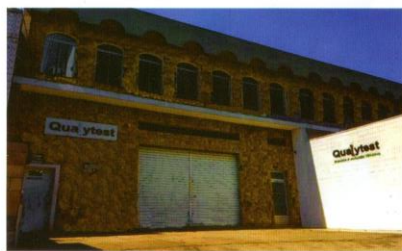


Qualytest

LABORATÓRIO DE ENSAIOS E ANÁLISES TÉCNICAS

Fundada em 2011, a QUALYTEST LABORATÓRIO DE ENSAIOS E ANÁLISES TÉCNICAS LTDA iniciou suas atividades na prestação de serviços de ensaios e análises laboratoriais **químicos, mecânicos e metalográficos** com o objetivo de proporcionar um maior desenvolvimento tecnológico dos seus parceiros, ajudando-os a impulsionar o seu crescimento, tornando-os mais competitivos no mercado interno e externo.

Somos uma empresa nacional munida de um completo laboratório destinado a realização de ensaios e análises que incorporam os mais modernos recursos tecnológicos, proporcionando aos clientes total suporte à pesquisa e ao desenvolvimento científico.



Nossas Certificações

NBR ISO/IEC 17025:2005

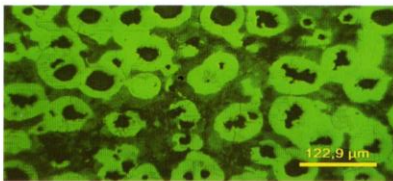


NBR ISO 9001:2008



Qualytest

LABORATÓRIO DE ENSAIOS E ANÁLISES TÉCNICAS



Análises metalográficas com software quantitativo e qualitativo, de fases, tipo de estrutura, determinação de tamanho de grão, camada decarboneta e muito mais.

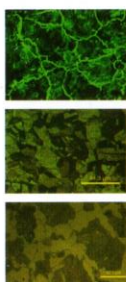


Nossos Serviços



- Resistência a Tração
- Impacto Charpy
- Dureza HRC e HBW
- Microdureza HV
- Testes de Compressão
- Dobramento

- Análise química por espectrometria ótica
- Salt Spray (Névoa Salina)
- Kesternich (Meio ácido/ Industrial)
- Câmara úmida

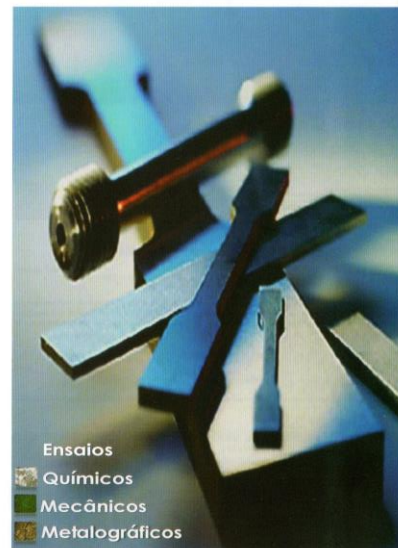


- Análise de microestrutura
- Tamanho médio de grão
- Exame macrográfico
- Decarbonetação
- Determinação de % de fases
- Nível de inclusões intermetálicas
- Classificação do tipo, tamanho e distribuição de grafita
- Corrosão conf. ASTM G48
- Corrosão intergranular conf. ASTM A 262 Prática A e E.



Qualytest

LABORATÓRIO DE ENSAIOS E ANÁLISES TÉCNICAS



Ensaios

- Químicos
- Mecânicos
- Metalográficos

O resultado do seu negócio passa por aqui!

Qualytest Ensaios e Análises Técnicas
Av. Sapopemba, 2003, São Paulo-SP
Fone: (11) 2021-5447 / 2021-0288
laboratorio@qualytest.com.br

www.qualytest.com.br



Atuamos nas áreas metalúrgica, mecânica, naval, petroquímica, siderúrgica, caldeiraria, Oil & Gas, equipamentos, elementos de fixação, eólica entre outros.

Nossos Serviços seguem aos padrões normativos de qualidade e métodos adotados no seguimento laboratorial, conferindo confiabilidade e competência técnica.

