

# 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:

**IND. E COM. DE CERÂMICA CASA SANTAMARINA EIRELI**

Unidade fabril	CNPJ
Rodovia MG 462 km 65 – Pavilhão 8 – Distrito Industrial – Perdizes/MG	04.739.889/0001-84

está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais, do PBQP-H, de acordo com o Relatório Setorial nº 95, e produz as linhas de bacias sanitárias da marca CASA SANTAMARINA em conformidade com os requisitos especificados nas Normas Técnicas Brasileiras e do Programa apresentados a 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 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/>

<http://pbqp-h.mdr.gov.br/>

ou os sites abaixo.



**Emissão: 16 de janeiro de 2024 - Validade: 15 de abril de 2024**

DocuSigned by:

Luiz Cláudio F. L. Pinto

F7F4562181FC4D4...



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

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

**TESIS**

