



**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:**

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

- **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).

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 2023 – Validade: 01 de março de 2024**



DocuSigned by:  
*Luiz Antônio Martins Filho*  
 0630EB34D2CA4CD...

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

