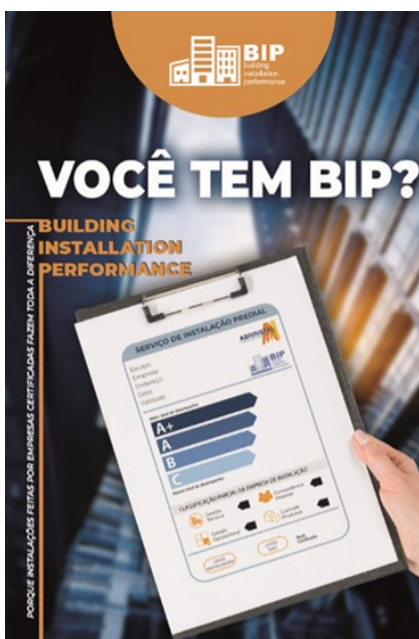


INTRODUÇÃO



O projeto *Building Installation Performance - BIP* desenvolve ações de promoção dos níveis de competência, qualidade, segurança e conformidade das instalações de serviços prediais através da certifi-

cação de empresas instaladoras, buscando atender aos requisitos de desempenho e eficiência do mercado da construção civil de forma a garantir uma crescente estruturação no setor através da sua melhoria contínua.

Problemas como a informalidade, qualificação inadequada de mão de obra, utilização de produtos não conformes, falta de conhecimento de requisitos técnicos, são motivos para o desenvolvimento de um projeto integrado que promova um setor de instalações prediais mais robusto e consistente. Embora disponíveis, normas técnicas e boas práticas têm sido atendidas

parcialmente por parte dos atores do mercado da indústria da construção. O projeto *BIP* desenvolve ações vinculadas à qualificação de empresas instaladoras, bem como trata das questões de aplicações de produtos conformes, promove a competência da mão de obra e avaliar as próprias instalações, sendo fundamental para o crescimento sustentável do segmento da construção civil.

PATROCINADORES



OBJETIVO

Este documento tem por objetivo registrar as ações dos *GTs setoriais* de hidráulica e de gases combustíveis, durante o período de **janeiro à março de 2024**.

Reuniões ordinárias

Realizadas duas reuniões (02/fev e 01/mar) do **Comitê Técnico (hidráulica/gás combustível)** durante o 1o trimestre de 2024, com a participação dos patrocinadores e dos apoiadores institucionais. Continuamos realizando as reuni-

ões no formato online, para análise e deliberações das atividades definidas no Plano de Trabalho do Projeto BIP 2024.

As **atividades do Projeto BIP 2024** estão divididas em 3 (três)

frentes de trabalho: **(i)** comunicação junto ao mercado; **(ii)** promoção da conformidade e requisitos técnicos, e **(iii)** acompanhamento movimentos regulatórios.



RESULTADOS DAS ATIVIDADES

Comunicação junto ao mercado

Realização de eventos



No dia 8 de março, foi realizado o **12º Workshop de Instalações Hidrossanitárias e Águas Pluviais**. O webinar, que contou com mais de 130 participantes, abordou os sistemas de aquecimento de água. Um dos destaques do workshop foram os exemplos das iniciativas de empresas e instituições, focadas nas mulheres instaladoras, no sentido de ampliar a participação feminina neste setor. O evento também marcou as comemorações do dia Mundial do Instalador Hidráulico, celebrado no dia 11 de março.

Para mais informações acessar: <https://www.abrinstal.org.br/12o-workshop-de-instalacoes-hidrossanitarias-e-aguas-pluviais/>

Gestão do website e mídia social

Durante o período do projeto, a seção do BIP [<https://www.abrinstal.org.br/bip-apresentacao/>] no site da ABRINSTAL, será mantida atualizada com as informações do projeto (ações desenvolvidas, apoiadores e patrocinadores), bem como a **Lista de Empresas de Instaladoras**

Certificadas [<https://www.abrinstalbip.org.br/>].

As páginas da ABRINSTAL no LinkedIn [<https://acesse.one/aa1ea>], Twitter [<https://twitter.com/abrinstal>] e YouTube [<https://www.youtube.com/@Abrinstalorg>] também serão mantidas atualizadas com informações do Projeto BIP.



Promoção conformidade e requisitos técnicos

Revisão dos requisitos de certificação

Um dos objetivos principais do Projeto BIP 2024 é a **revisão dos requisitos de: gestão, técnicos, mão de obra e materiais** dos Regulamentos de Certificações BIP. Durante o 1º trimestre alinhamos os conceitos do Programa com os participantes do Projeto e no 2º trimestre iniciaremos a revisão.



PATROCINADORES





Acompanhamento movimentos regulatórios

Normalização setorial

Monitoramento e comunicações com relação aos seguintes **Comitês Técnicos** estão sendo realizados:

⇒ CB02 - CE Eficiência Energética e Desempenho Térmico nas Edificações - normas de instalação hidráulica

e desempenho de edificações;

⇒ CB09 - CE Instalações Gases Combustíveis - 15526, 15358, 13103, 15923, 16057;

⇒ CB116 - CE/GT Desempenho Energéticos de sistemas de água quente.

PATROCINADORES



Ações internacionais WPC



Alberto Fossa, que faz parte do Executive Board do **WPC - World Plumbing Council** - Conselho Internacional das Instalações Hidrossanitárias, participou como representante da América Latina, da reunião de planejamento das ações para o próximo triênio do WPC. Dentro deste projeto, estaremos monitorando as ações internacionais para conhecer as boas práticas e o que está acontecendo de mais inovador no setor de instalações no mundo.

Durante o 1º trimestre, foram comunicados os seguintes assuntos:

- ⇒ Comunicação do curso presencial de extensão de sistemas prediais de gases combustíveis de 11 de novembro à 9 de dezembro;
- ⇒ Informação sobre a publicação da Emenda da norma ABNT NBR 15575-1:2021 Emenda 1:2024 - Edificações habitacionais - Desempenho - Parte 1: Requisitos gerais
- ⇒ Informação sobre a publicação da Emenda da norma ABNT NBR 14037:2011 Emenda 1:2024 - Diretrizes para elaboração de manuais de uso, operação e manutenção das edificações - Requisitos para elaboração e apresentação dos conteúdos
- ⇒ Informação sobre a publicação em Consulta Nacional do Projeto de Emenda 1 ABNT NBR 13103 Instalação de aparelhos a gás - Requisitos, referente ao ABNT/CB-009 Gases Combustíveis,
- ⇒ Comunicação da agenda de eventos programados para 2024 da ABRINSTAL
- ⇒ Convocação da próxima reunião CE Instalações (CB09) que foi realizada no dia 29/02/2024
- ⇒ Informação com relação a Consulta Pública sobre "Proposta de Diretrizes Transversais do Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE)"
- ⇒ Convocação da próxima reunião CE Instalações (CB09) que foi realizada no dia 28/03/24
- ⇒ Convite para o 159º Seminário Técnico em Brasília que foi realizado no dia 21/03/2024
- ⇒ Informação de que a ABNT publicou, em 21/03/2024, a Emenda da norma ABNT NBR 13103:2020 Emenda 1:2024 - Instalação de aparelhos a gás - Requisitos