

# LOGÍSTICA REVERSA PRESTO

## O QUE É A LOGÍSTICA REVERSA PRESTO?

A **Logística Reversa PRESTO** é um processo criado pela **PRESTO** para a reciclagem dos resíduos cinza gerados pelas obras dos seus clientes, sem qualquer custo adicional, e com impacto positivo para o meio ambiente!

## POR QUE AGREGAR ESTE DIFERENCIAL A SUA OBRA?

Usufruir da Logística Reversa PRESTO na sua obra é:

- **RECICLAR** integralmente o resíduo cinza gerado durante o fornecimento da PRESTO e acondicionado nos BAGs;
- **OTIMIZAR** a logística da reciclagem utilizando o mesmo caminhão da entrega de produtos para a retirada dos BAGs, evitando assim novo consumo de óleo diesel para esse transporte;
- **ECONOMIZAR**, pois o resíduo é reciclado gratuitamente, reduzindo o custo com a contratação de caçambas, gerando de 2% a 7% de economia nos pedidos dos clientes que implementam a Logística Reversa PRESTO!

E vale lembrar: por meio do nosso processo interno de reciclagem, **apuramos e demonstramos, por obra e por cliente, os índices de reciclagem e a economia gerada!**

## CONSTRUINDO PARCERIAS SUSTENTÁVEIS

A **Logística Reversa PRESTO** colabora diretamente para a redução do impacto ambiental da construção civil no meio ambiente. Além disso, por meio do nosso processo interno de reciclagem, apuramos e demonstramos, por obra e por cliente, os índices de reciclagem e a economia gerada!

## CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS

Os resíduos da construção civil são divididos em 4 classes:

**CLASSE A:** Alvenarias, concreto, argamassas e solos - podem ser reutilizados na forma de agregados;

**CLASSE B:** Restos de madeira, metal, plástico, papel, papelão, vidros e outros;

**CLASSE C:** Resíduos sem tecnologia para reciclagem, como isopor, espuma, acrílico, entre outros;

**CLASSE D:** Resíduos perigosos, tais como tintas, solventes, óleos e outros, ou aqueles contaminados;

**NOSSO SEGMENTO REFERE-SE A CLASSE A**

## COMO O PROCESSO FUNCIONA?

01  


Começamos nosso processo pelo treinamento dos colaboradores da obra para a correta separação dos resíduos cinza durante a produção da alvenaria.

02  


Em seguida, disponibilizamos caixas e BAG's na obra para o acondicionamento e posterior transporte do material cinza selecionado no canteiro.

03  


Retorno dos BAGs cheios para a planta da PRESTO, onde será realizada a reciclagem em nossa usina, que resultará em matéria-prima a ser utilizada novamente nos produtos PRESTO, certificados pelos mais altos padrões de qualidade.

04  


Fornecimento de Certificado de Reciclagem de Logística Reversa PRESTO sempre que demandado, agregando mais um diferencial para o empreendimento final.

# SEPARAÇÃO DOS RESÍDUOS

O que podemos e não podemos colocar dentro dos BAGS da PRESTO?



	BLOCO	✓		MADEIRA	✗
	CIMENTO	✓		METAL	✗
	ARGAMASSA	✓		FIOS ELÉTRICOS	✗
	TERRA	✗		BLOCO CERÂMICO	✗
	PLÁSTICO	✗		PAPEL	✗

## CERTIFICAÇÃO GARANTIDA



INMETRO PISOS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO



ABCP - PISOS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO



NBR ISO 9001:2015



IQNET ISO 9001:2015



INMETRO BLOCOS DE CONCRETO PARA ALVENARIA



ABCP - BLOCOS DE CONCRETO PARA ALVENARIA



NBR ISO 14001:2015



IQNET ISO 14001:2015



GBC BRASIL



PSQ



NBR ISO 45001:2018



IQNET ISO 45001:2018

Desde o seu início, a **PRESTO** é signatária em todos os programas setoriais de qualidade, acreditando em um futuro sustentável, direcionando sua estratégia empresarial para o crescimento e perpetuação da empresa e do mercado, de forma justa e equilibrada, com o menor impacto possível ao meio ambiente.



A **Logística Reversa PRESTO** é uma excelente combinação de economia e sustentabilidade para a sua obra!

ACESSE:



[f](#) [@](#) [in](#) [p](#) /prestoblocosepisos

[www.presto.ind.br](http://www.presto.ind.br)