



# EXPOSITORES

## **AERZEN DO BRASIL LTDA.**

(11) 4612-4021 / 4230-1950

[vendas@aerzen.com.br](mailto:vendas@aerzen.com.br)

Com o nosso programa Performance3 a AERZEN está inovando mais uma vez oferecendo o melhor das três tecnologias: Roots (lôbulos paralelos), Hybrid (parafuso) e Turbo (centrífugo), todas elas em plena operação globalmente trazendo enormes benefícios. Tudo a favor da alta performance e eficiência energética, que são temas cada vez mais atuais. Assim a AERZEN se tornou a única marca fornecedora das três opções de sopradores. Os nossos produtos são todos construídos sem material absorvivo, o que também é um diferencial no mercado. Como produto de entrada apresentamos o K1 que já é o nosso brasileiro em nosso portfólio. Oferecemos uma ampla gama de vazões / pressões e várias opções de acessórios, que incluem desde instrumentos, IHM a cabines acústicas engenheiradas de múltiplas funções, além de peças e serviços a pronta entrega.

## **ASEAC - ASSOCIAÇÃO DOS EMPREGADOS DE NÍVEL UNIVERSITÁRIO DA CEDAE**

Sidney do Valle Costa

(21) 2263-6240 / 2253-7482

[aseac@aseac.com.br](mailto:aseac@aseac.com.br)

[www.aseac.com.br](http://www.aseac.com.br)

A Associação dos Empregados de Nível Universitário da CEDAE - ASEAC é uma entidade sem fins econômicos que entre seus objetivos tem a colaboração com a administração pública, manter canais de comunicação para o diálogo permanente com outras associações, sindicatos, instituições públicas e privadas visando o aperfeiçoamento e a conscientização profissional de boas práticas, preservar, estimular e cooperar para o desenvolvimento das atividades relacionadas com o saneamento básico e o meio ambiente e promover atividades técnicas, científicas e culturais ligadas a esses objetivos.

## **ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL - ABES RIO**

Natacha Brenner

(21) 2277-3931 / 96607-9969

[abes-rj@abes-dn.org.br](mailto:abes-rj@abes-dn.org.br)

[www.abesrio.org.br](http://www.abesrio.org.br)

Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental

- ABES, é uma organização não governamental de caráter nacional, sem fins lucrativos, que tem como principal objetivo contribuir através do conhecimento dos seus associados para a melhoria da qualidade de vida da sociedade brasileira. Sua dinâmica operacional baseia-se em amplo leque de atividades estruturadas com base na engenharia sanitária e nas ciências ambientais, desenvolvendo-se principalmente por meio de ações que buscam o aperfeiçoamento profissional e acadêmico de seus associados.

## **BAUMINAS QUÍMICA**

Igor Freitas

(19) 98413-4600

[igor.freitas@bauminas.com.br](mailto:igor.freitas@bauminas.com.br)

[www.bauminas.com.br](http://www.bauminas.com.br)

Com mais de 55 anos de história, a BAUMINAS Química é líder nacional em coagulantes para o tratamento de água e efluentes. Possui 12 unidades produtivas, estrategicamente localizadas, e 2 escritórios administrativos, atendendo às principais empresas de saneamento e processos industriais do Brasil nos setores público e privado.

Essa estrutura diferenciada propicia que a BAUMINAS Química esteja ao lado dos seus clientes tanto do ponto de vista físico, com suas unidades fabris e logística inteligente, como através de parcerias sólidas e duradouras propiciadas pela excelência no atendimento e suporte técnico altamente capacitado.

A BAUMINAS Química destaca-se pela tecnologia e lançamento constante de produtos inovadores que são frutos dos investimentos em pesquisa e desenvolvimento. Devido a isso, conta com um portfólio de produtos consagrados, possuindo a linha de coagulantes mais completa do mercado.

## **CEDAE**

[www.cedae.com.br](http://www.cedae.com.br)

"Buscar a melhoria contínua na prestação de serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário com vistas a contribuir para a melhoria da qualidade de vida da população fluminense e do desenvolvimento socioeconômico é a Missão maior da CEDAE."

A Companhia Estadual de Águas e Esgotos - CEDAE é oriunda da fusão da Empresa de Águas do Estado da Guanabara (CEDAG), da Empresa de Saneamento da Guanabara (ESAG) e da Companhia de Saneamento do





Estado do Rio de Janeiro (SANERJ) e comemorou 40 anos em 2015.

A CEDAE opera e mantém a captação, tratamento, adução, distribuição das redes de águas, além da coleta, transporte, tratamento e destino final dos esgotos gerados dos municípios conveniados do Estado do Rio de Janeiro.

A operação do sistema de tratamento secundário de esgoto da Estação Alegria no bairro do Caju, já reduz significativamente as impurezas dos esgotos que chegam à Baía de Guanabara. Foi ampliada a capacidade da rede coletora de esgotos, o que permite o aumento da quantidade de esgotos tratados do município do Rio, reduzindo a poluição da Baía de Guanabara.

Neste momento a CEDAE executa na Baixada Fluminense o maior projeto de abastecimento de água do Brasil. O conjunto de obras, incluindo a construção de uma nova estação de tratamento de água - ETA Novo Guandu (vazão de 12 mil litros/segundo) visa solucionar os problemas de abastecimento da Região.

### COMITÊS DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DO RIO DE JANEIRO

(24) 3355-8389 / 3787-3729

[agevap@agevap.org.br](mailto:agevap@agevap.org.br)

[www.agevap.org.br/](http://www.agevap.org.br/)

Os Comitês de Bacias Hidrográficas (CBH's) são órgãos colegiados com atribuições normativas, deliberativas e consultivas. Entre as principais competências estão a mediação de conflitos relacionados ao uso da água, a participação na discussão e implantação dos instrumentos da Política de Recursos Hídricos, além da aplicação dos valores arrecadados por meio da cobrança pela utilização da água. Os CBH's também aprovam os Planos de Bacia, propostas de enquadramento dos corpos hídricos, metodologia de cobrança e aplicação dos recursos arrecadados em suas respectivas regiões hidrográficas.

O estado do Rio de Janeiro conta com 9 regiões hidrográficas e seus Comitês, sendo estas: Baía da Ilha Grande, Guandu, Médio Paraíba do Sul, Piabanha, Baía de Guanabara, Lagos de São João, Rio Dois Rios, Macaé e das Ostras, e Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana.

### CONSÓRCIO ACQUA RIO MEDIÇÃO

Sandra Pellozo

(21) 3194-6500 / 96485-7906

[sandrapellozo@acqua-rio.com.br](mailto:sandrapellozo@acqua-rio.com.br)

GMF e AVS juntas na prestação de serviços técnicos e comerciais em saneamento com expertise em recuperação e incremento de faturamento e arrecadação e clientes públicos e privados.

### CONSTRUTORA MEDEIROS CARVALHO DE ALMEIDA LTDA.

Engº Luiz Philippe Alves de Carvalho

(21) 2710-2058 / 2710-0335 / 2710-8106

[luizphilippe@construtoramedeiros.com.br](mailto:luizphilippe@construtoramedeiros.com.br)

[www.construtoramedeiros.com.br](http://www.construtoramedeiros.com.br)

Fundada em agosto 1979 sob a direção do Eng. Luiz Carlos de Carvalho, a Construtora Medeiros ultrapassa 30 anos como uma respeitada empresa de engenharia do RJ, atuando nos setores de infra-estrutura, pavimentação, urbanização e construção civil. Contamos com o apoio de um escritório central, com sede em Niterói, além de escritórios móveis das obras, situadas no Estado.

Com uma sólida estrutura e profissionais competentes, a empresa vem crescendo e se firmando cada vez mais no mercado. Pioneira na área de saneamento básico nas comunidades carentes em meados da década de 80, acompanha até hoje os avanços tecnológicos do setor e continua fazendo parte de importantes projetos como Morar Carioca (antigo Favela Bairro), Água Para Todos e PAC.

Utilizando toda essa expertise, a Construtora Medeiros entra com força total na área de Construção Civil, entregando seu 3º empreendimento imobiliário em parceria com a CEF.

### CST INDUSTRIES / TANKS BR

Vanessa Bianca de Lima Madalone Sciamana

(19) 3523-2321 / 99293-3559

[vanessa@tanksbr.com.br](mailto:vanessa@tanksbr.com.br)

[www.tanksbr.com.br](http://www.tanksbr.com.br)

Tanks BR, representante da holding americana CST Industries Inc., maior fabricante de tanques parafusados do mundo com volumes de 25 m<sup>3</sup> a 32.000 m<sup>3</sup>. O grupo já forneceu mais de 280.000 tanques em mais de 125 países do mundo para os mercados de saneamento básico (água potável, bruta, ETEs e ETAs), isto tudo com excelente qualidade e bastante competitivos. Vejam alguns diferenciais dos nossos produtos: \*todo o processo fabril é feito em ambiente controlado e limpo, e conseqüentemente a qualidade é muito maior; \*o revestimento do tanque é vitrificado (Glass Fused to Steel), e sua vida útil é inigualável; \*a montagem é muito + rápida e não necessita de MO especializada; \*não necessita de testes de raio X, ultrassom, líquido penetrante, etc; \*o tanque pode ser desmontado, expandido e relocado; \*tem 100 % de estanqueidade; \*não necessita de manutenção; \*além de serem muito + bonitos e funcionais.



**DIMENSIONAL ENGENHARIA**

(21) 3544-5856

**EMISSÃO S.A.**

Daniel Carcau

(21) 3297-8500

dcarcau@emissao.com.br

www.emissao.com.br

A Emissão S.A. é uma empresa com 25 anos de experiência na área de concessões da gestão integral de água, prestação de serviços comerciais e operacionais de serviços públicos de abastecimento de água e

esgotamento sanitário, bem como a execução de obras e projetos de infraestrutura a Companhias de Saneamento Estaduais e Prefeituras Municipais no Brasil.

Com sede no Rio de Janeiro a Emissão provê soluções criativas com padrão de qualidade internacional devido à experiência trazida pela casa matriz na Espanha "Canal de Isabel II Gestión" e na Colômbia "Grupo Inassa".

[dimensionalengenharia.com](http://dimensionalengenharia.com) | [spilengenharia.com.br](http://spilengenharia.com.br)

# SANEAMENTO AMBIENTAL, MÉTODOS NÃO DESTRUTIVOS, INFRAESTRUTURA E TECNOLOGIA



**DIMENSIONAL**  
ENGENHARIA  
'NOSSA QUALIDADE FAZ A DIFERENÇA'



## **EMPRETEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

Raphael Feltrin

(11) 96175-8691 / 2423-7518

[feltrin@empretec.com.br](mailto:feltrin@empretec.com.br)

[www.empretec.com.br](http://www.empretec.com.br)

A EMPRETEC iniciou suas atividades em 24 de Fevereiro de 1970, em São Paulo. Instalada em Guarulhos, produz diversos equipamentos, atuando nos ramos ferroviário, reboques e carretas especiais, rodoviárias para indústria de base e indústria aeronáutica, telecomunicações, plataformas hidráulicas para cargas e pessoas até 11 metros de altura, esteira ergométrica para equinos, mesa cirúrgica e outros produtos para o tratamento de cavalos, veículos militares, peças especiais para estaleiros e indústria petrolífera. Em 2014 iniciou a fabricação e fornecimento de equipamentos da empresa suíça TERRA que desde 1975 desenvolve e fabrica sistemas avançados de tecnologia não destrutiva para instalação de cabos e tubulações subterrâneas. Com a central localizada na Suíça, a unidade da Terra de desenvolvimento e pesquisa cria soluções pioneiras distribuídas mundialmente.

## **FERNCO DO BRASIL DE COM. E SERV. LTDA.**

Ferdinando Manzoli Sobrinho

(11) 97583-6836

[vendas@fernco.com.br](mailto:vendas@fernco.com.br)

[www.fernco.com.br](http://www.fernco.com.br)

Source1 Environmental - reabilitação de infraestrutura por métodos não destrutivos

A Source1 Environmental é líder mundial no desenvolvimento de sistemas e soluções de reparos pontuais por método não destrutivo, para tubulações de 2" (50mm) a 48" (1.200mm), com comprimentos de 600mm a 1.200mm. Sistema de reparos pontuais de curvas e cotovelos de 2" (50mm) a 8" (200mm) agora também disponível no Brasil. A nossa linha de produtos inclui equipamentos de vídeo inspeção e diagnóstico de ótimo custo benefício, grande facilidade de uso e operação e alta qualidade. Outros produtos estarão no nosso estande que vão te permitir ótimas economias.

## **FGS BRASIL IND. COM. LTDA**

Carolina Ronconi

(11) 4617-8028

[carolina@fgsbrasil.com.br](mailto:carolina@fgsbrasil.com.br)

[www.fgsbrasil.com.br](http://www.fgsbrasil.com.br)

A FGS Brasil, empresa brasileira especializada na fabricação de tubos de polietileno de alta densidade (PEAD) e conexões, tem capacidade de produzir até 5.000

toneladas de tubos PEAD por mês - a maior capacidade instalada da América Latina. A planta industrial da FGS Brasil, localizada em Cajamar, São Paulo, é a única no Brasil capaz de fazer tubos de até 1.600mm, além de possuir laboratório com capacidade para testes PHI (1000hs a 80°C) para tubos de até 2.000mm. Fundada em 1997 pela Sóllitta Grupo, tem realizado investimentos maciços no mercado de tubos de PEAD, recentemente concluiu a instalação da nova planta fabril para extrusão de tubos lisos em PEAD e estabeleceu uma parceria com a Friatec Alemanha para distribuição exclusiva de conexões de eletrofusão da marca Frialen e com a Plastitalia para distribuição exclusiva de conexões de termofusão.

## **HERRENKNECHT AG**

Juan Manuel Altstadt

(11) 5180-4400

[info@herrenknecht.com](mailto:info@herrenknecht.com)

[www.herrenknecht.com](http://www.herrenknecht.com)

ABRINDO CAMINHO PARA O FUTURO.

A Herrenknecht é líder de mercado e líder tecnológico na área de tunelamento mecânico. É a única empresa ao redor do mundo que fornece as mais modernas máquinas de perfuração de túneis para todos os tipos de solo e de todos os diâmetros. Sua gama de produtos inclui máquinas personalizadas para túneis de tráfego e transporte (traffic tunnelling) e túneis de abastecimento e drenagem (utility tunnelling).

## **HOBAS AMÉRICA LATINA**

Barbara Prommegger

(11) 99364-5995

[barbara.prommegger@hobas.com](mailto:barbara.prommegger@hobas.com)

[www.hobas.com.br](http://www.hobas.com.br)

Tubos HOBAS de FRP são fabricados de acordo com a necessidade do cliente e campo de aplicação, com a mais alta tecnologia existente no mercado. Nossos produtos têm sido instalados por uma variedade de métodos como a vala aberta, gravação, reabilitação e acima do solo em mais de 50 países, totalizando milhares de quilômetros de tubulação e atravessaria o mundo várias vezes. Nossos projetos realizados incluem aplicações para água, esgoto, esgoto industrial e fluidos corrosivos e agressivos. HOBAS é o líder mundial no tema de "NoDig" para instalações sem abrir vala - seja para instalações novas por perfuração ou por reabilitação de linhas antigas. HOBAS é o único tubo de FRP que se pode instalar por perfuração e o único tubo de perfuração que aguenta pressão interna.





## **KATRIUM INDÚSTRIAS QUÍMICAS S/A**

Arylino Figueiredo e Vanessa Paes

(21) 2472-7373 / 2472-7381

[afigueiredo@katrium.com.br](mailto:afigueiredo@katrium.com.br) / [vpaes@katrium.com.br](mailto:vpaes@katrium.com.br)

[www.katrium.com.br](http://www.katrium.com.br)

A Katrium Indústrias Químicas é uma empresa do Grupo Quimpac (Perú), um dos líderes na América Latina na produção de Chlor-Alkali e na fabricação de produtos químicos utilizados para o Saneamento Básico com operações em Perú, Colômbia, Equador, Chile, Guatemala e Brasil.

A Katrium é a única produtora de Clorados no Estado do Rio de Janeiro, é também a pioneira na fabricação de Policloreto de Alumínio (Linha Panfloc), coagulante de melhor performance no mercado.

Nosso portfólio de produtos atende aos diversos requisitos e exigências ambientais e proporciona uma relação custo x benefício comprovada em diversos clientes espalhados pelo Brasil.

Atendendo aos objetivos estratégicos e aproveitando o conhecimento e experiência regional do Grupo Quimpac estamos investindo na fabricação de novos produtos, que em breve estarão disponíveis ao mercado.

## **NIVETEC INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LTDA.**

Laércio França

(11) 2627-6600

[vendas@nivetec.com.br](mailto:vendas@nivetec.com.br)

[www.nivetec.com.br](http://www.nivetec.com.br)

A Nivetec Instrumentação e Controle Ltda. atua em território nacional desde 1991, fornecendo aos seus clientes "Soluções em Medição" para diversos processos como medição de nível, vazão, pH, redox, condutividade, pressão e temperatura, além de prover sistemas de telemetria para monitoramento remoto e serviços de medição de vazão, dimensionamento de planta e consultoria, manutenção e assistência técnica especializada e total suporte pós-vendas.

Os produtos fabricados e/ou comercializados pela Nivetec, atendem normas e padrões estabelecidos por organizações nacionais como ABNT e INMETRO, bem como internacionais como ISO, CE, ATEX, dentre outras.

## **PAULMON COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA.**

Ricardo Beck

(21) 2424-0385 / 98134-9984 / (22) 2519-4399

[ricardo.beck@paulmon.com.br](mailto:ricardo.beck@paulmon.com.br)

[www.paulmon.com.br](http://www.paulmon.com.br)

A Paulmon Através de suas representadas (Penstock-Ise, Aquanox; Rotork; Gratt-IEA, Ishigaki e Vogelsang) fornece equipamentos (comportas; atuadores; sistemas de desidratação de lodos, Bombas de lóbulos e Bombas Helicoidais) com tecnologias inovadoras para Estações de Tratamento de Água, Estações de Tratamento de Esgotos e sistemas de bombeamentos. Estamos prontos para fornecer a melhor solução para seu projeto, visando performance, automação, durabilidade e economia.

## **PIERALISI DO BRASIL LTDA.**

(19) 3948-5252

[ana.alcantara@pieralisi.com](mailto:ana.alcantara@pieralisi.com)

[www.pieralisi.com](http://www.pieralisi.com)

Pieralisi - Líder mundial em centrifugação. Presente no Brasil há 20 anos e com quase 3.000 máquinas do Grupo instaladas em território nacional, temos intensificado fortemente os investimentos na Assistência Técnica. A Pieralisi do Brasil é única no país com infraestrutura e mão-de-obra especializada nos padrões de nossa matriz na Itália, capaz de atender com rapidez, segurança e eficiência a necessidade de assistência técnica de cada cliente. A Pieralisi do Brasil garante o uso de peças originais que aumentam a vida útil e eficiência do equipamento e diminuem o risco de paradas inesperadas na produção. Além disso, oferece contratos de manutenção personalizados, manutenções preventivas e corretivas, reformas completas de Decanters e Centrífugas, treinamentos de manutenção e operação, visitas de inspeção e avaliação.

A Pieralisi do Brasil tem por objetivo atender com qualidade técnica, soluções para maior durabilidade do equipamento e, acima de tudo, ser parte integrante do progresso econômico de seus clientes.





## PRECE - PREVIDÊNCIA

Daniele Oliveira / Celi da Silva

(21) 3282-8293 / 3282-8216

daniele.oliveira@prece.com.br / celi@prece.com.br

www.prece.com.br

A PRECE é uma entidade fechada de previdência privada, constituída sob a forma de uma Sociedade Civil, instituída pela Companhia Estadual de Águas e Esgotos - CEDAE, em 18 de janeiro de 1983, sem fins lucrativos, com autonomia administrativa e financeira. Tem por objetivo administrar planos de benefícios para complementar as prestações a que tem direito na qualidade de segurado, os empregados da CEDAE, da PRECE e da CAC.

## SAERTEX MULTICOM GMBH

Rodrigo Tomazi

(19) 3115-9905

multicom@saertex.com

www.saertex-multicom.com

### SOLUÇÕES EM LINING PARA O SÉCULO 21

Como somos um dos principais fornecedores de soluções em CIPP, você pode esperar de nós muito mais do que um simples produto "de prateleira". Como um provedor de soluções, podemos oferecer um pacote completo - individualmente planejado para o seu projeto. Desde a nossa clássica manta de PRFV (também para linhas pressurizadas), a manta para conexões laterais, ao sistema de conexões multi Hat em PRFV. E, certamente, muito mais.

Nas unidades de produção em Saerbeck, na Alemanha, e em Huntersville, nos EUA, nossos produtos, desde uma fibra de vidro até o produto final pronto para ser instalado, são totalmente manufaturados pela Saertex. Esta flexibilidade, única, nos permite oferecer aos clientes alta qualidade, reduzir tempo de entrega e customizar soluções. Estas são características que geram aos nossos parceiros benefícios incalculáveis, tanto na fase de planejamento, quanto na execução da instalação.

## SAINT-GOBAIN CANALIZAÇÃO

(21) 2128-1600

pamsac@saint-gobain.com

www.sgpam.com.br

A Saint-Gobain Canalização, tradicional fabricante de tubos e conexões para saneamento produz e comercializa sistemas duradouros e recicláveis para o ciclo completo da água, usados em redes de adução e distribuição de água e transporte de esgoto em todo o Brasil.

Entre os produtos, comercializados sob a marca mundial PAM, estão: tubos, conexões, válvulas, tampões e acessórios de ferro fundido dúctil, que serão apresentados nesta edição da ExpoASEAC.

## SPIL SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA

(21) 2220-8204

## SUALL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Jorge Lúcio de Oliveira

(12) 3144-4364

jorge@suall.com.br

www.suall.com.br

A Suall, empresa do Grupo Biondi, é uma importante indústria química no segmento de produtos destinados ao tratamento de água.

Fornecendo em todo o território nacional, investe em processos e recursos humanos, priorizando a qualidade em produtos e serviços. Dentre os seus principais clientes, se destacam as grandes indústrias e órgãos governamentais, que contam com alto consumo de água em seus processos produtivos, ou que utilizam coagulantes como matéria-prima para fabricação de papel, entre outros.

