



**RELATÓRIO SETORIAL Nº 030 – CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES DO  
PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS  
CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

(Período de validade: 02/12/17 a 01/03/18)

Razão social	CNPJ	Marca comercializada	Componentes comercializados	Classificação
ALGE METALÚRGICA LTDA.	SP: 08.445.558/0001-92	ALGE	Perfis de aço Montantes 48 e 70 Perfis de aço Guias 48 e 70 Perfil de aço Canaleta C	<b>Qualificada</b>
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 <sup>2</sup> ) e para Montante 70 (gramatura nominal de 0,525 kg/m <sup>2</sup> )	<b>Qualificada</b>
ANANDA METAIS LTDA.	SP: 4.215.721/0001-70	ANANDA	Perfis de aço Montantes 48 e 70 Perfis de aço Guias 48 e 70 Perfil de aço Canaleta C Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>
ASFOR COMERCIAL LTDA. – EPP	SP: 01.321.046/0001-75	ASFOR	Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C	<b>Qualificada</b>
BARBIERI DO BRASIL IND. E COM. DE PERFIS LTDA.	PR: 13.023.134/0001-70	BARBIERI	Perfis de aço Montantes 48 e 70 Perfis de aço Guias 48 e 70 Perfil de aço Canaleta C	<b>Qualificada</b>
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 Perfis de aço Montantes 48 e 70 Perfis de aço Guias 48 e 70 Perfil de aço Canaleta C Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>
MULTIPERFIL GRASSER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PERFILADOS LTDA.	SP: 03.105.750/0001-16	MULTIPERFIL	Perfis de aço Montantes 48 e 70 Perfis de aço Guias 48 e 70 Perfil de aço Canaleta C Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C	<b>Qualificada</b>
OWENS CORNING FIBERGLAS A S LTDA.	SP: 62.647.052/0013-45	OWENS CORNING (BATTS IN BAGS E AISLHOGAR)	Feltro de lã de vidro para isolamento com espessuras nominais de 50mm e 70mm	<b>Qualificada</b>
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 Perfis de aço Montantes 48 e 70 Perfis de aço Guias 48 e 70 Perfil de aço Canaleta C Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>

Continua.

**RELATÓRIO SETORIAL Nº 030 – CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES DO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

**(Período de validade: 02/12/17 a 01/03/18)**

Continuação.

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 POP 4+ E WALL FELT TOP FELT 4+)	Feltro de lã de vidro para isolamento com espessuras nominais de 50mm e 70mm	<b>Qualificada</b>
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 Perfis de aço Montantes 48 e 70 Perfis de aço Guias 48 e 70 Perfil de aço Canaleta C Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C e Tirante	<b>Qualificada</b>
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 <sup>2</sup> )	<b>Qualificada</b>
WALSANT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	SP: 11.471.595/0001-80	WALSANT	Suporte nivelador para perfil de aço Canaleta C	<b>Qualificada</b>

**Empresas Qualificadas:** empresas que participam do Programa e que apresentam histórico de conformidade nos componentes, listados a seguir, produzidos e/ou comercializados, em relação aos requisitos das respectivas Normas Brasileiras e de referência do Programa Setorial da Qualidade:

Componente	Referências	Requisitos para qualificação
Chapa de gesso tipo 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 e 70 Guias 48 e 70 e Canaleta C	ABNT NBR 15217:2009 - Perfis de aço para sistemas construt. em chapas de gesso para drywall – Requisito Projeto de revisão 217:000.007-001 – 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 Resistência à tração no pendural Massa do revestimento de zinco Resistência à corrosão
Feltro de lã de vidro para isolamento com espessuras nominais de 50mm e 70mm	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

**RELATÓRIO SETORIAL Nº 030 – CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS COMPONENTES PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL**

**(Período de validade: 02/12/17 a 01/03/18)**

**RELAÇÃO DE EMPRESAS NÃO CONFORMES**

<b>PERFIS DE AÇO MONTANTES 48 E 70, GUIAS 48 E 70 OU CANALETA C</b>	
<b>EMPRESAS NÃO CONFORMES (ordem alfabética)</b>	
<b>Razão social</b>	<b>Marca comercializada</b>
MOD LINE Soluções Corporativas Ltda.	MOD LINE
OCEL do Brasil Indústria e Comércio Ltda.	OCEL
ROLL-FOR Artefatos Metálicos Ltda.	ROLL-FOR
SIGMA Comércio e Beneficiamento de Aços Ltda. - ME	SIGMA
SIRIUS METAIS Indústria e Comércio Ltda.	SIRIUS
SÓ PERFIL Indústria e Comércio de Perfilados Ltda. - ME	SÓ PERFIL
TECPERFIL Aços Ltda. - ME	TECPERFIL
TUPARLON Indústria e Comércio de Tubos Ltda.	TUPARLON

**Empresas Não Conformes:** 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 quadro a seguir:

<b>Componente</b>	<b>Referências</b>	<b>Critério de não conformidade</b>
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 Rebaixo Densidade superficial de massa Dureza superficial Resistência à ruptura na flexão
Perfis de aço Montantes 48 e 70, Guias 48 e 70 e Canaleta C	ABNT NBR 15217:2009 - Perfis de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos Projeto de revisão 217:000.007-001 – 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 Resistência à tração no pendural Massa de zinco no suporte Massa de zinco no tirante

\* 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.