

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



Associação Brasileira do Drywall

Rua Julio Diniz, 56 cj. 41 | V. Olímpia | CEP 04547-090 | São Paulo | SP - Tel./Fax: (11) 3842-2433
<http://www.drywall.org.br>



Entidade Gestora Técnica

TESIS

TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

Rua Guaipá, 486 – CEP: 05089-000 – São Paulo – SP/ fone fax (11) 2137-9666 / site: www.thesis.com.br / e-mail: tesistpq@thesis.com.br

**Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas
Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall**

Texto de Referência

**Emissão
Junho/2019**

TEXTO DE REFERÊNCIA DO PSQ

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL Data de atualização: 28/06/2019	
GERENTE:	Luiz Antonio Martins Filho
ENTIDADE:	DRYWALL - Associação Brasileira dos Fabricantes de Chapas para Drywall
CONTATO:	Endereço: Rua Júlio Diniz, 56 - cj. 41 - Vila Olímpia CEP 04547-090 - São Paulo/SP Telefone: (11) 3842-2433 Fax: (11) 3045-6931 E-mail: faleconosco@drywall.org.br Site: www.drywall.org.br

OBJETIVOS:

Desde agosto de 2004, a Associação Brasileira do Drywall vem implementando um Programa Setorial da Qualidade para avaliar a conformidade dos componentes envolvidos em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall e assim garantir que estes componentes quando inseridos no sistema apresentem desempenho satisfatório, segurança estrutural e contra incêndio ao longo da sua vida útil, atendendo às necessidades dos usuários e promovendo a isonomia competitiva entre fabricantes, visando:

- ⊕ atingir e manter a qualidade, segundo especificações técnicas dos produtos, em adequação com as necessidades dos usuários;
- ⊕ prover confiança aos participantes do Programa, de que a qualidade pretendida está sendo atingida e mantida;
- ⊕ prover confiança aos compradores, de que a qualidade pretendida está sendo alcançada;
- ⊕ fornecer informações que permitam o combate a não conformidade sistemática.

DIRETRIZES BÁSICAS DO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE:

a) Produtos avaliados pelo Programa Setorial da Qualidade

O sistema construtivo em chapas de gesso para Drywall trata de uma tecnologia que substitui as vedações internas convencionais (paredes, forros e revestimentos) de edificações.

O sistema Drywall é formado por uma estrutura de perfis de aço galvanizado, na qual são parafusadas chapas de gesso específicas para este sistema. As juntas entre as chapas são tratadas com fitas e massas também específicas para Drywall. No caso de forros, a estrutura de perfis de aço e chapas de gesso é suportada por suportes niveladores e tirantes.

Os componentes contemplados neste Programa Setorial da Qualidade são: chapas de gesso, perfis de aço (montante, guia, canaleta C e cantoneira CL25), suporte nivelador do tipo comum, tirante, feltro de lã de vidro e lã de PET. O Programa também iniciou o diagnóstico de fita telada de

fibra de vidro autoadesiva no ano de 2018. A Figura 1 ilustra o sistema.

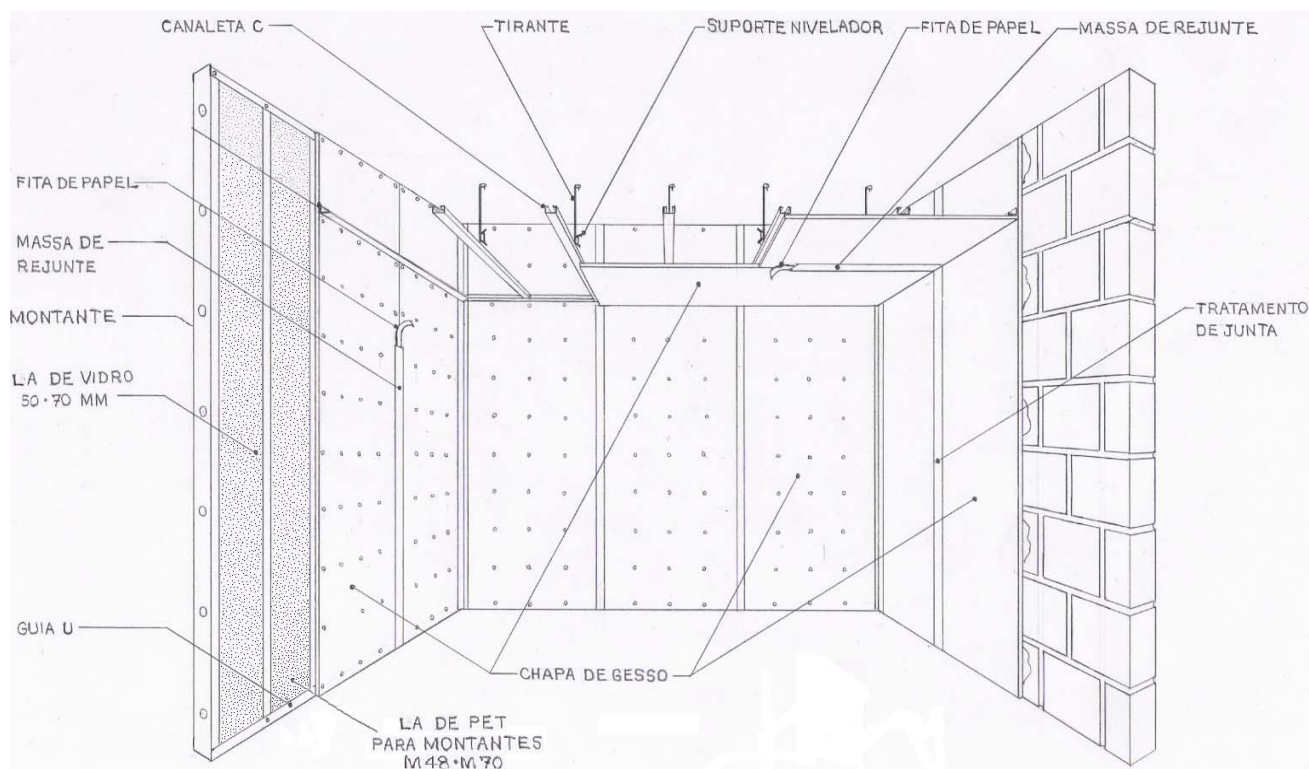


Figura 1 – Ilustração do sistema construtivo em chapas de gesso para drywall

b) Evolução dos produtos alvo do Programa

O Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall controla atualmente a conformidade dos componentes para drywall produzidos e/ou comercializados por 11 empresas participantes do Programa, em 14 unidades fabris. Além disso, são acompanhadas em vendas 14 marcas de empresas não participantes do Programa que produzem e/ou comercializam pelo menos um dos componentes avaliados.

A seleção dos componentes avaliados leva em consideração os componentes que representam maior volume da produção nacional e que contribuem significativamente para o desempenho e a segurança estrutural e contra incêndio do sistema drywall utilizado nas edificações brasileiras. Assim sendo, os componentes avaliados pelo Programa são:

- ⊕ Chapas de gesso: chapas standard (ST) e resistente à umidade (RU) de espessura 12,5mm e resistente ao fogo (RF) de espessuras 12,5mm e 15,0mm que representam 97% do volume de produção de chapas de gesso.
- ⊕ Perfis de aço para estruturação de paredes: perfis tipo montante 48, 70 e 90, guia 48, 70 e 90 e cantoneira CL25 que representam 95% do volume de produção de perfis para esta aplicação.
- ⊕ Perfil de aço para estruturação de forros e respectivos dispositivos de sustentação: perfil tipo canaletas C e acessórios suporte nivelador comum e tirante, que representam 95% do volume de produção de perfis e acessórios para esta aplicação.

- ⊕ Massa para tratamento de juntas: massas do tipo pronta e em pó, que representam 85% do volume de massas para esta aplicação.
- ⊕ Feltro de lã de vidro: feltros para isolamento acústico com espessuras nominais de 50 mm e 70 mm que representam 90% do volume de produção de feltro de lã de vidro para esta aplicação.
- ⊕ Lã de PET: lãs de PET para isolamento acústico para montante 48 com gramatura nominal de 0,350 kg/m² e para montante 70 com gramatura nominal de 0,525 kg/m² que representam 80% do volume de produção de feltro de lã de PET para esta aplicação.

A representatividade aproximada das marcas verificadas pelo Programa Setorial da Qualidade (participantes e não participantes) está demonstrada na Tabela 1.

Tabela 1 – Participação no mercado por componente (%)

Empresas participantes	Marcas acompanhadas
90% em chapas de gesso 65% em perfis de aço 80% em acessórios 98% em feltro de lã de vidro 45% em lã de PET	20% em perfis de aço 14% em acessórios 10% em massas para tratamento de juntas

Salienta-se que, a partir de setembro/2017, iniciou-se a paralisação temporária da avaliação da conformidade de fitas de papel para tratamento de juntas, bem como a interrupção do acompanhamento de marcas do produto em revendas.

Neste momento, parafusos não estão sendo considerados para a qualificação das empresas participantes. No entanto, o componente continuará sendo coletado e avaliado pelo Programa Setorial da Qualidade.

Além disso, em 2018, o Programa iniciou as avaliações relativas à fita telada autoadesiva de fibra de vidro para tratamento de juntas.

c) Principais problemas ocasionados pelo uso de produtos que não atendem às normas técnicas

O não cumprimento dos requisitos estabelecidos nas Normas Brasileiras implicará em um desempenho insatisfatório dos produtos ao longo de sua vida útil. Os principais requisitos estabelecidos por essas normas para os produtos avaliados pelo Programa, assim como as manifestações patológicas resultantes da utilização de produtos que não atendem as Normas Brasileiras estão descritos na Tabela 2 a seguir.

Tabela 2 – Manifestações patológicas decorrentes da utilização de componentes que não atendem as Normas Técnicas brasileiras

Componente	Ocorrências	Manifestações patológicas	Requisito normativo correspondente
Chapa de gesso	Baixa resistência mecânica Características geométricas inadequadas	Deformação da chapa Impossibilidade de montagem	Densidade superficial de massa Resistência à flexão Dureza superficial Análise dimensional
Perfil de aço	Espessura inferior a mínima exigida Camada de zinco inferior a mínima exigida Características geométricas inadequadas	Baixa resistência mecânica Deformação na montagem e durante a vida útil Corrosão ao longo do tempo Folgas que comprometem a montagem	Determinação da espessura mínima do perfil e da massa de zinco Análise dimensional
Acessórios (suporte nivelador comum e tirante)	Encaixe inadequado da canaleta / mola ao pendural Camada de zinco inferior a mínima exigida	Deformação ou queda do forro Corrosão ao longo do tempo	Resistência à tração Determinação da massa de zinco
Fita de papel	Baixa resistência à tração da fita no sentido transversal Características dimensionais inadequadas	Impossibilidade de executar a junta entre chapas de gesso Destacamento das juntas	Resistência à tração Estabilidade dimensional Análise dimensional
Massa para tratamento de juntas	Endurecimento Putrefação	Impossibilidade de utilização Aparecimento de fissuras Destacamento das juntas	Putrefação Retração Fissuração Aderência da fita à massa
Feltro de lã de vidro	Baixa resistência a tração longitudinal Espessura inferior a mínima exigida Corrosão do perfil de aço	Deficiência na capacidade de sustentação na vertical (perda do isolamento acústico) Não preenchimento completo do vão entre montantes (perda de isolamento acústico) Corrosão ao longo do tempo	Resistência à tração longitudinal Análise dimensional Contribuição à corrosão do aço
Lã de PET	Baixa resistência a tração longitudinal Desempenho inadequado em relação à segurança contra incêndio	Deficiência na capacidade de sustentação na vertical (perda de isolamento acústico) Risco ao usuário em situações de incêndio	Resistência à tração longitudinal Reação ao fogo

HISTÓRICO E SITUAÇÃO ATUAL:

a) Ações de apoio à normalização e os principais acontecimentos anuais até o momento.

- 2009**
(Ano de início do PSQ)
- ⊕ Ocorrência de manifestações patológicas em campo como corrosão de componentes metálicos, queda de forro, retração e fissura de juntas, entre outras.
 - ⊕ Necessidade de verificar a conformidade de todos os componentes que compõem o sistema em Drywall.
 - ⊕ Ajustes e melhorias nas normas brasileiras dos componentes para Drywall para uma adequada avaliação da conformidade dos produtos.
 - ⊕ Condução de trabalho técnico pela Associação Drywall para comprovar que os sistemas em Drywall atendiam à totalidade dos requisitos previstos pela ABNT ABNT NBR 15575 – Parte 4.
 - ⊕ Perda de isonomia competitiva técnica entre fabricantes do setor.
 - ⊕ Avaliação dos seguintes produtos alvo:
 - Chapas de gesso com 12,5 mm em três tipologias (ST, RF e RU);
 - Perfis de aço nas tipologias Montante 70, Guia 70 e Canaleta C;
 - Suporte nivelador para forro.
- 2009**
(Após implementação do PSQ)
- ⊕ Estudos e prospecções que resultaram em incorporação de novos requisitos para a avaliação dos componentes para Drywall e em ajustes metrológicos.
 - ⊕ Instauração de Comissões de Estudos para revisão normativa no âmbito do Comitê Brasileiro do Drywall.
 - ⊕ Implementação das auditorias nas unidades fabris e em revendas brasileiras para avaliação da conformidade dos produtos ofertados aos usuários.
 - ⊕ Publicação da revisão da Norma Brasileira ABNT NBR 15758/09 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem, dividida em três partes:
 - Parte 1: Requisitos para sistemas usados como paredes;
 - Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros;
 - Parte 3: Requisitos para sistemas usados como revestimentos.
- 2010**
- ⊕ Publicação da revisão da Norma Brasileira ABNT NBR 14715/10 – Chapas de gesso para drywall, dividida em duas partes:
 - Parte 1: Chapas de gesso para drywall - Requisitos;
 - Parte 2: Chapas de gesso para drywall - Métodos de ensaio.
- 2011**
- ⊕ Primeira relação de empresas qualificadas e de empresas não conformes.

- 2012** ⊕ Inclusão do componente fita de papel para o tratamento de juntas.
- 2013** ⊕ Inclusão dos componentes massa para o tratamento de juntas, perfis de aço nas tipologias Montante 48 e Guia 48 e suporte nivelador anão para forro.
- 2014** ⊕ Publicação do Relatório Técnico de Avaliação do Sistema Drywall em relação aos requisitos estabelecidos na norma de desempenho ABNT NBR 15575-4.
⊕ Início do módulo lã de vidro para isolamento.
- 2015** ⊕ Inclusão dos componentes chapa de gesso Resistente ao Fogo (RF) com 15,0 mm, lã de vidro para isolamento com espessuras 50 mm e 70 mm e parafusos (chapa de gesso-metal e metal-metal).
⊕ Publicação de Fichas de Avaliação de Desempenho (FAD) com diferentes configurações de sistemas em drywall relacionadas ao Catálogo de Especificações do PBQP-H, que comprovam o atendimento do sistema às exigências estabelecidas pela norma de desempenho ABNT NBR 15575-4.
⊕ Instalação junto à ABNT do Comitê Brasileiro do Drywall (CB 217) para revisão e elaboração das normas técnicas ligadas aos componentes e ao sistema.
- 2016** ⊕ Início do módulo lã de PET para isolamento.
⊕ Elaboração dos textos base relacionados aos componentes do sistema massa, fita de papel, acessórios para forros, lã de vidro, parafusos e perfis de aço.
⊕ Discussão no âmbito da Comissão de Estudos e manutenção dos principais requisitos ligados aos perfis de aço (espessura e massa do revestimento de zinco).
- 2017** ⊕ Inclusão do componente lã de PET para isolamento no Programa.
- 2018** ⊕ Inclusão da avaliação de perfis de aço nas tipologias Montante 90, Guia 90 e Cantoneira CL25.
⊕ Início da avaliação do componente fita telada autoadesiva de fibra de vidro para tratamento de juntas.

b) Atividades de avaliação de conformidade: quantidade de amostras auditadas e quantidade de ensaios realizados pelo Programa

A gestão técnica do Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em chapas de gesso para Drywall é realizada pela TESIS desde 2009. As Figuras 2 a 6, a seguir, apresentam um resumo das atividades relacionadas à avaliação dos produtos alvo.

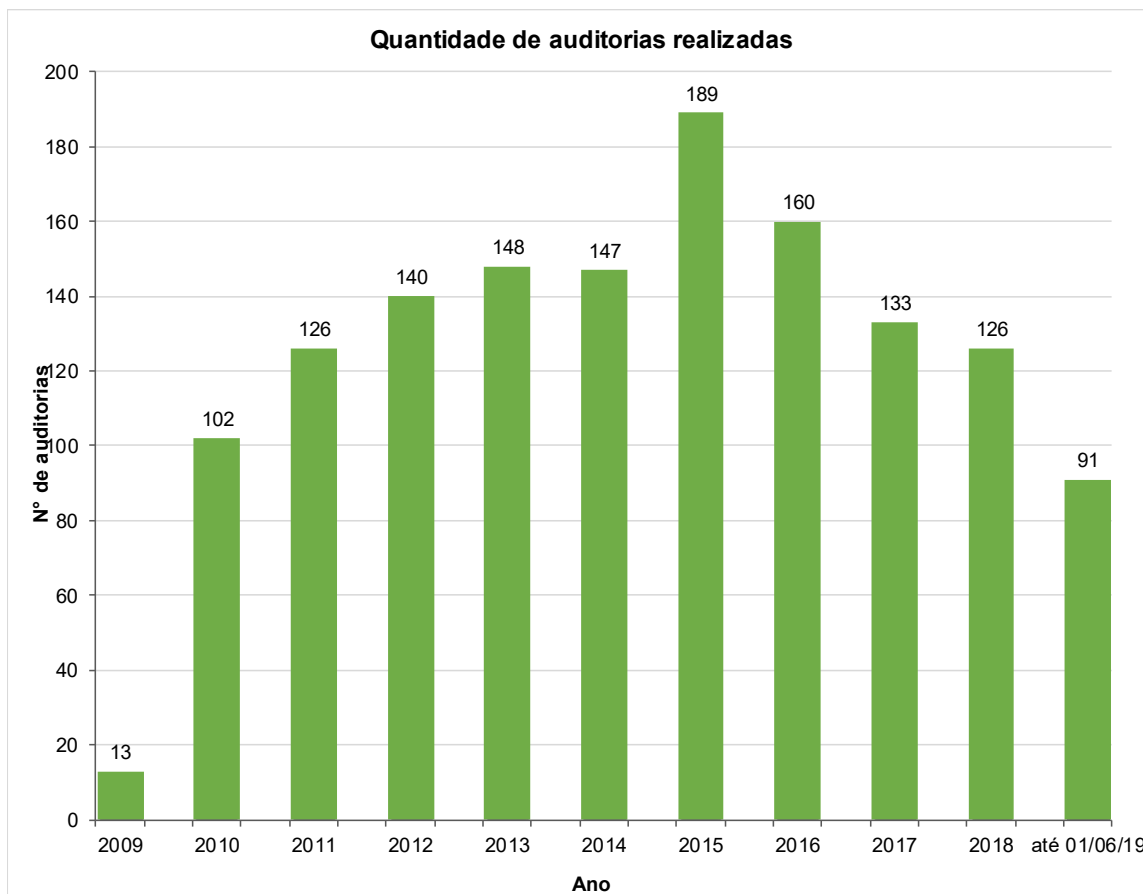


Figura 2 – Quantidade de auditorias realizadas

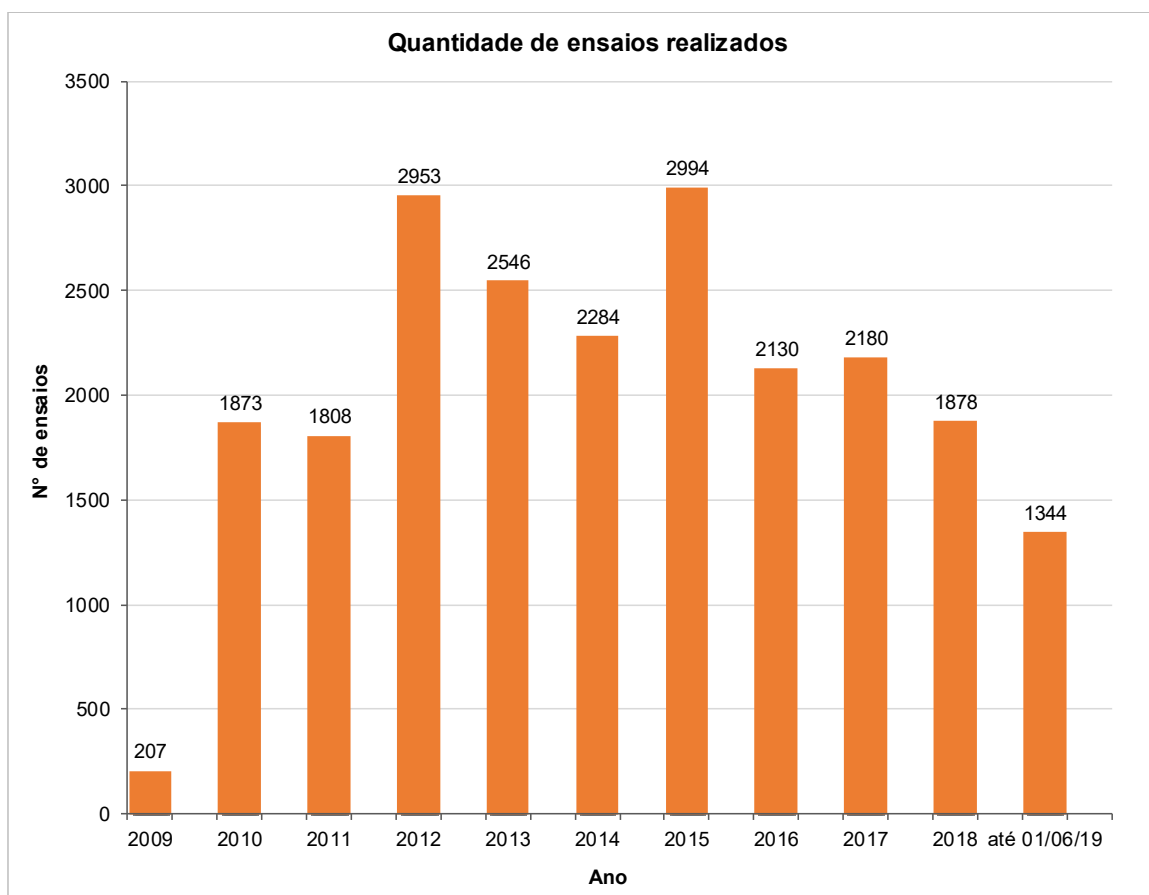


Figura 3 – Quantidade de ensaios realizados

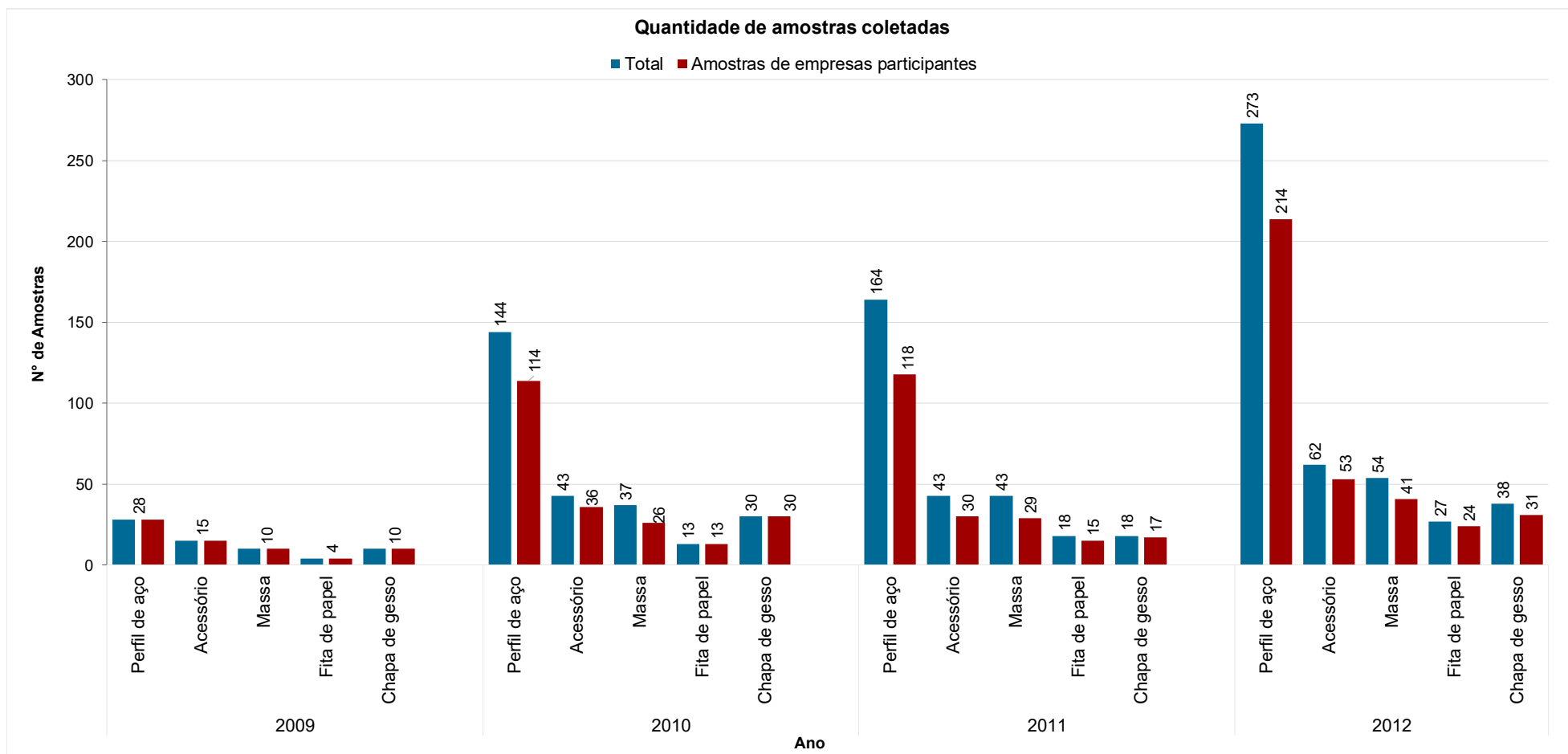


Figura 4 – Quantidade de amostras coletadas – 2009 a 2012

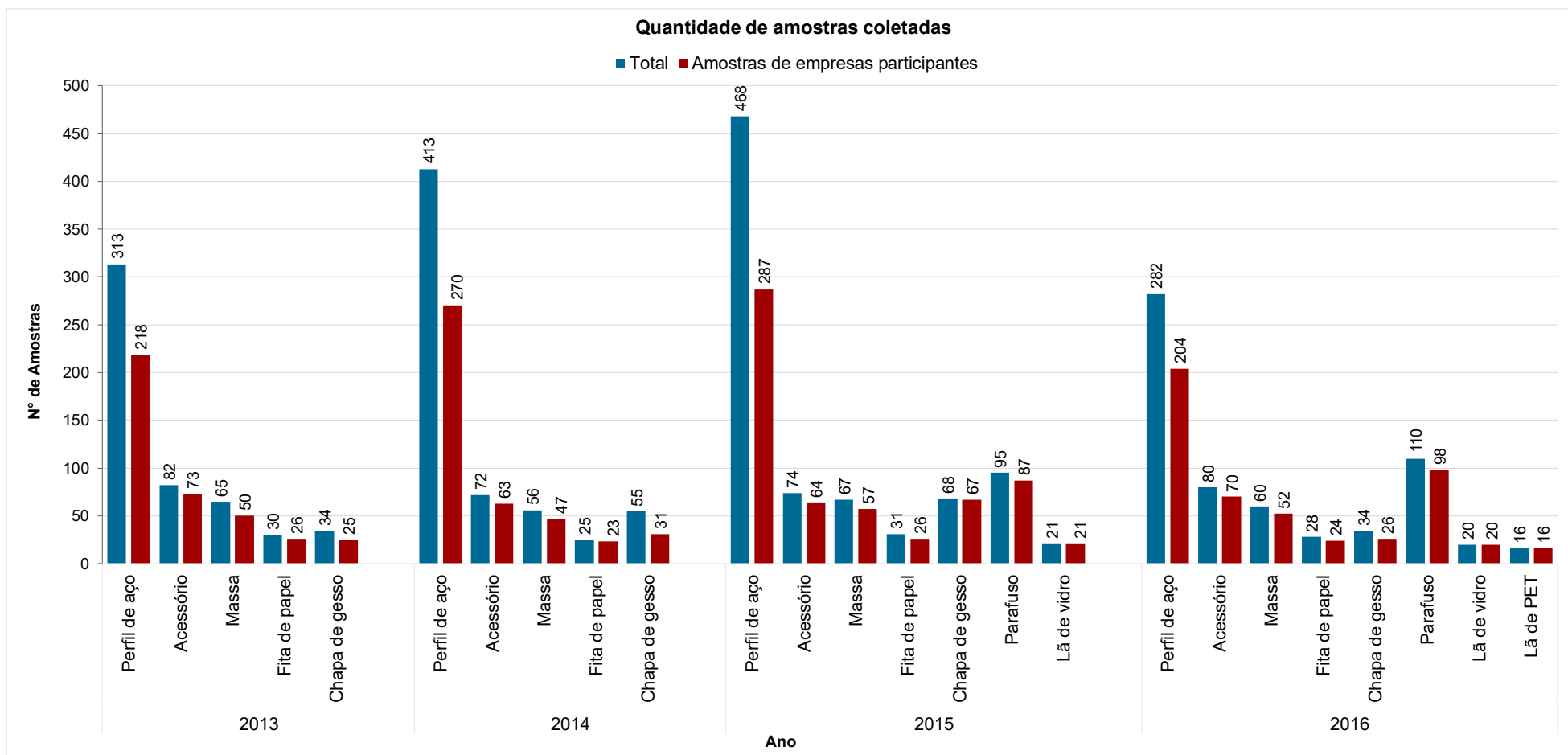


Figura 5 – Quantidade de amostras coletadas – 2013 a 2016

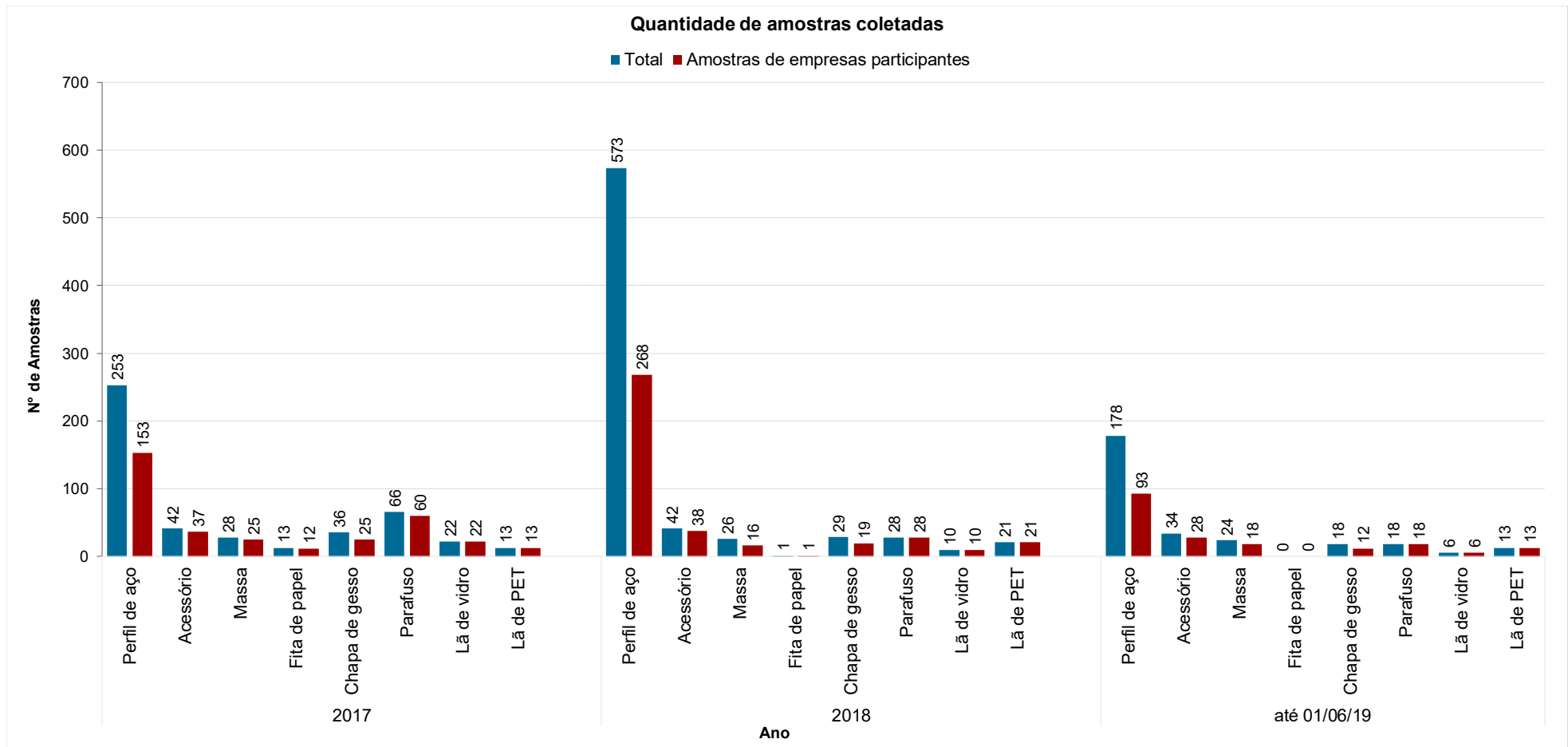


Figura 6 – Quantidade de amostras coletadas – 2017 até junho de 2019

c) Normas técnicas utilizadas e ações de combate a não conformidade

A seguir apresentam-se as Normas Técnicas, os Textos-base normativos e demais documentos de referências atualmente adotadas no âmbito do Programa:

- ⊕ ABNT NBR 14715:2010 – Chapas de gesso para drywall – Partes 1 e 2: Requisitos e Métodos de ensaio.
- ⊕ ABNT NBR 15217:2018 – Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio.
- ⊕ ABNT NBR 15758:2009 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem – Partes 1, 2 e 3: Requisitos para sistemas usados como paredes, como forros e como revestimentos.
- ⊕ ABNT NBR 16726:2019 – Feltros de lã de vidro para isolamento acústico e térmico em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio.
- ⊕ Texto-Base 217:000.004-002, de setembro/2016 – Dispositivos de sustentação, união e fixação para forros em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio.
- ⊕ Texto-Base 217:000.005-001, de dezembro/2017 – Fitas e massas para tratamento de juntas em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio.
- ⊕ Texto-Base 217:000.006-002, de maio/2019 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Lãs de PET para isolamento térmico e acústico – Requisitos e métodos de ensaio.

O combate à não conformidade sistemática no mercado é feito por meio:

- ⊕ da divulgação dos resultados, feita através da elaboração trimestral de um Relatório Setorial, que apresenta a situação do setor verificada naquele período. Até o momento foram emitidos 35 relatórios setoriais;
- ⊕ da sensibilização de agentes de financiamento, construtoras, compradores institucionais e revendedores para a necessidade da utilização ou comercialização de produtos com qualidade controlada.

CRONOGRAMA DAS AÇÕES A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO PROGRAMA:

a) Ações de apoio à normalização

Conforme Tabela 3, no âmbito do Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall, atualmente estão sendo desenvolvidas as seguintes atividades de apoio à normalização:

Tabela 3 – Atividades de apoio à normalização

COMISSÃO DE ESTUDOS		NORMA EM REVISÃO / TEXTO-BASE	SITUAÇÃO ATUAL
CE-217:000.001	Terminologia	NBR 15758/09	Aguardando a revisão e publicação das outras Normas
CE-217:000.002	Chapas de Gesso	NBR 14715/10	Discussões em andamento na CE
CE-217:000.003	Montagem e Manutenção	NBR 15758/09	Discussões em andamento na CE
CE-217:000.004	Componentes de Fixação	NBR 15758/09 217:000.004-002	Discussões em andamento na CE
CE-217:000.005	Juntas para Drywall	NBR 15758/09 217:000.005-001	Discussões em andamento na CE
CE-217:000.006	Isolantes	Lã de vidro: NBR 16726/19	Publicada pela ABNT em 11/04/19
		217:000.006-002	Discussões em andamento na CE
CE-217:000.007	Componentes Estruturais	Lã de PET: NBR 15217/18	Publicada pela ABNT em 19/02/18

b) Atividades de avaliação de conformidade

⊕ Avaliação dos produtos-alvo do Programa com relação à nova base normativa.

INDICADOR DE CONFORMIDADE:

A Figura 7 apresenta a evolução do indicador de conformidade para o setor de sistema drywall, que considera o volume de produção de cada componente avaliado pelo Programa que está em conformidade com as normas brasileiras.

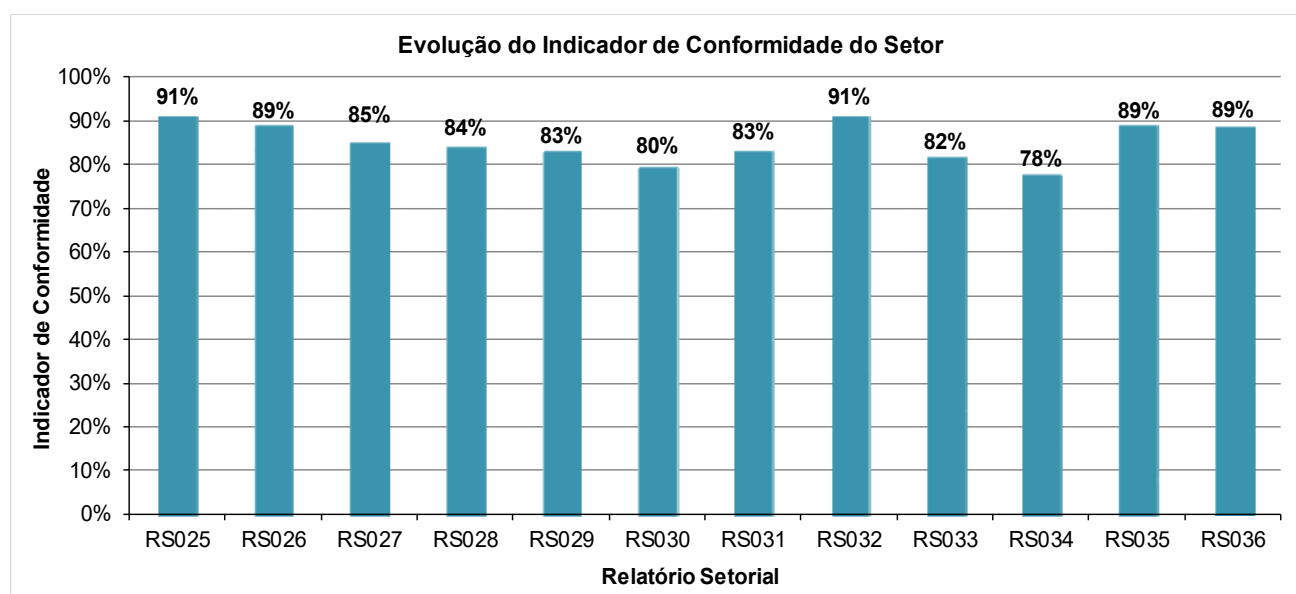


Figura 7 – Evolução do indicador de conformidade do setor

Apresenta-se na sequência o cálculo do indicador de conformidade do setor.

$$Ic(\%) = \frac{\left(Pp \cdot \frac{Ppc}{100} + Pr \cdot \frac{Pr c}{100} \right)}{Pp + Pr} \cdot 100$$

Onde:

Pp: porcentagem da produção nacional relativo às empresas participantes

Ppc: porcentagem da produção das empresas participantes do Programa em conformidade

Pr: porcentagem da produção nacional relativo às empresas não participantes acompanhadas em vendas

Pr c: porcentagem da produção nacional relativo às empresas não participantes acompanhadas em vendas em conformidade

PARCERIAS:

- ⊕ ASSOCIAÇÃO DRYWALL: Coordenação para elaboração de normas técnicas
- ⊕ CB-217/ABNT: Publicação de normas brasileiras
- ⊕ CDHU/COHABs: Exercício do poder de compra do estado
- ⊕ CEF: Exercício do poder de compra do Estado e do poder de concessão de financiamentos para construtores
- ⊕ BNDES, Banco do Brasil e Bancos Privados: Exercício do poder de concessão de financiamentos para indústrias e para construtores
- ⊕ SDE/MJ: Ações legais de combate a não conformidade em defesa ao mercado consumidor
- ⊕ SINDUSCONs-SP: Exercício do poder de compra dos construtores; Identificação de eventuais problemas de qualidade do produto
- ⊕ ANAMACO, ACOMACs: Exercício do poder de compra das vendas. Divulgação para as vendas dos fabricantes em conformidade e em não conformidade com as normas técnicas

DIVERSOS:

- ⊕ Como participar:

<http://pbqp-h.cidades.gov.br/download.php?doc=494b3c39-a953-4d73-b08a-d7728f38b0f7&ext=.pdf&cd=4849>

- ⊕ Fundamentos PSQ:

<http://pbqp-h.cidades.gov.br/download.php?doc=0864bb97-d679-42a5-9ce3-4ce013d21ea4&ext=.pdf&cd=5218>