



Projeto: Recicla Vidro: Do descarte \xe0 Sustentabilidade

Edital: n\xba 01/2023

Proponente: Associa\xe7ao Dos Catadores E Catadoras De Materiais Recicláveis De Russas

Termo de Fomento: 06/2025 - Assinado em 4 de dezembro de 2025

Per\xf3odo de Execu\xe7ao: novembro/2025 a outubro/2026

Munic\xedpios de Execu\xe7ao: Russas

Or\xe7amento do Projeto: R\$ 265.861,33

Status: Em execu\xe7ao

N\xfamero do Processo : 09.2024.00032301-9



O Projeto e Seus Objetivos:

O Projeto Recicla Vidro: Do descarte à Sustentabilidade, desenvolvido pela ASCAMARRU, visa modernizar a reciclagem em Russas-CE através da Trituração do vidro. A iniciativa busca transformar esse material em um produto de valor agregado, promovendo a logística reversa, a geração de renda para os catadores e a redução do impacto ambiental causado pelo descarte inadequado, garantindo dignidade laboral e sustentabilidade. Executado em 13 bairros de Russas, o projeto prevê a estruturação da Central Municipal de Reciclagem com maquinário especializado, como trituradores e empilhadeiras. As ações incluem a substituição de processos manuais insalubres e a mobilização de estabelecimentos comerciais (bares e restaurantes) para a correta destinação das garrafas, otimizando a coleta e o beneficiamento do vidro na região.

Fundamentado nos princípios da economia circular e na necessidade de reduzir resíduos em lixões, o trabalho é realizado em parceria com a gestão pública. O foco é mitigar riscos à saúde dos trabalhadores e ampliar a capacidade comercial da associação. Os resultados esperados incluem a diminuição da poluição urbana, o fortalecimento socioeconômico dos associados e a consolidação de Russas como referência em gestão de resíduos sólidos. Os beneficiários diretos são os 30 catadores da ASCAMARRU, em sua maioria mulheres e pessoas autodeclaradas negras e pardas. Indiretamente, o projeto impactará cerca de 38 mil pessoas e diversos comércios locais, fortalecendo uma rede de apoio que promove autonomia, inclusão produtiva e uma convivência mais harmoniosa com o meio ambiente.