

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

Tabela 1 – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 050

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
ALTENBURG TÊXTIL LTDA.	SC: 75.293.662/0004-49	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
ASFOR COMERCIAL LTDA. EPP	SP: 01.321.046/0001-75	ASFOR	Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C	Qualificada
BARBIERI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PERFIS LTDA.	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	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	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 microperfurada para tratamento de juntas	Qualificada

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

Tabela 1 – (continuação) – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 050

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
JEFER PRODUTOS SIDERÚRGICOS LTDA	SC: 02.999.999/0004-00	JEFER	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	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 microperfurada para tratamento de juntas	Qualificada
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	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 INDÚSTRIA 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
PERFIVALE INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI	RS: 22.783.243/0001-86	PERFIVALE	Perfilados de aço Montantes 48, 70 e 90, Guias 48, 70 e 90, Canaleta C e Cantoneira CL25	Qualificada

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

Tabela 1 – (continuação) – Classificação das empresas participantes no Relatório Setorial nº 050

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
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 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 microperfurada para tratamento de juntas Fita telada autoadesiva em fibra de vidro para tratamento de juntas	Qualificada
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 / MODL-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	Qualificada
WALSANT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	SP: 11.471.595/ 0001-80	WALSANT	Suporte nivelador comum para perfilado de aço tipo Canaleta C	Qualificada
WALSYWA INDÚSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA.	SP: 05.896.435/ 0001-80	WALTAPE / WALTAPE PLUS	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.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

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 217:000.004-002:2022– 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 câmara de 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 217:000.005-001:2022 – 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 Condutividade térmica Reação ao fogo

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

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
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 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 telada autoadesiva em fibra de vidro	Texto-base 217:000.005-001:2022 – 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 na transversal Verificação da adesividade
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 217:000.005-001:2022 – 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 na transversal Estabilidade dimensional no longitudinal e na transversal

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

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

Tabela 3 – Relação das marcas não conformes no Relatório Setorial nº 050 para Perfilados 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
GM PERFIS LTDA.	GM PERFIS
GYPSTEEL INDUSTRIA DE PERFILADOS LTDA.	GYPSTEEL
PL - INDUSTRIA METALURGICA LTDA.	PERFIL LÍDER
PV INDUSTRIA E COMERCIO DE PERFIL METALICO LTDA	PERFIL VALE
HIRABAYASHI INDUSTRIA E COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.	ROTIV
GESSO J MOURA COMERCIO DE GESSOS LTDA. (SIQUE OSASCO)	SIQUE GESSO
SIQUE LESTE LTDA. (SIQUE LESTE)	SIQUE GESSO
TF LOPES E SOARES COMERCIO DE GESSOS LTDA. (SIQUE GESSOS)	SIQUE GESSO

EMPRESAS NÃO CONFORMES: são empresas que produzem e/ou comercializam marcas de componentes-alvo avaliados, 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 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

Tabela 4 – Requisitos de não conformidade das marcas acompanhadas 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 Aderência da fita à massa

Continua.

Classificação das empresas conforme **Relatório Setorial nº 050 (período de validade: 02/03/23 a 01/06/23)**, da Associação Brasileira do Drywall 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 050

(Período de validade: 02/03/2023 a 01/06/2023)

Tabela 4 – (continuação) – Requisitos de não conformidade das marcas acompanhadas 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 0,350 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

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