



Programa Brasileiro da Qualidade  
e Produtividade do Habitat

**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS  
COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA  
DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 038**

(Período de validade: 02/12/19 a 01/03/20)

**Tabela A.1 – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 038**

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
<b>ALGE METALÚRGICA LTDA.</b>	SP: 08.445.558/0001-92	ALGE	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	<b>Qualificada</b>
<b>ALTENBURG TÊXTIL LTDA.</b>	SC: 75.293.662/0004-49	ECOFIBER WALL	Lã de PET com gramatura nominal de 0,350 kg/m <sup>2</sup> (para Montante 48) e com gramatura nominal de 0,525 kg/m <sup>2</sup> (para Montante 70)	<b>Qualificada</b>
<b>ANANDA METAIS LTDA.</b>	SP: 04.215.721/0001-70 MG: 04.215.721/0015-75	ANANDA	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25 Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>
<b>ASFOR COMERCIAL LTDA. – EPP</b>	SP: 01.321.046/0001-75	ASFOR	Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C	<b>Não Qualificada</b>
<b>BARBIERI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PERFIS LTDA.</b>	PR: 13.023.134/0001-70	BARBIERI	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25 Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C	<b>Qualificada</b>
<b>GRAVIA INDÚSTRIA DE PERFILADOS DE AÇO LTDA.</b>	DF: 26.487.744/0001-76	GRAVIA	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	<b>Qualificada</b>
<b>GYP SUM S.A. MINERAÇÃO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO.</b>	PE: 24.443.608/0002-30 RJ: 24.443.608/0010-40	GYP SUM 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 Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25 Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>

Continua.

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



Programa Brasileiro da Qualidade  
e Produtividade do Habitat

**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 038**

(Período de validade: 02/12/19 a 01/03/20)

**Tabela 1 – (continuação) – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 038**

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
<b>KNAUF DO BRASIL LTDA.</b>	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 Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25 Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>
<b>MULTIPERFIL GRASSER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PERFILADOS LTDA.</b>	SP: 03.105.750/0001-16	MULTIPERFIL	Massa pronta para tratamento de juntas Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25 Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C	<b>Qualificada</b>
<b>PLACO DO BRASIL LTDA.</b>	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 Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25 Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>
<b>SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA.</b>	SP: 61.064.838/0090-09	ISOVER WALLFELT POP4+	Feltro de lã de vidro com espessuras nominais de 50 mm e de 70 mm	<b>Qualificada</b>
		ISOVER WALLFELT TOP4+	Feltro de lã de vidro com espessura nominal de 50 mm	
<b>WALSANT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.</b>	SP: 11.471.595/0001-80	WALSANT	Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C	<b>Qualificada</b>

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



**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 038**

(Período de validade: 02/12/19 a 01/03/20)

**Tabela A.2 – Requisitos para a qualificação de empresas participantes do Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall**

Componente	Referências normativas	Requisitos
<b>Chapa de gesso: Standard e Resistente à Umidade de 12,5mm e Resistente ao Fogo de 12,5mm e 15,0mm</b>	ABNT NBR 14715:2010 – Chapas de gesso para drywall. Parte 1 e 2: Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na chapa de gesso <sup>(*)</sup> Características geométricas <sup>(*)</sup> Densidade superficial de massa Dureza superficial Resistência à ruptura na flexão Absorção de água (somente para RU)
<b>Perfilados de aço: Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25</b>	ABNT NBR 15217:2018 – Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos	Identificação no perfilado <sup>(*)</sup> Espessura do perfilado Demais dimensionais <sup>(*)</sup> Massa do revestimento de zinco Limite de escoamento
<b>Suporte nivelador comum para Canaleta C e tirante</b>	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 217:000.004-002:2016 – Dispositivos de sustentação, união e fixação para forros em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na peça e/ou na embalagem <sup>(*)</sup> Espessura do suporte Resistência à tração no conjunto pendural + perfilado Resistência à tração no pendural Massa de zinco no suporte Massa de zinco no tirante Resistência à corrosão do suporte Resistência à corrosão no tirante
<b>Massa para tratamento de juntas: pronta ou em pó</b>	ABNT NBR 15758:2009 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 1: Requisitos para sistemas usados como paredes  Texto-base 217:000.005-001:2017 – Fitas e massas para tratamento de juntas em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na embalagem <sup>(*)</sup> Retração da massa Craqueamento/fissuração Aderência da fita à massa
<b>Feltro de lã de vidro com espessuras nominais de 50 mm e 70 mm</b>	ABNT NBR 16726:2019 – Feltros de lã de vidro para isolamento acústico e térmico em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação na embalagem <sup>(*)</sup> Análise dimensional <sup>(*)</sup> Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Contribuição à corrosão do aço Condutividade térmica Reação ao fogo
<b>Lã de PET com gramaturas nominais de 0350 kg/m<sup>2</sup> e 0,525 kg/m<sup>2</sup></b>	Projeto ABNT NBR 16832 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Lãs de PET para isolamento térmico e acústico – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação na embalagem <sup>(*)</sup> Análise dimensional <sup>(*)</sup> Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Estabilidade dimensional Condutividade térmica Reação ao fogo

<sup>(\*)</sup> Requisito não considerado isoladamente para a qualificação, ou seja, a empresa será considerada não qualificada se houver a reprovação sistemática deste requisito.



Programa Brasileiro da Qualidade  
e Produtividade do Habitat

**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 038**

(Período de validade: 02/12/19 a 01/03/20)

**Tabela A.3 – Relação das marcas não conformes no Relatório Setorial nº 038 para Perfisados de aço Montantes (48, 70 ou 90) ou Guias (48, 70 ou 90) ou Canaleta C ou Cantoneira CL25**

<b>Razão social</b>	<b>Marca comercializada</b>
<b>ARAUCARIA PERFIS LTDA.</b>	<b>ARAUCÁRIA</b>
<b>FLASAN COMERCIAL E INDUSTRIA DE PERFIS DE AÇO LTDA.</b>	<b>FLASAN</b>
<b>MOD LINE SOLUÇÕES CORPORATIVAS EIRELI</b>	<b>MOD LINE</b>
<b>OCEL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.</b>	<b>OCEL</b>
<b>HIRABAYASHI INDUSTRIA E COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.</b>	<b>ROTIV</b>
<b>SIRIUS METAIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.</b>	<b>SIRIUS</b>
<b>MAPA TELHAS E PERFIS LTDA.</b>	<b>TELHAÇO</b>

**Tabela A.4 – Relação das marcas não conformes no Relatório Setorial nº 038 para o Acessório Suporte Nivelador Comum**

<b>Razão social</b>	<b>Marca comercializada</b>
<b>MR FABRICAÇÃO DE PRODUTOS METALICOS LTDA.</b>	<b>MR PRODUTOS METÁLICOS</b>

**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 A.5 a seguir.



**CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL NO PERÍODO DO RELATÓRIO SETORIAL Nº 038**

(Período de validade: 02/12/19 a 01/03/20)

**Tabela A.5 – Requisitos para a conformidade das marcas acompanhadas no Programa Setorial da Qualidade dos componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall**

Componente	Referências normativas	Requisitos
<b>Chapa de gesso: Standard e Resistente à Umidade de 12,5 mm e Resistente ao Fogo de 12,5 mm e 15,0 mm</b>	ABNT NBR 14715:2010 – Chapas de gesso para drywall. Parte 1 e 2: Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na chapa de gesso <sup>(*)</sup> Espessura Densidade superficial de massa Resistência à ruptura na flexão
<b>Perfilados de aço: Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25</b>	ABNT NBR 15217:2018 – Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos	Identificação no perfilado <sup>(*)</sup> Espessura do perfilado Massa do revestimento de zinco
<b>Suporte nivelador comum para Canaleta C e tirante</b>	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 217:000.004-002:2016 – Dispositivos de sustentação, união e fixação para forros em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na peça e/ou na embalagem <sup>(*)</sup> Massa de zinco no suporte Massa de zinco no tirante
<b>Massa para tratamento de juntas: pronta ou em pó</b>	ABNT NBR 15758:2009 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 1: Requisitos para sistemas usados como paredes Texto-base 217:000.005-001:2017 – Fitas e massas para tratamento de juntas em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na embalagem <sup>(*)</sup> Retração da massa Craqueamento/fissuração Aderência da fita à massa
<b>Feltro de lã de vidro com espessuras nominais de 50 mm e 70 mm</b>	ABNT NBR 16726:2019 – Feltros de lã de vidro para isolamento acústico e térmico em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação na embalagem <sup>(*)</sup> Análise dimensional <sup>(*)</sup> Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Contribuição à corrosão do aço Condutividade térmica Reação ao fogo
<b>Lã de PET com gramaturas nominais de 0,350 kg/m<sup>2</sup> e 0,525 kg/m<sup>2</sup></b>	Projeto ABNT NBR 16832 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Lãs de PET para isolamento térmico e acústico – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação na embalagem <sup>(*)</sup> Análise dimensional <sup>(*)</sup> Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Estabilidade dimensional Condutividade térmica Reação ao fogo

<sup>(\*)</sup> Requisito não considerado isoladamente para a classificação como não conforme, ou seja, a empresa somente será considerada não conforme se houver a reprovação sistemática deste requisito.