



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 – Polo Petroquímico – CEP: 42810-210	02.082.558/0008-65
Queimados/RJ	Rod. Presidente Dutra km 198,5 – Cidade Jardim Marajoara – CEP: 26373-320	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, conforme Portaria nº 333/2014, publicada em 23/06/14, de acordo com o Relatório Setorial nº 041, 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 12,5 mm e Resistente ao Fogo (RF) de espessuras 12,5 mm e 15,0 mm** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 14715:2010 e definidos pelo Programa (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, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15217:2018 e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação, Dimensional, Espessura do perfil, Massa do revestimento de zinco e Limite de escoamento).
- **Suporte nivelador comum para perfil de aço Canaleta C e Tirante** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15758:2009 e definidos pelo 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 ABNT NBR 15758:2009 e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação, Craqueamento/fissuração, Aderência da fita à massa e Retração).

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

**Dados da qualificação**

**Emissão: 02 de dezembro de 2020 – Validade: 01 de março de 2021**



DocuSigned by:  
*Luiz Antonio Martins Filho*  
 0770B74ACFE14B1...

Associação Brasileira do Drywall  
 Rua James Watt, 142, cj. 182 – São Paulo/SP



DocuSigned by:  
*Vera Hachich*  
 6C14F634C44645E...

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

