

# ESTUDO BÁSICO DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL

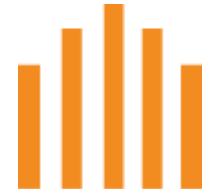
Desenvolvimento Regional e  
Integrado

DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS RESÍDUOS DA  
CONSTRUÇÃO CIVIL



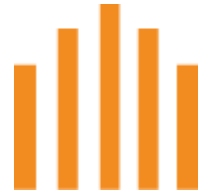
**CREA-PR**

Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Paraná



## COLÉGIO DE ENTIDADES DE CLASSE DA REGIONAL LONDRINA





## EBDM-ESTUDO BÁSICO DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL

Os estudos básicos são elaborados pelas Entidades de Classe ligadas ao Sistema Confea/Crea/Mútua e tem como finalidade orientar os partidos políticos, candidatos, gestores públicos, autoridades e lideranças municipais acerca das ideias e soluções da engenharia, agronomia e geociências para o desenvolvimento sustentável dos municípios.

### 1 TÍTULO

Destinação Adequada dos Resíduos da Construção Civil.

### 2 PÚBLICO ALVO

Este documento destina-se a lideranças municipais, profissionais que atuam na construção civil e munícipes envolvidos em obras, seja em pequena ou grande escala. Ao orientar esses grupos, busca-se promover a conscientização e a adesão a práticas sustentáveis no gerenciamento dos resíduos da construção civil.

### 3 PROBLEMA

Atualmente, muitos municípios enfrentam a ausência de locais adequados e licenciados para a destinação final dos resíduos da construção civil. Além disso, há uma demanda significativa por materiais de construção entre a população de baixa renda, que muitas vezes não possui recursos suficientes para adquirir novos produtos. Esta situação cria um ciclo de desperdício e degradação ambiental, ao mesmo tempo em que impede a inclusão social de famílias que poderiam se beneficiar de materiais reutilizáveis.

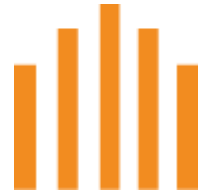
### 4 OBJETIVOS

O principal objetivo deste estudo é propor a adequação da legislação municipal para incluir a exigência de um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC) como condição para a obtenção de alvarás de construção. Além disso, sugere-se que a comprovação da destinação correta dos resíduos seja um requisito para a liberação do "habite-se", garantindo que as obras sejam concluídas em conformidade com as normas ambientais.

Adicionalmente, o estudo visa promover a criação de um sistema que permita aos munícipes doar materiais de construção reutilizáveis para famílias carentes, incentivando a solidariedade e o reaproveitamento de recursos.

### 5 PROPOSTAS

**Adequação da Legislação Municipal:** Reformular a legislação local para que a apresentação de um PGRCC seja obrigatória para a obtenção de alvarás de construção. Este plano deve detalhar as ações que serão tomadas para garantir a



destinação correta dos resíduos gerados durante a obra. A concessão do "habite-se" deve estar condicionada à comprovação de que os resíduos foram gerenciados de acordo com o plano aprovado.

**Criação de um Programa de Reaproveitamento de Materiais:** Estabelecer um sistema de coleta de materiais de construção que possam ser reaproveitados. Este sistema permitirá que os munícipes doem materiais em boas condições para serem utilizados por famílias de baixa renda que será triado pela assistente social do município onde o material irá ficar num depósito da prefeitura os munícipes que irão fazer essa doação terão de benefício da prefeitura o direito de uma caçamba de recolhimento do entulho por 7 dias para recolhimento do entulho que a obra gerar, reduzindo o desperdício, cuidado com o meio ambiente e a promoção da inclusão social.

**Implantação de Locais Adequados para a Destinação Final de Resíduos:** Identificar e licenciar áreas específicas para a destinação final de resíduos da construção civil que não possam ser reaproveitados. Esses locais devem ser devidamente geridos para evitar impactos ambientais negativos e para garantir que os resíduos sejam tratados de maneira segura e sustentável.

## 6 ANEXOS E REFERÊNCIAS

Para embasar as propostas aqui apresentadas, é recomendável a consulta a estudos de caso bem-sucedidos, como o do município de Londrina, onde o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) está bem instituído e funciona de forma eficaz. Londrina tem se destacado pela implementação de políticas públicas que incentivam a gestão sustentável dos resíduos da construção civil, servindo como exemplo a ser seguido por outras cidades. <https://portal.londrina.pr.gov.br/gestao-de-residuos-ambiente/pgrs>