

ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO

Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais

A ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento e a
TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que a empresa:

CSC S/A

Unidade fabril	CNPJ
Rodovia CE 422 s/n km 3 – Zona Rural Caucaia – Caucaia/CE	15.244.677/0001-42

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais, do PBQP-H, de acordo com o Relatório Setorial nº 81, e produz as linhas de bacias sanitárias e tanques da marca ETERNIT em conformidade com os requisitos especificados nas Normas Técnicas Brasileiras e do Programa apresentados seguir:

ABNT NBR 16727-1 – 2019 – Bacia sanitária – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio.

Bacia sanitária convencional, bacia sanitária com caixa acoplada e integrada.

ABNT NBR 16728-1 – 2019 – Tanques, lavatórios e bidês – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio.

Tanque.

ABNT NBR 15491 – 2010 – Caixa de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaio.

Caixa de descarga acoplada e integrada.

Licença de Funcionamento Ambiental ou Protocolo de Solicitação desta Licença expedido pelo órgão estadual competente em que a empresa estiver instalada para todas as unidades fabris, próprias ou de terceiros, situadas em território brasileiro.

Lauda da análise da qualidade da água dos efluentes para todas as unidades fabris, próprias ou de terceiros, situadas em território brasileiro.



Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar:
<http://www.cdhu.sp.gov.br> ou os sites abaixo.



Programa Brasileiro da Qualidade
e Produtividade do Habitat

Emissão: 01 de março de 2020 - Validade: 31 de maio de 2020



ASFAMAS – Associação Brasileira dos
Fabricantes de Materiais para Saneamento
<http://www.asfamas.org.br>

Verê Evando

TESIS Tecnologia e Qualidade de
Sistemas em Engenharia Ltda.
Rua Guaiçá, 486 – Vila Leopoldina - São Paulo/SP
<http://www.thesis.com.br>

TESIS

