



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:

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
Santa Cruz/RJ	Rua Darcy Pereira, s/n – Lote 7 a 13 – Quadra X – 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 333/2014, publicada em 23/06/14, de acordo com o Relatório Setorial nº 038, 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 dezembro de 2019 – Validade: 01 de março de 2020



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

TESIS

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

