



Melhorando a Qualidade da Água a Favor da Vida

GENUINAMENTE PIRACICABANA



Criada no dia 31 de maio de 1983, no município de Piracicaba (SP). A origem da marca **FUSATI** é a fusão das sílabas iniciais dos nomes de seus fundadores: Furlan, Salomão e Tibério, o trio de empreendedores que apostou na sua vocação de desenvolver, produzir e comercializar filtros com qualidade e tecnologia superiores.

A **FUSATI FILTROS** foi a pedra fundamental da empresa. Desde sua fundação nos anos 80, tornou-se uma referência no mercado de “água pura”.

Projeta e fabrica filtros de alta tecnologia, qualidade e excelente custo/benefício para vários segmentos do mercado. Sempre levando em conta suas necessidades e demandas específicas.

Os filtros da Fusati são sinônimos de saúde. Equipam residências, comércios, condomínios, indústrias, hospitais, shopping centers, órgãos públicos, instituições de ensino, igrejas, clubes e outros espaços que precisam disponibilizar água potável e segura para o consumo humano.

GENUINAMENTE PIRACICABANA



Nessa trajetória de mais de 35 anos de experiência na fabricação de filtros, a companhia também expandiu seus negócios. Com a chegada do novo milênio, nasceu a Fusati Ambiental, divisão especializada em soluções de tratamento de água, esgoto e efluentes industriais. Criada em 2007, a Fusati Ambiental é o braço especializado em soluções em:

- ETA Estação de Tratamento de Água
- Estação de Tratamento de Efluentes
- Estação de Tratamento de Esgoto Compacta
- Tratamento de Efluentes Industriais
- ETE UASB + BAS
- Tratamento de Esgoto Doméstico
- ETE Estação de Tratamento de Esgoto
- BioFiltro Controle de Odores em Estações de Tratamento de Esgotos

- Wetlands
- Sistema de Tratamento de Água de Reuso
- Água Cinza
- Terceirização
- Aluguel de Equipamentos
- Operação e Manutenção
- Consultoria e Assistência Técnica
- Filtração, Tratamento e Reuso de Água e Efluentes

Organização 100% brasileira, de capital fechado e com atuação comercial em todo o país.

• MISSÃO

Fornecer soluções completas de **filtração, potabilização e tratamento de água, tratamento de efluentes**, melhorando a qualidade de vida e a proteção a saúde das pessoas, além de contribuir com a conservação dos recursos hídricos.

• VISÃO

Ser **referência no mercado brasileiro de saneamento** através de soluções completas com tecnologias limpas para tratamento de água, efluentes industriais e doméstico, reuso de água.

• VALORES

- **Excelência** no relacionamento
- **Engajamento** corporativo
- **Respeito** aos compromissos assumidos
 - **Ética**
 - **Honestidade**
 - **Inovação**
 - **Resiliência**
- **Crescimento** profissional
- **Responsabilidade** sócio-ambiental
- **Assertividade**



Fabricação Própria



Assistência Técnica Especializada



Certificado de Qualidade Inmetro



NR-13 e ASME-VIII



Mais de 50.000 Clientes Atendidos



Garantias de Produtos e Performance



Economia e Rápido Retorno



Atendimento em Todo Território Nacional

2.5 bilhões

Não dispõem de saneamento básico no planeta.



Uma pessoa depende de, no mínimo, 50 litros de água por dia para necessidades básicas.

233 mil

casos por doenças associadas à falta de saneamento foram registrados no país,

o que corresponde de 11 internações para cada 10 mil habitantes



748 milhões

não tem acesso a água potável no mundo.



91%

da população tem acesso a água potável.

+ 2180 mortes

R\$ 90 milhões

em despesa com as internações

*FONTE: Organização das Nações Unidas

DIFERENCIAL TÉCNICO E HUMANO

Compromisso com a excelência e a qualidade dos produtos/ serviços em todos os processos – desde a engenharia de projetos e soluções, passando pela fabricação e controles de qualidade, até chegar aos pontos de vendas e de assistência técnica, que presta suporte aos clientes no pós-venda.

Essa cadeia produtiva da Fusati funciona com eficiência e precisão, graças a uma motivada equipe de colaboradores que engloba técnicos, engenheiros, projetistas, gestores de segurança e de qualidade, suporte técnico, pessoal administrativo, de atendimento ao cliente e outros setores.

O catálogo de produtos e serviços da Fusati se consolidam, cada vez mais, como soluções inovadoras, modernas, sustentáveis, de performance comprovada e alinhadas com normas técnicas e legislações ambientais.



PÓS- VENDA FUSATI

A FUSATI desempenha uma relação duradoura e transparente com seus clientes, oferecendo atendimento técnico especializado e exclusivo.

Vantagens em ser um cliente Fusati.

- O atendimento técnico pode ser remotamente ou através de visitas técnicas pré-agendadas.
- Todo cliente recebe um manual de instalação, montagem do equipamento de start-up.
- Estoque de fornecimento imediato das peças de reposição para operação de sistema de filtragem, ETA e ETE.
- Visitas técnicas, manutenções preventivas e corretivas podem ser realizadas de forma periódica de acordo com contrato de locação.

DIREÇÃO

Os gestores da **FUSATI** formam um qualificado e entrosado time de profissionais do segmento de soluções filtrantes. Juntos, acumulam conhecimento multidisciplinar, experiência, *'know how'* tecnológico, domínio das tendências de mercado e o entusiasmo por soluções inovadoras. São eles:



SALOMÃO ROCHA: sócio-fundador da FUSATI, projetista de profissão, de espírito empreendedor arrojado, experiência de 40 anos em sistemas de filtração, tratamento de água e bombeamento.



LUCIANE PRADO ROCHA LOPES: psicóloga de formação, com MBA em Gestão de Marketing, engenheira mecânica responsável pela fabricação de equipamentos de filtração e mestranda em Engenharia Química na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).



ALEXANDRE PRADO ROCHA: mestre em Hidráulica e Saneamento pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC/USP), engenheiro responsável pelo dimensionamento e operação de unidades de ETE, ETA, EcoTrac e outras soluções, professor de graduação no Instituto Superior de Ciências Aplicadas (ISCA) e de pós-graduação na Escola de Engenharia de Piracicaba (EEP).



RENATO LUIS LOPES: administrador de empresas, pós-graduado em Gestão de Negócios pela Fundação Getúlio Vargas (FGV), responsável pela gestão da produção, custos e auditorias do sistema de controle da qualidade – Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro). Graduando em Engenharia Elétrica.

PRINCIPAIS SETORES DE ATUAÇÃO



RESIDÊNCIAS



CONDOMÍNIOS



RESTAURANTES



LAVANDERIA



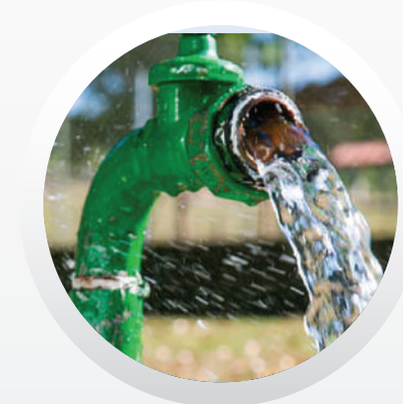
ALIMENTOS



INDÚSTRIAS



ORGÃOS PÚBLICOS



ÁGUA DE POÇO

SERVIÇOS E PRODUTOS

ÁREA DE ENGENHARIA E PROJETOS

Avaliação técnica
das necessidades reais dos
clientes, baseando-se em
análise e laudos técnicos;

Consultoria técnica
que definirá o tipo de sistema
mais eficiente para Tratamento
de Água e Efluentes;

Especificação técnica de Sistemas e Equipamentos
Projetos completos e detalhados para Fabricação
e Instalação dos equipamentos, incluindo:

- Dimensionamento com Memorial de Cálculo;
- Projeto Mecânico;
- Projetos Civil e Arquitetônico;
- Layout de Instalação dos Equipamentos;
- As Built dos projetos pós-instalação;
- Data Book e Manuais de Operação.

EQUIPES DE CAMPO:

- Mão de Obra Especializada para assistência técnica, manutenção, instalação e operação de ETA's e ETE's;
- Montagem e "Start-up" de ETA's e ETE's.

FILTRO CENTRAL DE ÁGUA RESIDENCIAL

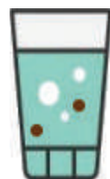
Água de qualidade, limpa e cristalina!

Com o uso do Filtro Central de Água Residencial FUSATI feito em Aço Inox, você terá acesso à mais qualidade de vida e saúde para você e toda sua família. Isso porque os filtros retêm partículas como areia, argila e outras substâncias orgânicas menores do que um fio de cabelo!



MELHOR FILTRAÇÃO

Água Filtrada em todos os Pontos do Estabelecimento através de 7 camadas de quartzo



ELEVADA EFICIÊNCIA

Retira todas as impurezas/sujeiras de 5 a 15 µm



MANUTENÇÃO MÍNIMA

Filtros sem cartuchos e outros



DURABILIDADE ESTENDIDA

Aumento da vida útil dos chuveiros, lava-louças e outros



ECONOMIA

Redução das limpezas dos reservatórios e outros

FILTRO DE ÁGUA POTÁVEL PARA CONDOMÍNIOS

Água de qualidade, limpa e cristalina!

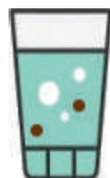
Soluções para condomínios verticais (prédios) e condomínios horizontais.

Seja qual for a forma de abastecimento e captação, é prioridade manter a qualidade da água e a saúde de todos os moradores para isso o filtro é essencial.



MELHOR FILTRAÇÃO

Água Filtrada em todos os Pontos do Estabelecimento através de 7 camadas de quartzo



ELEVADA EFICIÊNCIA

Retira todas as impurezas/sujeiras de 5 a 15 µm



MANUTENÇÃO MÍNIMA

Filtros sem cartuchos e outros



DURABILIDADE ESTENDIDA

Aumento da vida útil dos chuveiros, lava-louças e outros



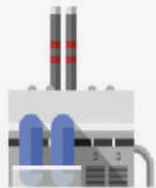
ECONOMIA

Redução das limpezas dos reservatórios e outros

FILTRO DE ÁGUA POTÁVEL COMERCIAL

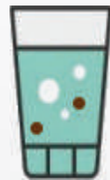
Benefícios para a segurança e qualidade da água em seu negócio!

Utilização em vários segmentos: água para processo alimentícios, hotéis, hospitais, clínicas, restaurantes, fabricação de gelo, sorveterias e demais segmentos que utilizam água para consumo e preparação de alimentos



MELHOR FILTRAÇÃO

Água Filtrada em todos os Pontos do Estabelecimento através de 7 camadas de quartzo



ELEVADA EFICIÊNCIA

Retira todas as impurezas/sujeiras de 5 a 15 µm



REDUÇÃO DE TURBIDEZ E COR



MANUTENÇÃO MÍNIMA

Filtros sem Cartuchos



PROTEÇÃO NO SABOR DOS ALIMENTOS

FILTRO RETROLAVÁVEL ÁGUA POTÁVEL INDUSTRIAL

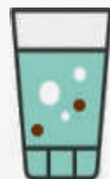
O filtro retrolavável de água potável industrial tem muitas formas de uso, a água é um importante componente no transporte, temperatura, qualidade de alimentos, consumo, prevenção a contaminações, limpeza entre outros.

Utilização em vários segmentos: hotéis, hospitais, clínicas, água para processo alimentícios, restaurantes, fabricação de gelo, sorveterias e demais segmentos que utilizam água para consumo e preparação de alimentos.



MELHOR FILTRAÇÃO

Água Filtrada em todos os Pontos do Estabelecimento através de 7 camadas de quartzo



ELEVADA EFICIÊNCIA

Retira todas as impurezas/sujeiras de 5 a 15 µm



MANUTENÇÃO MÍNIMA

Filtros sem cartuchos



DURABILIDADE ESTENDIDA

Aumento da vida útil dos chuveiros, lava-louças e outros



Remove substâncias orgânicas

FILTRO DE CARVÃO / DECLORADOR COMERCIAL E INDUSTRIAL

APLICAÇÕES:

Fluidos líquidos, água para processo alimentícios, sucos, refrigerantes, cosméticos, remédios e demais indústrias que utilizam água no processo.



Redução do cloro
presente na água



Maior
durabilidade



Redução do gosto
ruim da água



Elimina odor
desagradável



Remove substâncias
orgânicas



Redução de
turbidez e cor



SISTEMA DE TRATAMENTO DE **ÁGUA DE POÇO**

Os poços artesianos são alternativas de fornecimento de água, especialmente em áreas onde não há redes públicas de abastecimento. Plantas industriais, quando localizadas em áreas rurais - e não servidas por mananciais – geralmente dependem da água bombeada de poços artesianos, por meio de pressão, para suas atividades.

Muitas vezes, porém, a água oriunda do subsolo (lençóis freáticos) é inadequada, tanto para o consumo humano quanto para a utilização fabril. Geralmente a água de poços é sobrecarregada de metais como ferro e manganês, que comprometem a qualidade da água. Também é preciso considerar a crescente poluição dos mananciais subterrâneos.

Para a correção química dessas águas, a Fusati possui filtros específicos que realizam a redução desses minérios, ajustes de Ph e a extração de micropartículas, tornando a água própria para uso em residências, indústrias, unidades de agronegócio e outras instalações.





    /fusati | www.fusati.com.br

Rua Fernandópolis, 177 | Bairro: Pau D'alinho
CEP: 13403-632 | Piracicaba/SP | Caixa Postal 449

Fone 19 **3301.6666** | 19 **3433.5335**
WhatsApp: 19 **3301.6660**