



**Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall**  
**A ABCLS – Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável 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, nº 1281 – Polo Petroquímico de Camaçari – CEP: 42810-210	02.082.558/0008-65
Queimados/RJ	Rod. Presidente Dutra, km 198,5 – 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 79/21, publicada em 14/01/21, de acordo com o Relatório Setorial nº 055, 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 tipo Resistente à Umidade (RU) de espessura 12,5 mm e tipo Resistente ao Fogo (RF) de espessuras 12,5 mm e 15,0 mm** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 14715:2021 e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na chapa de gesso, Características geométricas, Densidade superficial de massa, Dureza superficial, Resistência à ruptura na flexão, Absorção de água para chapa tipo Resistente à Umidade).
- **Perfilados 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 no perfilado, Espessura do perfilado, demais dimensionais, Massa do revestimento de zinco e Limite de escoamento).
- **Suporte nivelador comum e Tirante** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15758:2009, do Texto-Base 217:000.004-002, de dezembro/2022, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na peça e/ou na embalagem, Espessura do suporte, Resistência à tração no conjunto pendural + perfilado, 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, do Texto-base 217:000.005-001, de fevereiro/2024, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na embalagem, Craqueamento/fissuração, Aderência da fita de papel à massa e Retração da massa).
- **Fita de papel microperfurada para tratamento de juntas** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15758:2009, do Texto-base 217:000.005-001, de fevereiro/2024, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação na embalagem, Análise dimensional, Resistência à tração e Estabilidade dimensional).

**Dados da qualificação**

**Emissão: 02 de junho de 2024 – Validade: 01 de setembro de 2024**



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



Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável  
 Rua James Watt, 142, cj. 182 – São Paulo/SP

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

