



Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat



**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 |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| Piracicaba/SP | Rua Antonio Graneiro Lopes Filho, 205 | 4.215.721/0001-70 |

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, do Ministério das Cidades do Governo Federal, de acordo com o Relatório Setorial nº 30, 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 e 70, Guias 48 e 70 e Canaleta C em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 15217:2009 e definidos pelo Programa (requisitos: Identificação, Dimensional, Espessura do perfil, Massa do revestimento de zinco e Limite de escoamento).
- Suporte nivelador 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.cidades.gov.br/>

Dados da qualificação

Emissão: 02 de dezembro de 2017 – Validade: 01 de março de 2018



Claudio Lourenço
Associação Brasileira do Drywall
Rua Júlio Diniz, 56 cj. 41 – São Paulo - SP

TESIS

[Assinatura]
TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.
Rua Guaipá, 486 – São Paulo - SP

