



**ECOMIK**  
LOCAÇÕES E SERVIÇOS

ENTRE EM CONTATO E SOLICITE SEU ORÇAMENTO

✉ [CONTATO@ECOMIK.COM.BR](mailto:CONTATO@ECOMIK.COM.BR)

☎ (62) 3637-7936

🌐 [WWW.ECOMIK.COM.BR](http://WWW.ECOMIK.COM.BR)

☎ (62) 98222-0333 / (62) 99607-2355



**SOLUÇÕES PARA  
RESÍDUOS E LIMPEZA**

Somos uma empresa especializada nos segmentos de Sucção de Fossas, Hidrojateamento de Tubulações, Desentupimentos, Limpeza de Caixas D'água e Caixas de Gordura, Locação de Banheiros Químicos (Sanitários Portáteis) para obras e eventos

#### QUALIDADE, TECNOLOGIA E O CUIDADO COM O MEIO AMBIENTE

Nos preocupamos com a preservação do meio ambiente, por isso possuímos toda a documentação ambiental legal necessária junto aos órgãos ambientais competentes para o correto gerenciamento de resíduos sólidos, resíduos químicos ou lixo industrial gerados pela sua empresa.



#### BANHEIROS QUÍMICOS

Nossos sanitários são ideais para shows, feiras, festas eventos e canteiros de obras



#### LIMPA FOSSA

Nossos caminhões são equipados com bombas de vácuo e modernos tanques de transporte de resíduos



#### HIDROJATEAMENTO

Hidrojateamento por alta pressão para limpeza eficaz e desobstrução nas mais variadas atividades.

#### NOSSOS SERVIÇOS

##### LIMPEZA DE FOSSA

O serviço de sucção a vácuo (limpeza de fossa) consiste na remoção de resíduos que se acumulam em fossas e reservatórios. Os resíduos são succionados por bombas a vácuo, armazenados em tanque e então transportados até locais de descarte autorizados.

##### HIDROJATEAMENTO

Processo de limpeza de superfícies ou desobstrução de tubulações através de jato d'água de alta pressão.

##### LOCAÇÃO DE BANHEIROS QUÍMICOS

Nossos banheiros químicos são produzidos em polietileno de alta densidade, fáceis de limpar e de transportar, além de possuírem o diferencial do lavatório em seu interior.

##### LIMPEZA DE CAIXAS D'ÁGUA E CAIXAS DE GORDURA

Para qualquer tipo de reservatório é recomendada a realização de limpeza a cada 6 meses conforme orientação da Vigilância Sanitária. Com isso, prolonga-se a vida útil do reservatório e garante-se a qualidade da água.