenças ocupacionais em operadores;
- ⊕ **Acabamento:** Exaustão em Máquinas de Limpeza, Roto Jato, Pressengem; exaustão em cabines de jato de ar e jato dirigido de granalha de aço; exaustão em Máquinas (MÁUS), Exaustão em enclausuramento de Robôs de jato de granalha de aço e esmerilhamento; exaustão em esmeris de rebolo simples, duplos e de fibra de vidro; sopro de ar com exaustão em postos de trabalho para prevenção de doenças ocupacionais em operadores;
- ⊕ **Pintura:** Exaustão em cabines de pintura líquida e a pó;
- ⊕ **Galvanização, Zincagem de Peças:** Exaustão em tanques de decapagem de peças, Gancheiras; exaustão em área de zincagem, galvanização de peças.

Já prestamos serviços de consultoria às empresas como **Harko Engenharia (parceiro em projetos de ventilação industrial com ART), Ciser, Grupo Lunelli, Maringá Soldas, WHB entre outros.**



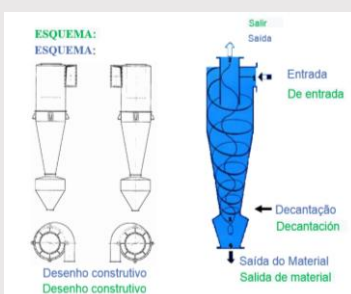
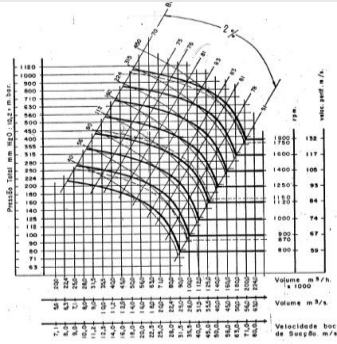
PORTIFÓLIO MAM PRESTAÇÃO DE SERVIÇO



CAMPO DE ATUAÇÃO DA MAM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

- **Prestação de Serviço completa em exaustão, Insulflação de ar em Ventilação Industrial para:**

- Projeto Conceitual;
- Projeto Básico;
- Projeto Construtivo;
- Escopo de fornecimento e coordenação de implantação dos projetos.



Atividades inclusas: levantamento com visita técnica in loco, cálculos de pressão e vazão de exaustão, desenhos básicos executivos, orçamento orientativo para investimento, acompanhamento na contrução e montagem, Start-Up de sistemas e Balanceamento de equipamentos já existentes.

- **Avaliação Técnica para diagnóstico de problemas existentes em sistemas de exaustão/ventilação industrial;**
- **Projetos para Retrofitting em sistemas de exaustão/sopro de ar em equipamentos já existentes como: tubulações, equipamentos Filtro de mangas, lavadores de gases, ciclones, etc;**
- **Medições de todo Sistema de Exaustão com objetivo de verificar a eficiência dos equipamentos e ajustes/balanceamento caso necessário;**
- **Relatórios Técnicos;**
- **Cursos e Palestras**

- Funcionamento e pontos de relevância de manutenção para bom desempenho e eficiência dos sistemas de exaustão
- Manutenção em Tubulações
- Filtros de Manga
- Ciclones
- Lavadores de Gases