



**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:**

**GYPSUM S.A. MINERAÇÃO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO**  
**Marca comercial: GYPSUM DRYWALL**

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Petrolina/PE	Avenida Marginal, km 1,5 – Distrito Industrial – CEP: 56308-460	24.443.608/0002-30
Rio de Janeiro/RJ	Rua Darcy Pereira, 777 – Santa Cruz – CEP: 23565-190	24.443.608/0010-40

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 049, 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 14715:2021 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).
- **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, 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, Texto-Base 217:000.004-002, de junho/2022, 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, Texto-base 217:000.005-001, de junho/2022, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação, Craqueamento/fissuração, Aderência da fita de papel à massa e Retração).
- **Fita de papel microperfurada para tratamento de juntas** em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15758:2009, Texto-base 217:000.005-001, de junho/2022, e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação, Dimensionais, Resistência à tração e Estabilidade dimensional).

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 2022 – Validade: 01 de março de 2023**



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

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



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

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

