



Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat



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

**A DRYWALL - Associação Brasileira do Drywall e a TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que a empresa:**

**PLACO DO BRASIL LTDA**

SP/CNPJ 00.700.460/0001-22 BA/CNPJ 00.700.460/0008-07

Marca comercial: PLACO

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall do Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat - PBQP-H, do Ministério das Cidades do Governo Federal, de acordo com o Relatório Setorial nº 13, e está em conformidade nos seguintes componentes para sistemas em drywall em relação às referências normativas brasileiras e do Programa Setorial da Qualidade:

- **Chapa de gesso tipo Standard, Resistente à Umidade e Resistente ao Fogo de espessura 12,5 mm em conformidade com a NBR14715-2010** (requisitos: Identificação, Dimensional, Rebaba, Densidade superficial de massa, Dureza superficial, Resistência à ruptura na flexão longitudinal e transversal, Absorção de água - somente para chapa Resistente à Umidade);
- **Perfil de aço Montante 70, Montante 40, Guia 70, Guia 40 e Caneleta C em conformidade com os requisitos da NBR15217-2009 e do Programa** (requisitos: Identificação, Dimensional, Espessura do perfil, Massa do revestimento de zinco, Limite de escoamento e Resistência à corrosão);
- **Suportes niveladores e Tirante para perfil de aço Caneleta C em conformidade com os requisitos da NBR15758-2009 e do Programa** (requisitos: Identificação, Espessura do suporte, Resistência à tração no conjunto, Resistência à tração no pendural, Massa de zinco no suporte e no tirante e Resistência à corrosão no suporte);
- **Massa Pronta e em Pó para tratamento de juntas em conformidade com os requisitos da NBR15758-2009 e do Programa** (requisitos: Identificação da embalagem, Craquelamento/fissuração e Flocagem da massa nas bordas da fita);
- **Fita de papel para tratamento de juntas em conformidade com a NBR 15758-2009** (requisitos: Resistência à tração; Estabilidade dimensional; Espessura, Largura e Quantidade de furos).

Para maiores informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar o site: <http://www.cidades.gov.br/pbqp-h>

Esta qualificação é válida até 31 de outubro de 2013.



TESIS

  
Eng. Jairo Carneiro