



Operação e Manutenção

Precisa de uma empresa que saiba tratar sua água e/ou efluente?



A má gestão dos processos de tratamento, equipe operacional, químicos e consumíveis, é a causa raiz para gastos descontrolados, ineficiência de tratamento e até autuações de órgãos fiscalizadores

NOSSA SOLUÇÃO

Tendo como principal objetivo o fornecimento de soluções customizadas para ETAs, ETEs e Reuso, a Terceirização Operacional é um dos serviços que a EP Engenharia mais se destaca no mercado industrial brasileiro,

Com mais de 45 anos de aprendizado, o Grupo EP possui uma estrutura completa de suporte às operações terceirizadas, sendo:

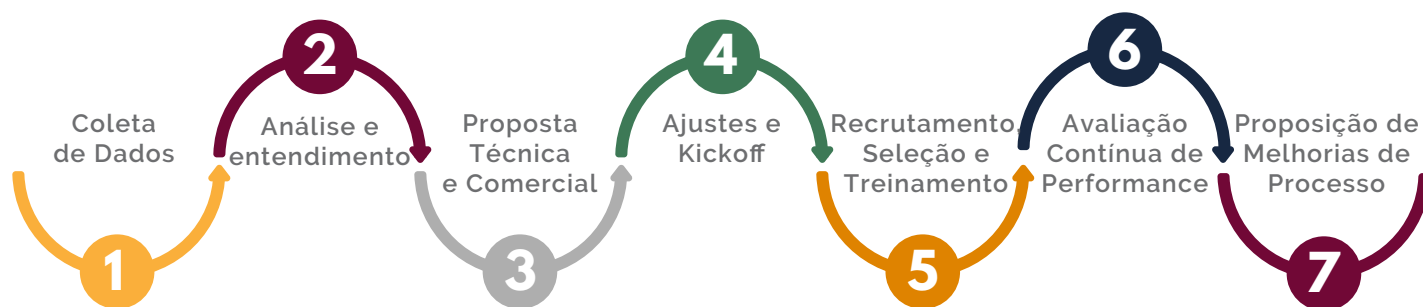
- Laboratório de Desenvolvimento de Processos
- Laboratório de Análises Ambientais
- Consultoria Operacional e Técnica
- Equipe própria de manutenção
- Logística para reposição de itens
- Aplicativo para gerenciamento remoto (STEP)
- Acompanhamento em tempo real por equipe qualificada

+50
Plantas
em Operação

+150
Colaboradores
em Operações

+2
Bilhões
Litros de água
de reúso
produzidos

Como Trabalhamos



Utilize o QR Code ao lado e fale com um de nossos especialistas!



Equipe qualificada e multidisciplinar

Contamos com uma equipe multidisciplinar de aproximadamente 500 colaboradores alocados em cinco divisões: Engenharia, Laboratório, Equipamentos, Produtos Químicos e Tecnologia.



Redução de custo operacional

Através do conhecimento de mais de 45 anos de atuação, equipe altamente qualificada e da tecnologia desenvolvida para análise de dados em tempo real (STEP), somos capazes de identificar e aplicar melhorias de processo com agilidade.



Laboratório de análises químicas certificado

Com um extenso escopo acreditado pela ISO 17.025, nosso laboratório (EP Analítica) consegue além de identificar problemas, solucioná-los, através da estrutura de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) e comprovação de eficiência operacional.



Garantia de qualidade

Temos um forte compromisso com a qualidade e atendimento diferenciado, através da nossa Solução 360° que une: engenharia, construção, operação, tecnologia, produtos químicos, equipamentos e análises ambientais.