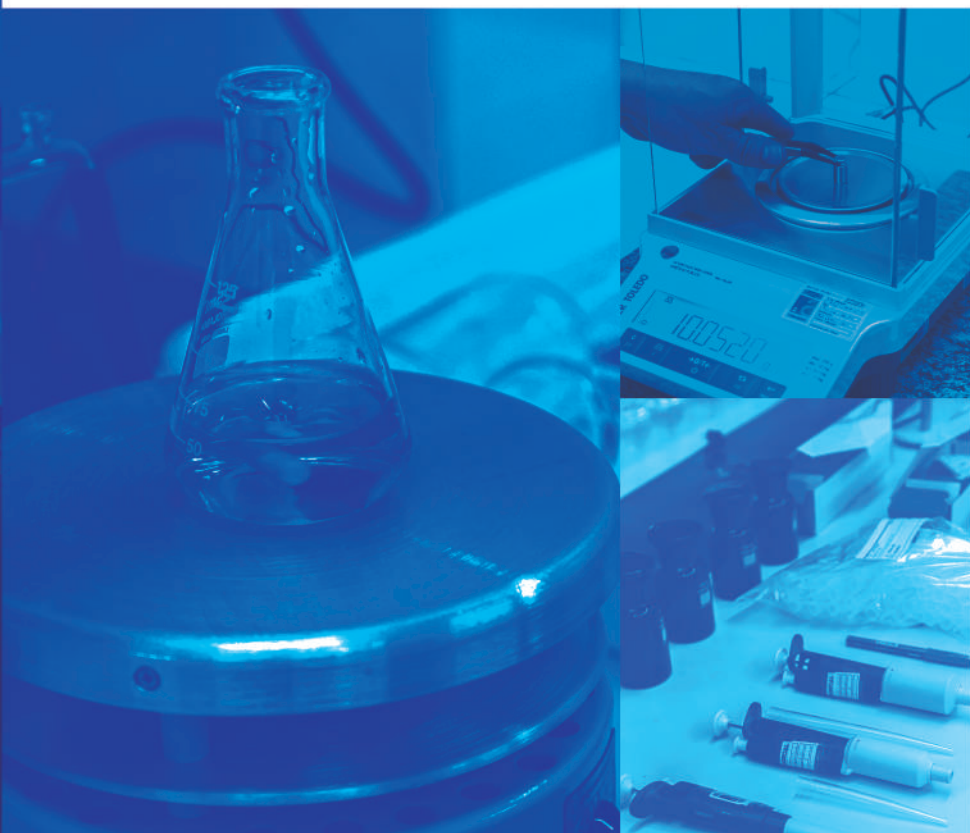




LABORATÓRIOS
PreisseR



SITUADOS EM
**SETE
LAGOAS**

**ANÁLISES QUÍMICAS, FÍSICAS
E BIOLÓGICAS**

SOLOS, FOLHAS, ROCHAS,
MINÉRIOS, ÁGUAS, RESÍDUOS

Localizado no município de **Sete Lagoas - MG**, o mais novo Laboratório especializado em análises químicas, físicas e biológicas, conta com a experiência de nossos diretores, gerentes e colaboradores que possuem mais de 30 anos de trabalho no segmento de pesquisas de solos e agriculturas, calcinação, siderurgia, aciaria, mineração, águas potáveis e saneamento básico.

Pautamos nossa filosofia de trabalho e prática rotineira na **NORMATIZAÇÃO E PADRONIZAÇÃO** de métodos de análises, equipamentos verificados e calibrados, reagentes certificados e de acordo com as Normas e Procedimentos nacionais e internacionais de gestão e boas práticas de laboratório.



RUDOLF PREISSER MARÇAL
DIRETORIA

Acreditação pelo INMETRO para as Normas NBR/IEC 17.025;

Certificação pelo INMETRO para a Norma NBR/ISO 9001:2015;

Certificação pelo Programa Interlaboratorial de Controle de Qualidade de Análise de Solo do Estado de Minas Gerais PROFERT-MG;

Certificação pelo Programa de Proficiência para Análises Geomineral ITAK;

Certificação pelo Programa de Análise de Qualidade de Laboratórios de Fertilidade da "EMBRAPA SOLOS" PAQLF;

Certificação pelo Programa de Proficiência para análise de Potabilidade de Água pelo INMETRO;



Instalado em uma área industrial de 1.800m²



Atenderemos **todo o Brasil**, com remessa de amostras por conta do Laboratório



COMPROMISSO de entrega dos resultados em **PRAZO MÁXIMO DE 07 DIAS ÚTEIS**



COLETA E TRANSPORTE das amostras por profissionais especializados

ANÁLISES QUÍMICAS

- por Espectrofotometria por Ultravioleta – UV Visível;
- por Espectrofotometria de Absorção Atômica;
- por Fluorescência de RX;
- por peagâmetros;
- por condutivímetros;

ANÁLISES FÍSICAS

- para caracterização granulométricas de frações micro 325 Mesh até 40,0 mm;
- por agitação e separação por densidade;
- por PERDA POR CALCINAÇÃO;
- agitação mecânica ou centrifugadas;
- granulométricas por via úmida;
- de decantação por via úmida;

ANÁLISES BIOLÓGICAS

- para detecção de Coliformes e Ecolys em água;
- para detecção fungos e bactérias em água;
- para detecção de nematóides em raízes e caules de culturas;
- foliares para detecção de fungos e bactérias;

Para atendimento aos nossos diversos clientes, destacamos os atendimentos por setores de atuação como segue:

AGRÍCOLA

- Análises químicas e físicas de solos;
- Análises foliares;
- Análises de corretivos de solos (calcários);
- Análises de fertilizantes;
- Análises de águas potáveis e de irrigação;
- Análises de Nematoses agrícolas;

SIDERURGIA

- Análises de Minérios de Ferro;
- Análises de Minérios de Manganês;
- Análises de Ferro-Gusa;
- Análises de Carvão vegetal;
- Análises de Carvão Mineral;
- Análises de Carvão Coque;
- Análises de Carvão tipo PET Coque de petróleo;
- Análises de Calcários;
- Análises de Quartzo;
- Análises de Agentes Dessulfurantes;
- Análises de Agentes Desfosforantes;
- Análises de Pelotas de Minério de Ferro;
- Análises de Sínter de Minério de Ferro;
- Análises de Briquetes de Minério de Ferro;
- Análises de materiais refratários;
- Análises químicas dos sistemas de despoeiramento;
- Análises químicas dos resíduos gerados pelos processos de lavagem dos gases de exaustão e despoeiramento,

ANÁLISES PARA DETERMINAÇÃO DA POTABILIDADE DA ÁGUA

- Análise biológica para determinação da presença de Coliformes e ou Ecolys;
- Análises determinação do pH;
- Análise para determinação da condutividade elétrica;
- Análise para determinação da Dureza;
- Análise para determinação da Turbidez;
- Análises para a determinação da composição química total;
- Análises para comparação às Normas atualizadas do Ministério da Saúde e determinação do enquadramento quanto a POTABILIDADE DA ÁGUA.
- Análises para caracterização e tratamento de águas / efluentes industriais.

CALCINAÇÃO/ HIDRATAÇÃO

- Análises químicas e físicas de amostras de sondagens e pesquisas;
- Análises químicas e físicas para calcários Calcíticos e ou dolomíticos;
- Análises químicas e físicas das cales calcítica e dolomíticas;
- Análises químicas e físicas das cales calcítica e dolomíticas hidratadas ou em suspensão aquosa;
- Análises químicas e físicas dos subprodutos;
- Análises químicas dos sistemas de despoeiramento;
- Análises químicas dos resíduos gerados pelos processos de lavagem dos gases de exaustão e despoeiramento,

MINERAÇÃO

- Análises de amostras de pesquisa e sondagem;
- Análises granulométricas;
- Análises químicas e físicas para a caracterização de resíduos e subprodutos,

ACIARIA

- Análises de Escórias Sintéticas sinterizadas e / ou blendadas;
- Análises de Pelotas de Minério de Ferro;
- Análises de Sínter de Minério de Ferro;
- Análises de Briquetes de Minério de Ferro;
- Análises de materiais refratários;
- Análises de Carvão vegetal;
- Análises de Carvão Coque;
- Análises de Calcários Calcíticos e ou dolomíticos;
- Análises de Quartzo;
- Análises de Agentes Dessulfurantes à base de Óxido de Cálcio e Alumínio, Carbureto de Cálcio ou Magnésio Metálico;
- Análises de materiais refratários;

DEMAIS MATERIAIS INORGÂNICOS

Poderão ser desenvolvidos sob consulta, de acordo com a demanda e a necessidade do cliente



LABORATÓRIOS
Preisser

ANÁLISES QUÍMICAS, FÍSICAS E BIOLÓGICAS
SOLOS, FOLHAS, ROCHAS, MINÉRIOS, ÁGUAS, RESÍDUOS

ISO 17.025 em implantação

laboratoriospreisser.com.br

31 3773-6018 | 31 9-7198-4069
contato01@laboratoriospreisser.com.br

Laboratórios Preisser

SETE LAGOAS - MG

Rua Bélgica, nº 281, Jardim Universitário
CEP 35.702-149