



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**

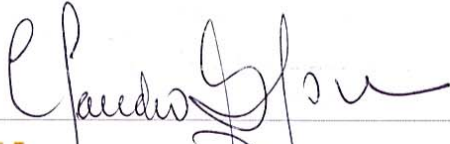
Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Camaçari - BA	Rua Nafta, 1281	BA/CNPJ 02.082.558/0008-65
Queimados - RJ	Rodovia Presidente Dutra, km 198,5	RJ/CNPJ 02.082.558/0001-99


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 28, 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 e Limite de escoamento);
- **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);

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 junho de 2017 até o dia 01 de setembro 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, 02 de Junho de 2017