

Circularidade na Construção

Introdução

A **Circularidade na Construção** é mais do que a reciclagem dos materiais de construção após a demolição de um edifício. Este conceito aplica-se à totalidade da cadeia de fornecimento, sendo que os arquitetos, engenheiros e empreiteiros têm o papel fundamental de garantir que o design dos edifícios tem em consideração a reutilização dos materiais utilizados.

A Construção Circular é enquadrada pelos princípios da Economia Circular, em que há uma redução na utilização de matérias-primas virgens e em que os produtos e materiais são reutilizados sempre que possível.

**Sustentabilidade · Economia Circular ·
Construção · Engenharia · Ambiente ·
Materiais · Reciclagem · Demolição ·
Reutilização · Gestão · Resíduos ·
Ciclo de Vida · Renovação**

Proposta 01



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

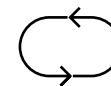
Conceito



Iniciais do Nome
Circularidade na Construção



Interligação / Conexão entre a
Circularidade e Construção



Ciclo / Reutilização
Representação da Circularidade



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**



CIRCULARIDADE NA CONSTRUÇÃO

Cores

Sustentabilidade
Ambiente
Reciclagem
Reutilização
Ciclo de Vida
Renovação

Construção
Materiais
Matéria-prima
Resíduos
Demolições
Produção





CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO

Sub-marcas



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

PLANO DE AÇÃO



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

GESTÃO DE RESÍDUOS



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

+ INOVAÇÃO



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

PLANO DE AÇÃO



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

PLANO DE AÇÃO

Cores

Ação
Dinamismo
Energia



Construção
Materiais
Matéria-prima
Resíduos
Demolições
Produção



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

GESTÃO DE RESÍDUOS



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

GESTÃO DE RESÍDUOS

Cores

Gestão
Tranquilidade
Confiança



Construção
Materiais
Matéria-prima
Resíduos
Demolições
Produção



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

+ INOVAÇÃO



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

+ INOVAÇÃO

Cores

Inovação
Criatividade
Transformação



Construção
Materiais
Matéria-prima
Resíduos
Demolições
Produção



**CIRCULARIDADE
NA CONSTRUÇÃO**

Obrigado!