



Certificações

Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança
Ocupacional

Certificações

 Voltar

[Início](#) • [Empresa](#) • [Certificações](#)

CERTIFICAÇÃO DA NEUTRALIDADE DE CARBONO - ABNT

A Saint-Gobain Canalização conquistou o certificado de Neutralidade de Carbono emitido pela ABNT com referência ao balanço de suas emissões e remoções de CO₂ equivalente ao escopo 1 (emissões diretas de CO₂e) e escopo 2 (emissões indiretas de CO₂e) em seus processos industriais. A atualização do inventário de Gases de Efeito Estufa conduzida pela consultoria Plantar Carbon demonstrou que para o período de 1 de janeiro até 31 de dezembro de 2021, a remoção de carbono proveniente das florestas foi superior às emissões da companhia, resultando em um sumidouro de cerca de – 100.000 toneladas de CO₂e no mesmo período.

O estudo levou em consideração as fábricas Saint-Gobain Canalização LATAM (Barra Mansa – RJ e Itaúna – MG) e a PAM Bioenergia (Bom Jardim de Minas – MG).

Confira abaixo o vídeo produzido sobre o tema:

Certificação de Neutralidade de Carbono - ABNT



Link com a matéria completa publicada pela revista TAE: [Clique Aqui](#)

Link com a matéria completa publicada pelo Diário do Comércio: [Clique Aqui](#)

Link com a matéria completa publicada pela revista ANAMACO: [Clique Aqui](#)

Link com a matéria completa publicada pela revista Hydro: [Clique Aqui](#)

CERTIFICAÇÃO DE PEGADA DE CARBONO - ABNT



O Grupo Saint-Gobain possui longa história de engajamento nas questões ambientais, em especial no combate às mudanças climáticas, sendo inclusive parceira oficial do Acordo de Paris (Convenção da ONU para Combate às Mudanças Climáticas), juntando-se a um pequeno e seletivo grupo de empresas ao redor do mundo que veem na economia verde uma oportunidade de desenvolvimento e a construção de um mundo mais sustentável do ponto de vista social, econômico e ambiental. Neste cenário, a PAM, alinhada às estratégias do Grupo Saint-Gobain e às boas práticas internacionais, obteve a **certificação ABNT de Pegada de Carbono de seus produtos, conforme ISO 14.067.**

Esta certificação **avalia a quantidade de gases de efeito estufa emitida durante uma análise de ciclo de vida de nossos produtos, desde a extração de matéria-prima até a fabricação do produto final**, permitindo um mapeamento mais detalhado de quais processos/atividades são os maiores contribuintes para o total da pegada, possibilitando vislumbrar novas oportunidades de melhoria para desenvolvimentos de atividades e processos mais limpos e de baixa emissão de carbono, aliado a redução dos custos de produção e a minimização dos riscos atribuídos à disponibilidade de matéria prima (como a escassez de disponibilidade na natureza ou a volatilidade de custo destes recursos no mercado), permitindo um melhor e mais robusto gerenciamento de nossos impactos ambientais e ganhos de eficiência operacional.

CERTIFICAÇÃO ISO 9001

A Saint-Gobain Canalização implantou o Sistema de Garantia da Qualidade em conforme a norma ISO 9001. O sistema tem por objetivo colocar à disposição dos clientes produtos adequados às suas necessidades.

SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO

A Saint-Gobain Canalização implantou e mantém um Sistema de Gestão Integrado em conformidade com as normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001, certificado e auditado por organismo externo e independente.

Nós usamos cookies para oferecermos uma melhor experiência de navegação. Ao continuar a navegar em nosso site, você concorda com a utilização de cookies



O Sistema de Gestão da Qualidade tem por objetivo colocar à disposição dos clientes produtos adequados às suas necessidades. A obtenção da qualidade não se limita ao controle dos produtos acabados, mas decorre da implantação de um sistema apoiado em regras específicas envolvendo:

- Processos de fabricação;
- Métodos de trabalho (implantação de procedimentos, definição de circuitos de documentos);
- Responsabilização do pessoal envolvido; e
- Garantia de obediência aos critérios de qualidade, desde o projeto até a expedição.

Na produção, a organização do sistema da qualidade permite:

- Assegurar a regularidade no recebimento das matérias-primas, insumos, peças e outros componentes necessários a fabricação e a instalação dos produtos na obra, skip lote;
- Dominar o processo de fabricação, consolidando nossa experiência na formalização, na automatização, formação do pessoal e na melhoria constante do produto, graças a análise das medidas efetuadas ao longo de todo o ciclo de fabricação; e
- Verificar, a cada etapa de elaboração do produto, que ele satisfaça as exigências especificadas e ainda permitir uma detecção antecipada de eventuais desvios e promover a correção.

Esta organização está baseada:

- No autocontrole que na fabricação constitui a base do sistema, o qual consiste em delegar as pessoas envolvidas o registro dos resultados de seu trabalho, segundo regras pré-estabelecidas;
- Nas auditorias que asseguram de maneira sistemática, o cumprimento das regras em vigor e a sua eficácia, tanto para os colaboradores da Saint-Gobain Canalização quanto para os fornecedores e os subfornecedores;
- No acompanhamento, que a partir de medições efetuadas regularmente, permite verificar o desempenho dos processos e produtos em relação aos objetivos estabelecidos; e
- No controle direto de características do produto, matérias-primas, insumos ou peças.

MEIO AMBIENTE



Nós usamos cookies para oferecermos uma melhor experiência de navegação. Ao continuar a navegar em nosso site, você concorda com a utilização de cookies

De acordo com sua tradição de qualidade e confiabilidade, a Saint-Gobain Canalização trabalha para prevenir e reduzir ao mínimo os impactos ambientais resultantes das suas operações, desde o desenvolvimento do produto, seu transporte, até sua utilização.

Em constante atenção à qualidade da água, fornece um sistema completo de transporte e distribuição que garante o alcance a população em condições ideais para consumo. A escolha cuidadosa dos materiais utilizados nos produtos em contato com a água oferece segurança e padrões máximos por toda a rede. Estes materiais são selecionados por profissionais da Saint-Gobain Canalização em conjunto com os melhores fornecedores.

Além de serem muito conhecidos por sua estanqueidade, os produtos em ferro fundido dúctil são 100% recicláveis. A empresa é igualmente comprometida com o fornecimento de sistemas de canalização livres de vazamento e fabricados para assim funcionarem por mais de 100 anos.

Além das qualidades intrínsecas do ferro fundido, esta durabilidade também é atribuível a qualidade dos revestimentos externos, que fornecem proteção contra a agressão do solo, assim como os internos, que resistem a reatividade da água ou dos efluentes.

SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL



Mediante o seu compromisso contínuo com a saúde e segurança ocupacional de seus colaboradores, a Saint-Gobain Canalização implementou e mantém um Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional, na Usina de Itaúna.

Através do desenvolvimento de uma cultura prevencionista, da identificação dos perigos das atividades, da avaliação de seus riscos e da adoção de controles capazes de prevenir a ocorrência de incidentes, dos quais podemos citar: redefinição de processos, controle de engenharia, controle administrativo e equipamento de proteção individual, a Saint-Gobain Canalização assegura a redução do risco organizacional, a promoção da saúde segurança ocupacional e a conformidade legal.

Com a incorporação das melhores práticas de gestão, o desempenho de saúde e segurança ocupacional é medido e monitorado a todo tempo, tornando mais fácil entender o contexto atual e promover melhorias gradativas para que o trabalho ofereça menos situações que ameacem a segurança ou a saúde dos trabalhadores e de outras pessoas afetadas pelas atividades da Saint-Gobain Canalização.

CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO

De forma a propiciar adequado grau de confiança de que seus produtos atendem a requisitos pré-estabelecidos em normas e regulamentos técnicos, nacionais e internacionais, a Saint-Gobain também possui certificações voluntárias para seus produtos. A Certificação de Produto, também conhecida como Avaliação da Conformidade, é um processo sistematizado, acompanhado e avaliado por organismo externo e independente.

Esta certificação atesta a conformidade do Sistema de Garantia da Qualidade da Saint-Gobain Canalização às exigências das

Nós usamos cookies para oferecermos uma melhor experiência de navegação. Ao continuar a navegar em nosso site, você concorda com a utilização de cookies



Documento de referência: Conforme ABNT NBR 7675, NBR 8682, NBR 11827 e NBR 13747.

Esta certificação atesta a conformidade do Sistema de Garantia da Qualidade da Saint-Gobain Canalização às exigências das normas ABNT NBR 7675 e NBR 13747 para fabricação de conexões de ferro fundido dúctil para condução de água, na Usina de Itaúna.



Documento de referência: Conforme ABNT NBR 7675 e NBR 13747.



Documento de referência: Conforme ABNT NBR 10160 e EN 124.

Esta certificação atesta a conformidade do Sistema de Garantia da Qualidade da Saint-Gobain Canalização às exigências das normas ABNT NBR 10160 e EN 124 para fabricação de tampões e grelhas de ferro fundido dúctil, na Usina de Itaúna.

Esta certificação atesta a conformidade do Sistema de Garantia da Qualidade da Saint-Gobain Canalização às exigências da norma NF EN-124-2 para fabricação de grelhas e tampões para áreas veiculares e de pedestres, na Usina de Itaúna.



Documento de referência: Conforme NF EN-124-2.



Siga-nos [in](#) [f](#) [▶](#)

Nós usamos cookies para oferecermos uma melhor experiência de navegação. Ao continuar a navegar em nosso site, você concorda com a utilização de cookies

Atendimento geral:

(21) 2184-6104

Dúvidas em geral:

(24) 4009-1300

Escritório São Paulo

Av. Francisco Matarazzo, 1.400 - 3º andar - Torre Torino

CEP 05001-903

São Paulo/SP

[Veja todos os contatos](#)

 [Receba Informações](#)

[Uma Empresa](#)

Selos



© 2024 Saint-Gobain Canalização. All Rights Reserved.

[Política de Cookies](#)

[Dúvidas Frequentes](#)

Nós usamos cookies para oferecermos uma melhor experiência de navegação. Ao continuar a navegar em nosso site, você concorda com a utilização de cookies