

FONTE: <https://criativosdaescola.com.br/historias-que-inspiram-5-projetos-ambientais-que-ja-foram-premiados-pelo-criativos/>

# **Veja como outras crianças e adolescentes transformaram suas realidades e encontre inspirações para desenvolver o seu projeto.**

O Criativos da Escola reconhece iniciativas transformadoras protagonizadas por crianças e adolescentes de todo o país desde 2015. Em conexão com o movimento Escola + Natureza, a nova edição do programa vai selecionar projetos desenvolvidos por grupos que estejam criando soluções práticas e capazes de transformar a natureza em suas escolas e comunidades. As inscrições para concorrer ao prêmio estão abertas até o dia 13 de março de 2025.

## **Saiba mais sobre o Prêmio Criativos Escola + Natureza**

Há muitas formas de plantar uma semente de transformação em sua escola e comunidade. Conheça abaixo iniciativas ambientais já premiadas pelo Criativos:

## 1 – Cruzando os Sertões da Mata Branca: Educação e Sustentabilidade na Caatinga (Iguatu – CE)



Com o objetivo de valorizar e preservar a Caatinga, bioma exclusivamente brasileiro, estudantes de Iguatu (CE) desenvolveram o projeto “Cruzando os Sertões da Mata Branca”, premiado em 2016, no Desafio Criativos da Escola. Além de realizar ações para educar a comunidade sobre a importância do bioma, o grupo criou um projeto de lei de valorização e preservação que foi aprovado pela Câmara Municipal.

## 2 – Amazônia: Um Laboratório Natural (Barreirinha AM)



Estudantes de Barreirinha (AM) transformaram a floresta amazônica em sala de aula. Eles viajaram de barco até a comunidade vizinha, São Francisco do Paranã do Moura, onde pesquisaram sobre diferentes temas, como tipos de água, habitats, florestas primárias e secundárias, aspectos de várias plantas e tipos de cobras. Premiado em 2019 pelo Desafio Criativos da Escola, essa iniciativa transformou a percepção dos estudantes e melhorou significativamente a aprendizagem do conteúdo de disciplinas como Física, Química e Biologia.

### 3 – Ecofossa: o uso da fibra do coco na construção de fossas ecológicas (Beberibe – CE)



Após descobrir que 90% da água de sua comunidade estava contaminada, um grupo de estudantes da Prainha do Canto Verde, uma reserva ecológica localizada em Beberibe (CE), decidiu agir. Para enfrentar a poluição do lençol freático, o grupo criou fossas ecológicas usando fibra de coco, uma alternativa sustentável e de baixo custo. O projeto foi premiado em 2017, na terceira edição do Desafio Criativos da Escola.

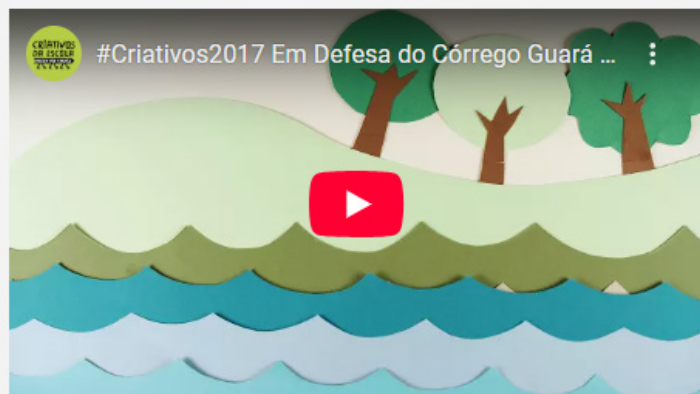
### 4 – EcoPyro (Imperatriz – MA)



Ao reconhecer os problemas ambientais causados por fornos tradicionalmente usados para cozinhar, três estudantes de Imperatriz (MA) criaram um forno movido a energia solar. Premiado pelo Desafio Criativos da Escola em 2021, o grupo criou um protótipo de forno sustentável que se mostrou mais barato e mais ecológico que os fornos tradicionais.

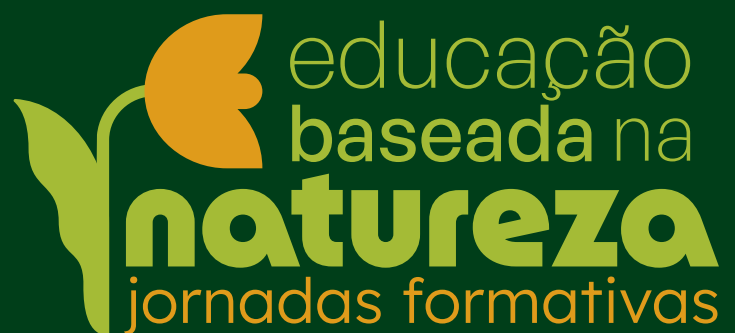
## 5 – Em Defesa do Córrego Guará (Brasília – DF)

---



Preocupados com a poluição do Córrego Guará e com o impacto que isso poderia ter na saúde pública da população de Brasília (DF), estudantes desenvolveram um projeto para conscientizar a comunidade, atuar na limpeza desse caminho d'água e pressionar o poder público a tomar medidas. A iniciativa ajudou a levar à criação de um projeto de lei para proteger o córrego e foi premiada em 2017 pelo Desafio Criativos da Escola.





Sugestões de práticas  
para uma aprendizagem  
conectada à natureza

NOVA  
escola



FOTO: ISABELA BUGMANN



CAPÍTULO 1

## Pátio naturalizado para as crianças da Educação Infantil

Em Salvador (BA), jardinagem, observação da flora e da fauna e brincadeiras ao ar livre favorecem a interação com a natureza e impulsionam a aprendizagem



FOTOS: ISABELA BUGMANN



## Literatura e Educação inclusiva por meio de elementos da natureza

Em Recife (PE), projeto promove reflexões sobre a inclusão de pessoas com deficiência, usando a Literatura e experiências sensoriais



FOTOS: ACERVO PESSOAL

13



## Clube de Cultura Oceânica com foco em conscientização ambiental

Em Natal (RN), iniciativa estimula o protagonismo juvenil, a pesquisa, a ciência cidadã e a reflexão sobre a importância dos ecossistemas marinhos para a vida no planeta



FOTOS: ACERVO PESSOAL





CAPÍTULO 4

## Tecnologias sustentáveis e Educação Baseada na Natureza

No Riacho Fundo (DF), Projeto Escola Sustentável inclui monitoramento da qualidade da água de nascentes e a gestão de resíduos sólidos



FOTOS: ACERVO PESSOAL

23