



## VISITE-NOS

Rua Altamiro Lobo Guimarães, 400.  
Campo Alegre - Santa Catarina

(47) 3632-1051 | 47 98851-0649  
resiplac@resiplac.com.br  
www.resiplac.com.br

## QUEM SOMOS

### História

Com mais de 15 anos de perseverança, começamos do zero, construindo uma área de 10 mil metros quadrados. Apesar dos desafios e obstáculos, nossa paixão pela inovação sustentável nos conduziu ao êxito. Hoje, deixando um legado de determinação e inspirando as futuras gerações a causar impacto.

### Sistemas Sustentáveis Resiplac: Eficiência e Conforto com Responsabilidade Ambiental

Os sistemas de vedação Resiplac são produzidos com resíduos industriais de difícil reciclagem, transformando materiais de alta qualidade, que poderiam ser descartados, em soluções inovadoras para a construção civil. Esses painéis se destacam pela sustentabilidade, qualidade superior e eficiência na obra, reduzindo desperdícios e impactos ambientais. Além disso, oferecem fácil montagem, menor tempo de execução, e excelentes propriedades térmicas e acústicas, proporcionando conforto, privacidade e economia energética.



# CONSTRUA HOJE PARA UM AMANHÃ MAIS VERDE

# RESIPLAC



Escolha  
Sustentabilidade



# BLOCOS ECOLÓGICOS RESIPLAC

## Descrição Geral

Sistema exclusivo de encaixe para fácil execução e alinhamento de paredes. Compatíveis com diversas estruturas, permitem recortes e aberturas para ajustes e instalações.

## Características e Benefícios

- Segurança Estrutural: Garantia de segurança e bloqueio contra umidade.
- Conforto Térmico e Acústico: Ambiente interno agradável.
- Proteção contra Incêndio: Painéis não propagam chamas.
- Sustentabilidade: Pré-fabricados, reduzindo desperdício.
- Minimização do Desperdício
- Economia de Recursos: Até 70% de economia de água e energia durante a obra.
- Ecologicamente Responsável: Formulação livre de metais pesados.
- Reciclabilidade: 100% reciclável.
- Transformação de Resíduos: Resíduos transformados em casas sustentáveis.



Fácil Instalação

Praticidade

Não perca tempo e invista em um futuro mais sustentável! Entre em contato conosco e descubra como os BLOCOS Resiplac podem transformar sua obra.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS BLOCOS

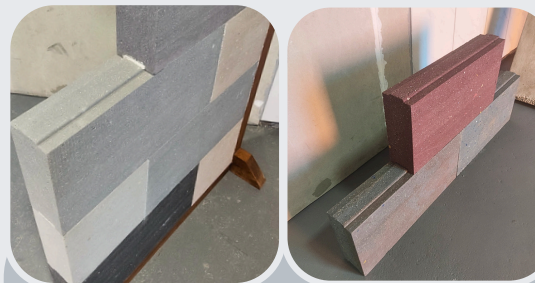
Largura (mm) :	500mm
Comprimento (mm) :	250mm
Espessura (mm) :	100mm
Peso Total (kg) :	8 kg
<hr/>	
QNT/Embalagem :	124 peças
Identificação do Produto :	Bloco Sustentável para Parede e fechamentos de áreas úmidas e secas.

## COMPOSIÇÃO

Resinas Poliméricas  
Poliuretano



16626:2017 | 15575-4



**Invista em um futuro mais sustentável!**

**Garantia e Suporte**  
**Qualidade e Durabilidade**  
**Produto Certificado**

## Escolha-nos

1.000%

Mais Rápido

80%

Em Redução de Desperdício

100%

RECICLÁVEL

**15.000**  
litros de economia de  
água por casa

**1.000.000** de kg  
reciclados por ano

Cansado de desperdiçar recursos e tempo na sua obra? Com os painéis Resiplac, você constrói um futuro mais sustentável e econômico. Nossos produtos, fabricados com resíduos industriais, oferecem:

Sustentabilidade

Qualidade

Economia

Agilidade

