



Vila Recicla

Transformando resíduos em produtos



Quem Somos

O QUE FAZEMOS É MOVIDO POR QUEM SOMOS.

Nascida em 2016 a empresa Vila Recicla figura entre as principais referências em gestão de resíduos da construção civil no Brasil. Hoje nossas operações incluem duas unidades de reciclagem, beneficiando mais de 20 mil toneladas por mês.



Quem Somos

MISSÃO

Oferecer a melhor solução de valorização de resíduos da construção civil ao mercado brasileiro, através da sua tecnologia, gestão, comunicação e inovação.

VISÃO

Ser a maior referência do Brasil em valorização de resíduos da construção através dos seus produtos e serviços de alta qualidade, baixo custo e de fácil aplicação.

VALORES



Comunicação



Inovação



Excelência



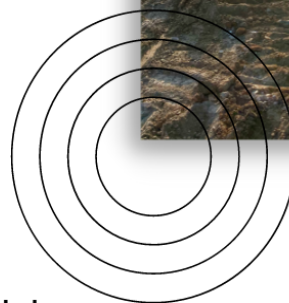
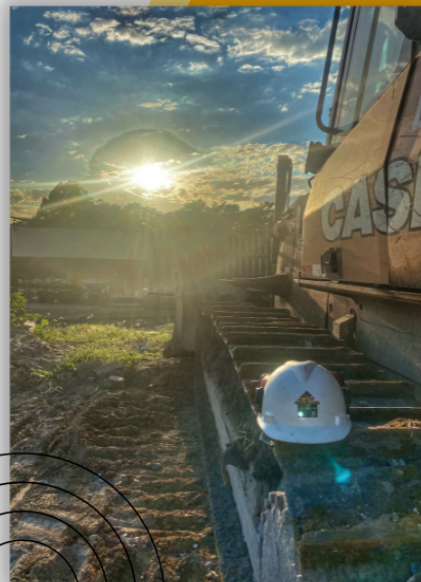
Simplicidade




Colaboração



Responsabilidade
Socioambiental



The background image shows a large industrial facility, likely a recycling plant, with a prominent conveyor belt system. The scene is captured during the golden hour, with a warm, hazy light. The machinery is dark, and the sky is a mix of orange and blue. A blue semi-circular graphic is overlaid on the right side of the image, containing white text.

OFERECEMOS UMA SOLUÇÃO
COMPLETA PARA O
GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS DA
CONSTRUÇÃO CIVIL

WWW.VILARECICLA.COM.BR



2016



2017



2020



2020



2021

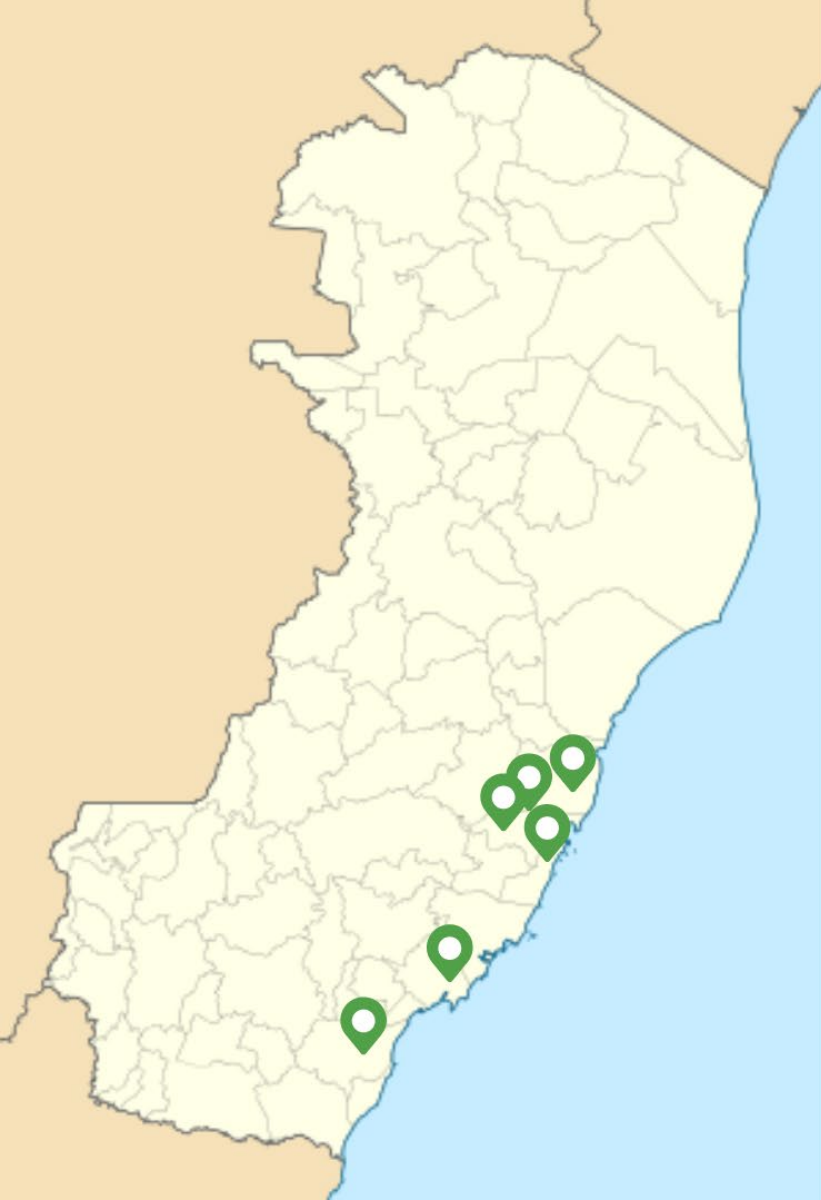






Ciclo do Entulho





Unidades de Reciclagem do Espírito Santo

Serra:

CTR Marca Ambiental Nova Carapina
Ureserra

Cariacica:

CTR Marca Ambiental Cariacica

Vila Velha:

AB Soluções

Anchieta:

Vitalizza

Itapemirim:

Ecosul Reciclagem



Reciclagem do Entulho



CLASSE A



CLASSE C



CLASSE B



CLASSE D



Reciclagem do Entulho



Reciclagem do Entulho





Agregados Reciclados

Nosso produto final é resultado do processo de reciclagem de resíduos de construção e demolição (RCD). Os agregados reciclados apresentam características técnicas para a aplicação em camadas de pavimentação, produção de concreto sem função estrutural, acertos topográficos, obras de saneamento, entre outros.



Agregados Reciclados



Manual Agregados Reciclados

Aplicações Saneamento e Pavimentação



abrecon
Associação Brasileira para Reciclagem de Resíduos de Construção Civil e Demolição

Jardinagem, Saneamento e Energia Elétrica

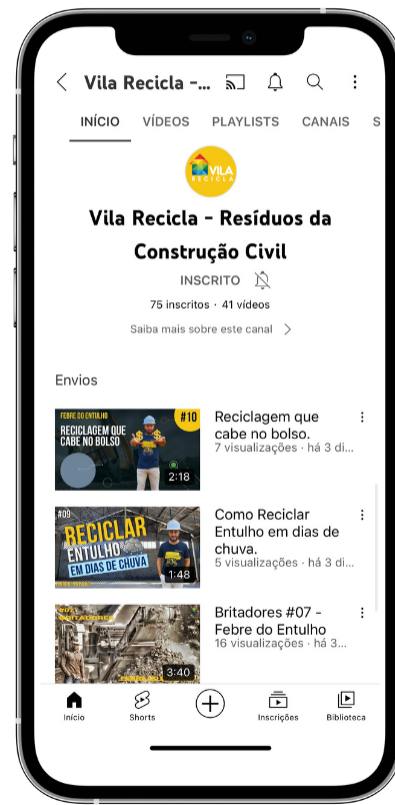
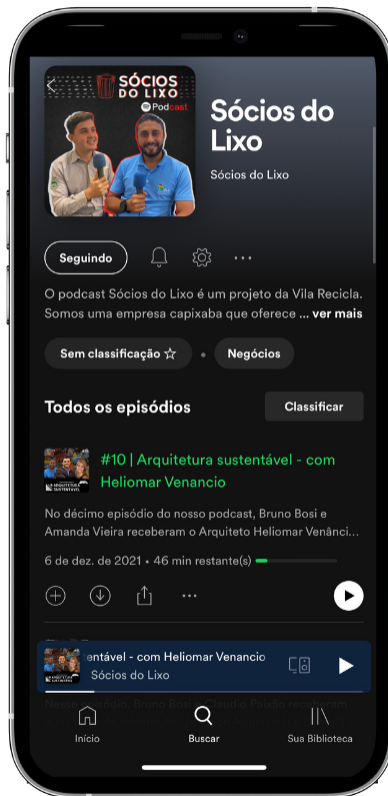
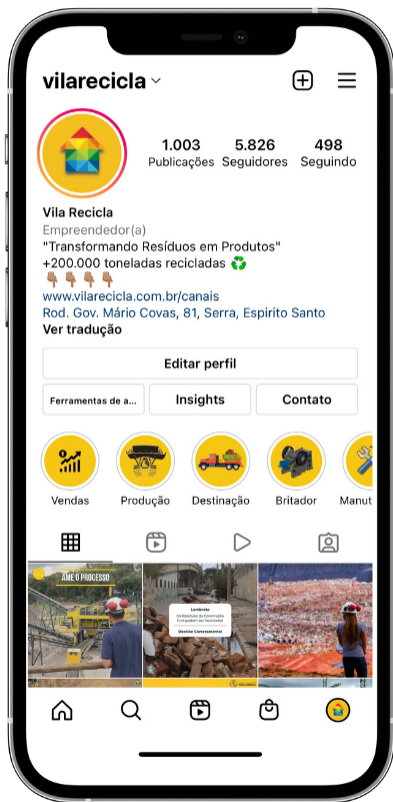
Código	Execução de Berço de Tubulação com Material Granular	FOLHA: 2/2
MARE-SE-01		REV-00
DEFINIÇÃO	Utilização de agregados reciclados para execução de berço de tubulação constituídos de material granular ou de concreto para servir como bases para assentamento de tubulação.	03/10/2018

Exemplo de uso

Referências Bibliográficas

- ABNT. NBR 15115: Agregados reciclados de resíduos sólidos da construção civil - Execução de camadas de pavimentação - Procedimentos. Rio de Janeiro, 2004.
- ABNT. NBR 15116: Agregados reciclados de resíduos sólidos da construção civil - Utilização em pavimentação e preparo de concreto sem função estrutural - Requisitos. Rio de Janeiro, 2004.
- ABNT NBR 12266: Projeto e execução de valas para assentamento de tubulação de água, esgoto ou drenagem urbana. Rio de Janeiro, 1992.
- DER/SP. ET-DE-H00/015: Enchimento para bases de tubos. São Paulo, 2006.

Conheça nossas redes:





JUNTOS, PROSPERAMOS

**"Aquele que luta pelo futuro vive nele,
hoje."**

- AYN RAND

CONTATO: VILARECICLA@GMAIL.COM

WWW.VILARECICLA.COM.BR

