

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 1 – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 056

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
ECOFIBER LTDA./ ALTENBURG NORDESTE LTDA.	SC: 50.364.484/0001-26 SE: 10.572.515/0001-10	ECOFIBER WALL	Lã de PET com gramatura nominal de 0,350 kg/m ² (para Montante 48) e com gramatura nominal de 0,525 kg/m ² (para Montante 70)	Qualificada
ANANDA METAIS LTDA.	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	Qualificada
GRAVIA INDÚSTRIA DE PERFILADOS DE AÇO LTDA.	DF: 26.487.744/0002-57	GRAVIA	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	Qualificada
GYPSUM S.A. MINERAÇÃO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO.	PE: 24.443.608/0002-30 RJ: 24.443.608/0010-40	GYPSUM DRYWALL PROMAT	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 Fita de papel microperfurado para tratamento de juntas Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas Lã de PET com gramatura nominal de 0,350 kg/m ² (para Montante 48)	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 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 Fita de papel microperfurado para tratamento de juntas	Qualificada

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 1 – (continuação) – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 056

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 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 Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas	Qualificada
PERFILGERAIS IND. E COM. DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO A SECO LTDA.	MG: 19.233.313/0001-18	PERFILGERAIS	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	Qualificada
PERFITASSI INDUSTRIA DE PERFIS DE AÇO LTDA.	PR: 11.896.082/0002-00	PERFITASSI	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	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 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 Fita de papel microperfurado para tratamento de juntas Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas	Qualificada

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 1 – (continuação) – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 056

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA.	SP: 61.064.838/0090-09	ISOVER (WALLFELT POP4+)	Feltro de lã de vidro com espessuras nominais de 50 mm e de 70 mm	Qualificada
SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA.	SP: 61.064.838/0157-50	ADFORS FIBA TAPE (CLASSIC / MOLD-X / PERFECT FINISH)	Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas em sistemas construtivos em chapas de gesso para <i>drywall</i>	Qualificada
SMART CENTER COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA.	PR: 19.051.774/0021-13	SMART	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25 Massa pronta para tratamento de juntas Fita de papel microperfurado para tratamento de juntas Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas	Qualificada
WALSANT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	SP: 11.471.595/0001-80	WALSANT	Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C	Não Qualificada
WALSYWA INDÚSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA.	SP: 05.896.435/0001-80	WALTAPE / WALTAPE PLUS / WALPAPER	Fita de papel microperfurado para tratamento de juntas Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas em sistemas construtivos em chapas de gesso para <i>drywall</i>	Qualificada

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 2, a seguir.

EMPRESAS NÃO QUALIFICADAS: empresas participantes do Programa Setorial da Qualidade cujos produtos-alvo, respectivos a um ou mais componentes para sistemas em drywall produzidos, importados e/ou comercializados por ela, apresentaram reprovações durante dois trimestres consecutivos em requisitos especificados nas Normas Técnicas e documentos de referência do Programa, listados na Tabela 2, a seguir, ou, que no período de análise, incidiram em alguma não conformidade crítica estabelecida no documento SQ/IT187 – “Fundamentos Técnicos do Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall”.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 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
Chapa de gesso: Standard e Resistente à Umidade de 12,5mm e Resistente ao Fogo de 12,5mm e 15,0mm	ABNT NBR 14715:2021 – Chapas de gesso para drywall. Parte 1 e 2: Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na chapa de gesso ^(*) Características geométricas ^(*) Densidade superficial de massa Dureza superficial Resistência à ruptura na flexão Absorção de água (somente para RU)
Perfilados 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	Identificação no perfilado ^(*) Espessura do perfilado Demais dimensionais ^(*) Massa do revestimento de zinco Limite de escoamento
Suporte nivelador comum para Canaleta C e tirante	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: dez/2022 – 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 ^(*) 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 em névoa salina neutra
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 1: Requisitos para sistemas usados como paredes Texto-base 217:000.005-001: fev/2024 – Fitas e massas para tratamento de juntas em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na embalagem ^(*) Retração da massa Craqueamento/fissuração Aderência da fita à massa
Feltro de lã de vidro com espessuras nominais de 50 mm e 70 mm	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 ^(*) Análise dimensional ^(*) Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Contribuição à corrosão do aço (opcional) Condutividade térmica Reação ao fogo

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 2 – (continuação) – 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
Lã de PET com gramaturas nominais de 0350 kg/m² e 0,525 kg/m²	Projeto ABNT NBR 16832:2020 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Lãs de PET para isolamento térmico e acústico – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação na embalagem ^(*) Análise dimensional ^(*) Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Estabilidade dimensional Condutividade térmica Reação ao fogo
Fita telada autoadesiva em fibra de vidro	Texto-base 217:000.005-001:2017: fev/2024 – Fitas e massas para tratamento de juntas em sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na embalagem ^(*) Análise dimensional Quantidade de fios Resistência à tração
Fita de papel microperfurada	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: fev/2024 – Fitas e massas para tratamento de juntas em sistemas construtivos de chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na embalagem ^(*) Análise dimensional Resistência à tração Estabilidade dimensional na longitudinal e na transversal

^(*) Requisito não considerado isoladamente para classificação como não qualificada.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 3 – Relação de empresas que fabricam ou comercializam perfilados de aço Montantes (48, 70 ou 90) ou Guias (48, 70 ou 90) ou Canaleta C ou Cantoneira CL25 em não conformidade à Norma ABNT NBR 15.217:2018

Razão social	Marca comercializada
FAST DRYWALL E STEEL FRAME	-
GDSUL	-
GRUPO INNOVA STEEL – DRY CONSTRUCTION SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO A SECO LTDA	-
HIRABAYASHI INDUSTRIA E COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS SIDERURGICOS LTDA.	ROTIV
LAR DISTRIBUIDORA S.A (LÍDER CONTRUCAO A SECO)	-
MIG INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS SIDERURGICOS LTDA	-
MIX PERFIS DRYWALL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	MIX PERFIS
PL - INDUSTRIA METALURGICA LTDA.	PERFIL LÍDER
PV INDUSTRIA E COMERCIO DE PERFIL METALICO LTDA.	PERFIL VALE
SIQUE GESSO	-

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

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 4 – Requisitos de não conformidade no Programa Setorial da Qualidade dos componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall

Componente	Referências normativas	Requisitos
Chapa de gesso: Standard e Resistente à Umidade de 12,5 mm e Resistente ao Fogo de 12,5 mm e 15,0 mm	ABNT NBR 14715:2021 – Chapas de gesso para drywall. Parte 1 e 2: Requisitos e métodos de ensaio	Identificação na chapa de gesso ^(*) Espessura Densidade superficial de massa Resistência à ruptura na flexão
Perfilados 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	Identificação no perfilado ^(*) Espessura do perfilado Massa do revestimento de zinco
Suporte nivelador comum para Canaleta C e tirante	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	Identificação na peça e/ou na embalagem ^(*) Massa de zinco no suporte Massa de zinco no tirante
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 1: Requisitos para sistemas usados como paredes	Identificação na embalagem ^(*) Retração da massa Craqueamento/fissuração

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 055 (período de validade: 02/06/2024 a 01/09/2024)**, da ABCLS - Associação Brasileira da Construção Leve e Sustentável e da TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

RELATÓRIO SETORIAL Nº 056

(Período de validade: 02/09/2024 a 01/12/2024)

Tabela 4 – (continuação) – Requisitos de não conformidade no Programa Setorial da Qualidade dos componentes para Sistemas Construtivos em Chapas de Gesso para Drywall

Componente	Referências normativas	Requisitos
Feltro de lã de vidro com espessuras nominais de 50 mm e 70 mm	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 ^(*) Análise dimensional ^(*) Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Condutividade térmica Reação ao fogo
Lã de PET com gramaturas nominais de 0350 kg/m² e 0,525 kg/m²	ABNT NBR 16832:2020 – Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Lãs de PET para isolamento térmico e acústico – Requisitos e métodos de ensaio	Marcação na embalagem ^(*) Análise dimensional ^(*) Gramatura Absorção de umidade Resistência à tração longitudinal Estabilidade dimensional Condutividade térmica Reação ao fogo
Fita de papel microperfurada	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	Identificação na embalagem ^(*) Análise dimensional Resistência à tração Estabilidade dimensional na longitudinal e na transversal

^(*) Requisito não considerado isoladamente para a classificação como não conforme.