



Falcão Bauer

Rua Aquinos, 111 – Água Branca – São Paulo - SP – CEP 05036-070
Tel./Fax: (11) 3611-1729 / 0833 – www.falcaobauer.com.br

Há mais de 65 anos, a **Falcão Bauer** realiza ensaios e desenvolve pesquisas especiais para o controle da qualidade de produtos e serviços oferecidos por empresas de todo o Brasil, atuando com eficiência e credibilidade nos mais variados segmentos.



Sua sólida e moderna estrutura, contando com o apoio de mais de 2.200 colaboradores, constitui hoje um dos mais avançados e reconhecidos centros tecnológicos do país.



FILIAIS

Matriz - São Paulo Contato: (11) 3611-0833 Fax: (11) 3611-0170 bauer@falcaobauer.com.br	Filial – Bauru (SP) Contato: (14) 3239-1575 bauer.bauru@falcaobauer.com.br	Filial – Campinas (SP) Contato: (19) 3246-0244 bauer.campinas@falcaobauer.com.br
Instituto Falcão Bauer da Qualidade – São Paulo Contato: (11) 3611-1729 ifbq@falcaobauer.com.br	Filial – Santos I (SP) Contato: (13) 3284-9476 santos@falcaobauer.com.br	Filial – Macaé – RJ Contato: (22) 2772-0403 Bauer.macaee@falcaobauer.com.br
BNA – Engenheiro Consultores - São Paulo Contato: (11) 3611-0677 bna@falcaobauer.com.br	Filial – Santos II (SP) Contato: (13) 3221-5599 quimicosantos@falcaobauer.com.br	Filial – Rio de Janeiro (RJ) Contato: (21) 2593-3446 – (21) 2592-8863 Baueri.rio@falcaobauer.com.br
Recuperação de Estruturas - São Paulo Contato: (11) 3611-0677 Fax: (11) 3611-0170 recuperacao@falcaobauer.com.br	Filial – São José dos Campos (SP) Contato: (12) 3921-8966 Bauer.sjc@falcaobauer.com.br	Escritório São Luís - MA Contato: (98) 3248-1129 Bauer.saoluis@falcaobauer.com.br
Filial – Belo Horizonte (MG) Contato: (31) 3658-0062	Escritório Hong Kong 701, 7/F Tower 2, Silvercord 30 Canton Road, Kowloon	



Instituto Falcão Bauer da Qualidade

Rua Aquinos, 111 – Água Branca – São Paulo - SP – CEP 05036-070

Tel./Fax: (11) 3611-1729 / 0833 – www.institutofalcaobauer.com.br – comercial.ifbq@ifbq.org.br

O **Instituto Falcão Bauer da Qualidade** atua na área de Certificação de Produtos e Sistemas de Gestão, sendo um dos primeiros organismos de certificação de produtos no Brasil.

Com clientes em todo o território nacional, assim como no exterior, em países da Ásia, Europa, Américas do Norte, Central e do Sul.

A marca do **IFBQ** está presente no dia-a-dia dos consumidores brasileiros, garantindo a qualidade dos produtos e serviços, principalmente no que se refere a segurança, a saúde e a preservação do meio ambiente.

A Falcão Bauer busca todas as soluções possíveis técnicas e comerciais para viabilizar suas condições conforme a realidade de cada cliente.

ESCOPO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

- ✓ Água Mineral
- ✓ Artigos escolares e para festas
- ✓ Bandas de Rodagem
- ✓ Barras e fios de aço
- ✓ Bicicleta Infantil
- ✓ Brinquedos
- ✓ Capacetes de condutores e passageiros de motocicleta
- ✓ Chupetas e mamadeiras
- ✓ Colchões de espuma e mola
- ✓ Componentes Automotivos
- ✓ Componentes de bicicletas de uso adulto
- ✓ Componentes dos sistemas de descarga de combustível
- ✓ Eletrodomésticos
- ✓ Eletromédicos (Equipamentos sob regime de Vigilância Sanitária)
- ✓ Equipamento de proteção individual (EPI)
- ✓ Equipamentos para consumo de água
- ✓ Instaladores de SASC
- ✓ Luvas cirúrgicas e luvas para procedimento não cirúrgicos
- ✓ Painelas de pressão
- ✓ Panela e utensílios metálicos
- ✓ Peças de Reposição para Filtros e Bebedouros
- ✓ Pneus novos (veículos, bicicleta)
- ✓ Preservativos masculinos
- ✓ Rodas Automotivas
- ✓ Tanques de armazenamento subterrâneo de combustíveis
- ✓ Tubulação não metálica
- ✓ Vidro para segurança veicular
- ✓ Vidro temperado plano
- ✓ ARLA 32



- **ABNT NBR ISO 9001:2015** – Sistema de gestão da qualidade
- **ABNT NBR ISO 14001:2015** – Sistema de Gestão Ambiental
- **PBQP-H/SIAC 2018** - Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat
- **OHSAS 18001** - Sistema de Gestão de saúde e segurança ocupacional (Antiga)
- **ABNT NBR ISO 13485:2016** - Sistema de Gestão da Qualidade/Produtos para Saúde
- **SASSMAQ** - Sistema de avaliação de saúde, segurança, meio ambiente e qualidade
- **Selo Ecológico** - Certificação destinada a demonstrar o diferencial ecológico do produto determinado pelo fabricante ou solicitante da certificação.
- **NBR 15401** – Sistema de gestão da sustentabilidade – Meios de hospedagem
- **NBR 9050** – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos

Através do “pool” administrativo com atividades exclusivamente dirigidas para organização da logística dos processos de certificação de nossos clientes, a Falcão Bauer garante os melhores custos e o máximo de agilidade para os nossos clientes.

Menor Custo: O IFBQ compromete-se a encontrar soluções para minimizar custos em todas as etapas que envolvem o processo, das análises internas aos trâmites de certificação e manutenção, passando pelas auditorias e ensaios. Parcelamento, condições especiais para pagamento à vista, acordos diferenciados: nenhuma possibilidade é descartada sem análise plena de viabilidade.

Flexibilidade: A Falcão Bauer busca todas as soluções possíveis técnicas e comerciais para viabilizar suas condições conforme a realidade de cada cliente.

Benefício: A Falcão Bauer oferece o processo completo para sua empresa, certificação de produto e ensaios, otimizando custos e tempo.



Agente Redutor Líquido de NOx Automotivo – ARLA 32

Portaria Inmetro nº 139 de 21 de março de 2011

CERTIFICAÇÃO – OBJETIVO E APLICABILIDADE

O objetivo da portaria é estabelecer critérios de avaliação para Agente Redutor Líquido de NOx Automotivo - ARLA 32, envasilhado ou a granel e devem atender a norma ISO 22241.

O foco principal é minimizar o impacto ambiental provocado pelo uso de combustíveis e a proteção do meio ambiente.

DEFINIÇÃO DE ARLA 32*:

“Solução composta por água e ureia em grau industrial, com presença de traços de biureto e presença limitada de aldeídos e outras substâncias e de acordo com as características de qualidade definidas na IN nº 23, de 11 de julho de 2009, do Ibama. “

DEFINIÇÃO DE UREIA TECNICAMENTE PURA*:

“Grau de ureia produzido industrialmente somente com traços de biureto, amônia e água, isento de alde-ídos ou outras substâncias, tal como agente anti-aglomerante e de contaminantes, tais como enxofre e seus compostos, cloretos, nitratos e outros compostos.

Nota 2: Para os contaminantes mencionados acima que não são um resultado do processo de produção de ureia, os valores limite e os métodos analíticos não são considerados, uma vez que esta definição exclui graus de ureia normalmente utilizados na agropecuária os quais poderiam conter tais compostos químicos.”

**Texto redigido da Portaria n.º 139, de 21 de março de 2011*

GRANEL*:

“Entende-se por granel o fornecimento quando o produto é transportado e comercializado sem qualquer embalagem, contido apenas pelo equipamento de transporte, seja ele tanque de carga, container-tanque ou caçamba, ao ponto de revenda para comercialização.”

ENVASILHADO*:

“Quando o produto tem embalagem própria, podendo ser transportado e comercializado individualmente ou dividindo o espaço com outros produtos devidamente embalados em compartimentos fechados, podendo ser também acondicionados conjuntamente em outra embalagem maior.”

**Texto redigido da Portaria n.º 139, de 21 de março de 2011*

ESTRUTURA LABORATORIAL PRÓPRIA

Os Laboratórios de Análises Químicas para análises em derivados de petróleo, gás, etanol, lubrificantes, industrial, metais, orgânico, petróleo e gás (*on shore e off shore*), química fina, têxtil, tintas e revestimento contam com profissionais capacitados e especializados em operar os mais modernos instrumentos de análises. Realizados dentro de rigorosos critérios de qualidade, os ensaios seguem referências nacionais e internacionais como: ABNT, ANVISA, ISO, DIN, ASTM, entre outras que garantem a confiabilidade da análise na avaliação da durabilidade e segurança dos produtos presentes no dia-a-dia dos consumidores.

Muito obrigado!

CONTATOS:

Liliane Escobar - Desenvolvimento de Negócios

liliane.escobar@falcaobauer.com.br

Tel: (11) 3611-0833 – Ramal: 376

Jéssica Mota – Desenvolvimento de Negócios

jessica.mota@falcaobauer.com.br

Tel: (11) 3611-0833 – Ramal: 381