



Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat



Vinculado ao PBQP-H

**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:**



**KNAUF do Brasil Ltda.**  
**Marca comercial: KNAUF**

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Camaçari - BA	Rua Nafta, 1281	BA/CNPJ 02.082.558/0008-65
Queimados - RJ	Rodovia Presidente Dutra, km 198,5	RJ/CNPJ 02.082.558/0001-99

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 27, 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 (ST) e Resistente à Umidade (RU) de espessura 12,5mm e Resistente ao Fogo (RF) de espessuras 12,5mm e 15,0mm em conformidade com a NBR14715:2010**  
 (requisitos: Identificação, Dimensional, Rebaixo, Densidade superficial de massa, Dureza superficial, Resistência à ruptura na flexão longitudinal e transversal, Absorção de água - somente para chapa Resistente à Umidade);
- **Perfis de aço Montantes 48 e 70, Guias 48 e 70 e Canaleta 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);
- **Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante 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 e no tirante);
- **Massa Pronta e em Pó para tratamento de juntas em conformidade com os requisitos da NBR15758:2009 e do Programa**  
 (requisitos: Identificação da embalagem, Craqueamento/fissuração, Aderência da fita à massa e Retração);
- **Fita de papel para tratamento de juntas em conformidade com a NBR 15758:2009**  
 (requisitos: Identificação; Resistência à tração; Estabilidade dimensional e Dimensional);
- **Parafuso nas tipologias chapa de gesso/metal (TA25 e TA35) e metal/metal em conformidade com a NBR 15758:2009**  
 (requisitos: Identificação; Análise dimensional; Resistência à torção; Poder de perfuração e Resistência à corrosão);

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

Esta qualificação é válida a partir do dia 02 de março de 2017 até o dia 01 de junho de 2017.



Associação Brasileira do Drywall  
 Rua Júlio Diniz, 56 cj. 41 – São Paulo - SP

**TESIS**

TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.  
 Rua Guaipá, 486 – São Paulo - SP

São Paulo, 01 de Março de 2017