

# PORTFÓLIO

Laboratório da Qualidade

## ***Nossa missão***

Oferecer soluções inovadoras para transportes de fluidos em materiais de alta performance, promovendo o habitat sustentável e a saúde da população, diferenciados pela excelência nos serviços ao cliente, por intermédio de uma tecnologia de padrão internacional aliada à produção nacional pioneira.

## ***Nossa visão***

Ser reconhecida como a melhor solução em produtos e serviços para o transporte de fluidos, combinando competitividade, qualidade, inovação e sustentabilidade.

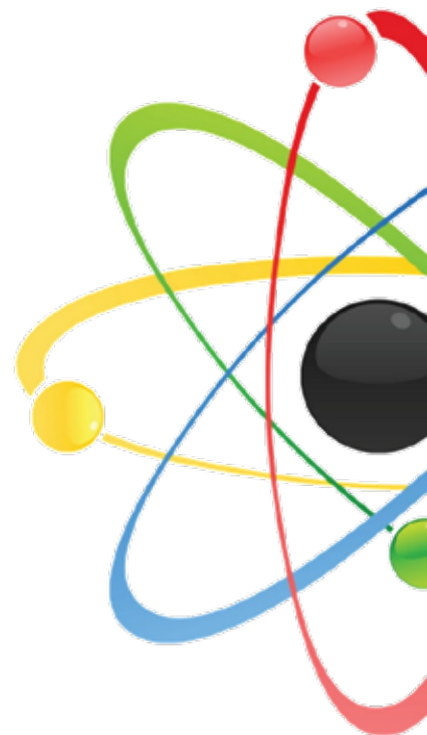
## ***Princípios de Comportamento e Ação***

### **Cinco Princípios de Comportamento**

1. Compromisso profissional
2. Respeito às pessoas
3. Integridade
4. Lealdade
5. Solidariedade

### **Quatro Princípios de Ação**

1. Respeito à lei
2. Respeito ao meio ambiente
3. Respeito à saúde e à segurança do trabalho
4. Respeito aos direitos dos empregados



## Serviços Prestados



### Composição química de amostras metálicas

Determinação da composição química de amostras metálicas por meio de Espectrometria por Emissão Ótica e Análise de Carbono e Enxofre.

**ABNT NBR 16137 • ISO 19272 • ISO 11505 • ISO 3815-1**



### Ensaio mecânico de amostras metálicas

Determinação da resistência à tração, percentual de alongamento, dureza Brinell e limite de escoamento de amostras metálicas.

**ISO 6892 • ISO 6506**



### Ensaio mecânico de amostras poliméricas

Determinação da resistência à tração, percentual de alongamento, dureza Shore A, IRHD e deformação permanente à compressão em amostras elastoméricas ou termoplásticas, incluindo envelhecimento acelerado em estufa.

**ISO 37 • ISO 188 • ISO 815-1 • ISO 4661-2 • ISO 7619-1 • ISO 48**



### Ensaio mecânico de amostras de argamassa

Determinação do módulo de flexão e resistência à compressão em amostras de argamassa.

**ABNT NBR 7215**



### Viscosidade de Fluidos

Determinação da viscosidade dinâmica de fluidos por meio da utilização de viscosímetro digital e viscosidade cinemática por meio da utilização de Copo Ford IV.

**ABNT NBR 5849 • ASTM D2983**



### Análises ambientais – Água e Efluente

Determinação de nitrogênio amoniacal, potencial hidrogeniônico (pH), sólidos sedimentáveis, sólidos suspensos totais, temperatura, demanda química de oxigênio (DQO), demanda bioquímica de oxigênio (DBO), índice de fenóis, óleos e graxas e ferro em amostras de água e efluentes.

**Standard Methods for Examination of Water and Wastewater**



Escritório Central  
Praia de Botafogo, 440, 10º andar  
Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
Tel.: 55 21 2128-1600  
Fax: 55 21 2128-1623

Filial São Paulo  
Av. Nicolas Boer, 399  
Torre Corporate Time, 3º andar,  
sala 03-125 | Água Branca  
São Paulo, SP | CEP 01140-060  
pamsac@saint-gobain.com



Acesse:  
[www.sgpam.com.br](http://www.sgpam.com.br)



Saint-Gobain Canalização

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

✉ [aline.cecilio@saint-gobain.com](mailto:aline.cecilio@saint-gobain.com)

☎ +55 (24) 4009-1454  
+55 (24) 4009-1456