

Conheça o PBQP-H

Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat



O PBQP-H é um programa de adesão voluntária do Governo Federal que garante qualidade, sustentabilidade e produtividade das habitações de interesse social.



Tudo isso é para oferecer MORADIA DIGNA

para a população brasileira



Estrutura

Voltado para construtoras, fabricantes de materiais e desenvolvedores de tecnologias inovadores, o programa permite às empresas participantes melhorarem sistematicamente seus processos e produtos.

Para implementar e aperfeiçoar o programa, o PBQP-H mantém diálogo próximo com o setor privado, trazendo para as discussões:



ENTIDADES REPRESENTATIVAS





ACADEMIA MINISTÉRIOS





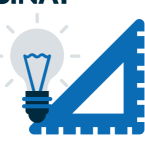
O PBQP-H É DIVIDIDO



Sistema de Avaliação da Conformidade de Serviços e Obras. Certificação de sistemas de gestão da qualidade de construtoras







Sistema Nacional de Avaliação Técnica de Produtos Inovadores e Sistemas gias inovadoras e de sistemas convencionais na construção civil

Principais resultados do Programa







1.894 construtoras SÃO CERTIFICADAS NO SIAC



11 Instituições Técnicas Avaliadoras SÃO CREDENCIADAS PARA ATUAR NO SINAT

3,5 milhões atta

de unidades habitacionais foram contratadas seguindo os padrões do PBQP-H.

500 mil access

unidades habitacionais foram construídas utilizando uma tecnologia inovadora, avaliada no SiNAT.

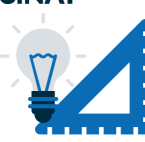
EM TRÊS SISTEMAS:





Sistema de Qualificação de Empresas de Materiais, Componentes e Sistemas Construtivos. Monitoramento da conformidade na fabricação, importação e distribuição de materiais, componentes e sistemas construtivos utilizados na construção civil





Convencionais. Avaliação de tecnolo-

Programas Setoriais da Qualidade (PSQs)

estão credenciados no SiMaC

sistemas inovadores

já foram avaliados no SiNAT Inovadores e possuem um Documento de Avaliação Técnica (DATec)

tiveram seu desempenho avaliado no SiNAT Convencionais e possuem Fichas de Avaliação de Desempenho (FADs).



O programa atuou para aumentar a sustentabilidade das habitações, como é o caso das louças cerâmicas, que tiveram

redução de 40%

no consumo de cada aparelho, diminuindo em até 15% o consumo diário de água de uma habitação.



Já as os metais sanitários tiveram melhoria da estanqueidade e dispersão do jato de torneiras e registros,

reduzindo de 10% a 15% as perdas de água por vazamento.