



**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES DO PROGRAMA SETORIAL DA
QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE
GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 033**

(Período de validade: 02/09/18 a 01/12/18)

Tabela 1 – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 033

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
ALGE METALÚRGICA LTDA.	SP: 08.445.558/0001-92	ALGE	Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90 Perfis de aço Guias 48, 70 e 90 Perfil de aço Canaleta C Perfil de aço Cantoneira CL25	Qualificada
ALTENBURG TÊXTIL LTDA.	SC: 75.293.662/0004-49	ECOFIBER WALL	Lã de PET para isolamento para Montante 48 (gramatura nominal de 0,350 kg/m ²) e para Montante 70 (gramatura nominal de 0,525 kg/m ²)	Qualificada
ANANDA METAIS LTDA.	SP: 4.215.721/0001-70	ANANDA	Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90 Perfis de aço Guias 48, 70 e 90 Perfil de aço Canaleta C Perfil de aço Cantoneira CL25 Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	Qualificada
ASFOR COMERCIAL LTDA. – EPP	SP: 01.321.046/0001-75	ASFOR	Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C	Qualificada
BARBIERI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PERFIS LTDA.	PR: 13.023.134/0001-70	BARBIERI	Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90 Perfis de aço Guias 48, 70 e 90 Perfil de aço Canaleta C Perfil de aço Cantoneira CL25	Qualificada
GYPSUM S.A. MINERAÇÃO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO.	PE: 24.443.608/0002-30 RJ: 24.443.608/0010-40	GYPSUM DRYWALL	Chapa de gesso ST de 12,5mm Chapa de gesso RU de 12,5mm Chapa de gesso RF de 12,5mm Chapa de gesso RF de 15,0mm Massa em pó para tratamento de juntas Massa pronta para tratamento de juntas Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90 Perfis de aço Guias 48, 70 e 90 Perfil de aço Canaleta C Perfil de aço Cantoneira CL25 Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	Qualificada
KNAUF DO BRASIL LTDA.	RJ: 02.082.558/0001-99 BA: 02.082.558/0008-65	KNAUF	Chapa de gesso ST de 12,5mm Chapa de gesso RU de 12,5mm Chapa de gesso RF de 12,5mm Chapa de gesso RF de 15,0mm Massa em pó para tratamento de juntas Massa pronta para tratamento de juntas Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90 Perfis de aço Guias 48, 70 e 90 Perfil de aço Canaleta C Perfil de aço Cantoneira CL25 Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	Qualificada

Continua.



Programa Brasileiro da Qualidade
e Produtividade do Habitat

**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES DO PROGRAMA SETORIAL DA
QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE
GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 033**

(Período de validade: 02/09/18 a 01/12/18)

Tabela 1 – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 033

Continuação.

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
MULTIPERFIL GRASSER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PERFILADOS LTDA.	SP: 03.105.750/0001-16	MULTIPERFIL	Massa pronta para tratamento de juntas Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90 Perfis de aço Guias 48, 70 e 90 Perfil de aço Canaleta C Perfil de aço Cantoneira CL25 Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C	Qualificada
PLACO DO BRASIL LTDA.	SP: 00.700.460/0001-22 BA: 00.700.460/0007-18	PLACO	Chapa de gesso ST de 12,5mm Chapa de gesso RU de 12,5mm Chapa de gesso RF de 12,5mm Chapa de gesso RF de 15,0mm Massa em pó para tratamento de juntas Massa pronta para tratamento de juntas Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90 Perfis de aço Guias 48, 70 e 90 Perfil de aço Canaleta C Perfil de aço Cantoneira CL25 Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	Qualificada
SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA.	SP: 61.064.838/0090-09	ISOVER (WALLFELT POP 4+ E WALL FELT TOP FELT 4+)	Feltro de lã de vidro para isolamento com espessuras nominais de 50mm e 70mm	Qualificada
TRISOFT TÊXTIL LTDA. / TRISOFT MANTAS DE POLIÉSTER LTDA.	CE: 11.198.594/0003-75 SC: 55.895.544/0007-46 SC: 11.198.594/0002-94 SP: 55.895.544/0001-50 SP: 11.198.594/0001-03	ISOSOFT WALL	Lã de PET para isolamento para Montante 48 (gramatura nominal de 0,350 kg/m ²)	Qualificada
WALSANT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	SP: 11.471.595/0001-80	WALSANT	Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C	Qualificada

EMPRESAS QUALIFICADAS: empresas que participam do Programa e que apresentam histórico de conformidade nos componentes, listados na Tabela 2 a seguir, produzidos e/ou comercializados, em relação aos requisitos das respectivas Normas Brasileiras e de referência do Programa Setorial da Qualidade.



**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES DO PROGRAMA SETORIAL DA
QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE
GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 033**

(Período de validade: 02/09/18 a 01/12/18)

Tabela 2 – Requisitos avaliados para as empresas participantes do Programa Setorial da Qualidade dos componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall

Componente	Referências	Critério de não conformidade
Chapa de gesso: Standard e Resistente à Umidade de 12,5mm e Resistente ao Fogo de 12,5mm e 15,0mm	ABNT NBR 14715:2010 – Chapas de gesso para drywall – Partes 1 e 2: Requisitos e Métodos de ensaio	Marcação / identificação na chapa de gesso Dimensional / rebaixo / dureza superficial Densidade superficial de massa Resistência à ruptura na flexão Absorção de água (somente para RU)
Perfis de aço: Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	ABNT NBR 15217:2018 – Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e Métodos de Ensaio	Marcação / identificação no perfil Dimensional e espessura do perfil Massa do revestimento de zinco Limite de escoamento
Suporte nivelador e/ou tirante para perfil de aço Canaleta C	ABNT NBR 15758:2009 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall - Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros Texto base normativo 217:000.004-002 – Dispositivos de sustentação, união e fixação para forros em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação / identificação no suporte nivelador e/ou na embalagem Espessura do suporte Resistência à tração no conjunto pendural + perfil Resistência à tração no pendural Massa do revestimento de zinco Resistência à corrosão
Massa para tratamento de juntas: pronta ou em pó	ABNT NBR 15758:2009 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros Texto base normativo 217:000.004-002 – Dispositivos de sustentação, união e fixação para forros em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação / identificação na embalagem Retração Craqueamento/fissuração Aderência da fita à massa
Feltro de lã de vidro para isolamento com espessuras nominais de 50 mm e 70 mm	ABNT NBR 11362:2013 – Feltros termoisolantes à base de lã de vidro e de referência do PSQ Texto base normativo 217:000.006-001 – Feltros de lã de vidro para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação / identificação na embalagem Dimensional / gramatura / corrosividade Absorção de umidade Resistência à tração paralela às fibras Condutividade térmica / reação ao fogo
Lã de PET para isolamento para Montante 48 e para Montante 70	NTE-001 – Lãs de PET para tratamento acústico de sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall	Marcação / identificação na embalagem Dimensional / gramatura / reação ao fogo Absorção de umidade Estabilidade dimensional Resistência à tração longitudinal a 23°C



Programa Brasileiro da Qualidade
e Produtividade do Habitat

**CLASSIFICAÇÃO DAS MARCAS ACOMPANHADAS NO PROGRAMA SETORIAL DA
QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE
GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 033**

(Período de validade: 02/09/18 a 01/12/18)

**Tabela 3 – Relação das marcas não conformes no Relatório Setorial nº 033 para
Perfis de aço Montantes (48, 70 ou 90) ou Guias (48, 70 ou 90) ou Canaleta C ou Cantoneira CL25**

Razão social	Marca comercializada
ARAUCARIA Perfis Ltda.	ARAUCÁRIA
FLASAN Comercial e Industria de Perfis de Aço Ltda.	FLASAN
MOD LINE Soluções Corporativas Ltda.	MOD LINE
OCEL do Brasil Industria e Comercio Ltda.	OCEL
ROLL-FOR Artefatos Metalicos Ltda.	ROLL-FOR
HIRABAYASHI Industria e Comercio Importacao e Exportacao Ltda.	ROTIV
SIGMA Comércio e Beneficiamento de Aços Ltda. - ME	SIGMA
SIRIUS METAIS Industria e Comercio Ltda.	SIRIUS
SÓ PERFIL Indústria e Comercio de Perfilados Ltda. - ME	SÓ PERFIL
TECPERFIL Aços Ltda. – ME	TECPERFIL
TELHAS CASCAVEL Ltda.	TELHAÇO

EMPRESAS NÃO CONFORMES: são empresas que produzem e/ou comercializam marcas de componentes alvo avaliados, que apresentam histórico de não-conformidade em um ou mais requisitos de desempenho específicos a cada componente, conforme a Tabela 4 a seguir:



Programa Brasileiro da Qualidade
e Produtividade do Habitat

**CLASSIFICAÇÃO DAS MARCAS ACOMPANHADAS NO PROGRAMA SETORIAL DA
QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE
GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 033**

(Período de validade: 02/09/18 a 01/12/18)

Tabela 4 – Requisitos avaliados para as marcas acompanhadas no Programa Setorial da Qualidade dos componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall

Componente	Referências	Critério de não conformidade
Chapas de gesso tipo Standard de espessura nominal 12,5mm	ABNT NBR 14715:2010 – Chapas de gesso para drywall – Partes 1 e 2: Requisitos e Métodos de ensaio	Marcação / identificação na chapa de gesso* Dimensional Densidade superficial de massa Resistência à ruptura na flexão
Perfis de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	ABNT NBR 15217:2018 – Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação / identificação no perfil* Espessura do perfil Massa do revestimento de zinco
Suporte nivelador e/ou tirante para perfil de aço Canaleta C	ABNT NBR 15758:2009 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros Texto base normativo 217:000.004-002 – Dispositivos de sustentação, união e fixação para forros em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação / identificação no suporte nivelador e/ou na embalagem* Resistência à tração no conjunto pendural + perfil Resistência à tração no pendural Massa de zinco no suporte Massa de zinco no tirante
Massa para tratamento de juntas	ABNT NBR 15758:2009 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros Texto base normativo 217:000.004-002 – Dispositivos de sustentação, união e fixação para forros em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação / identificação na embalagem Retração da massa Craqueamento/fissuração

* A identificação ou marcação dos componentes não é considerada isoladamente para a classificação como não conforme. Ou seja, a empresa é considerada não conforme se houver reprovação sistemática de requisitos de desempenho, além de falhas na marcação ou identificação.