



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:**

**KNAUF DO BRASIL LTDA.**  
**Marca comercial: KNAUF**

| Unidade Fabril              | Endereço  | CNPJ                                     |
|-----------------------------|---|--|
| Camaçari/BA<br>Queimados/RJ | Rua Nafta, 1281<br>Rodovia Presidente Dutra, km 198,5 | 02.082.558/0008-65<br>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 570/2012, publicada em 27/11/12, de acordo com o Relatório Setorial nº 035, 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.cidades.gov.br/>

**Dados da qualificação**

**Emissão: 02 de março de 2019 – Validade: 01 de junho de 2019**



*Cláudio Lourenço*  
 Associação Brasileira do Drywall  
 Rua Júlio Diniz, 56 cj. 41 – São Paulo/SP

**TESIS**

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

