



**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:**

**ANANDA METAIS LTDA.
Marca comercial: ANANDA**

Unidade Fabril	Endereço	CNPJ
Extrema/MG	Estr. Mun. Vereador Tica Bertolotti, 1425 – Bairro do Rodeio – CEP: 37640-000	04.215.721/0015-75

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 045, e está em conformidade nos seguintes componentes para sistemas em drywall em relação às referências normativas brasileiras e do Programa Setorial da Qualidade:

- **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).

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 2021 – Validade: 01 de março de 2022**



DocuSigned by:
Luiz Antônio 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

