

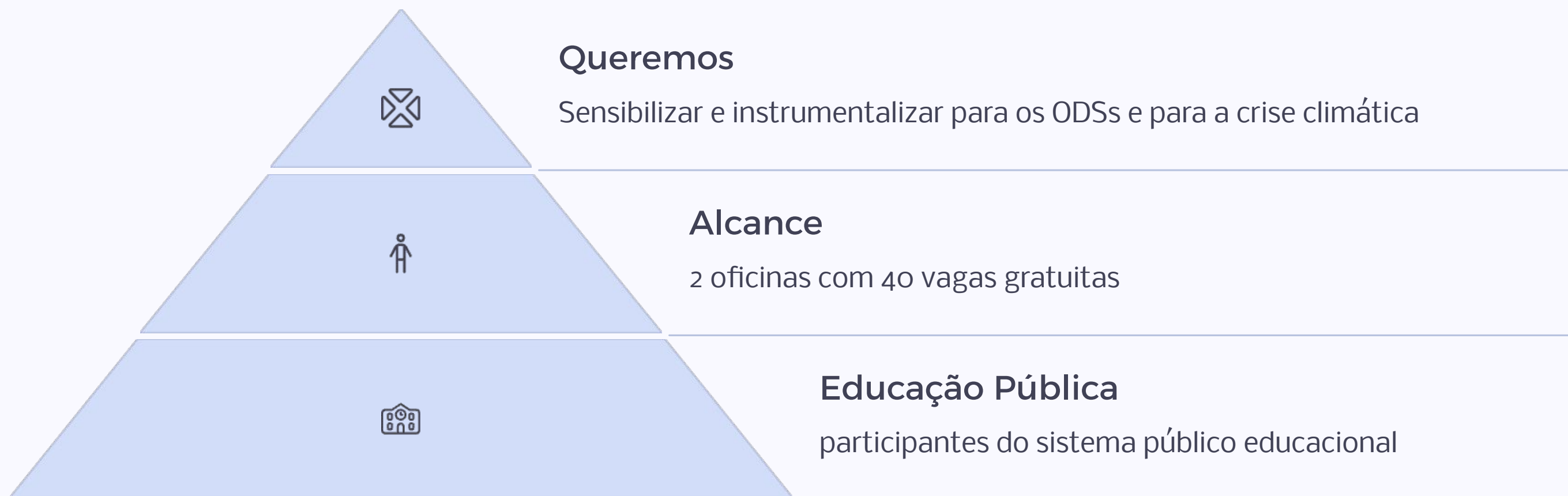


# ECO<sup>2</sup>A EDU ESCOLAS

O ECO<sup>2</sup>A EDU é um conjunto de oficinas artísticas que mostram caminhos da contribuição de atividades culturais para o cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e, em especial, para o enfrentamento da crise climática. As oficinas ocorrem em escolas ou OSCs na cidade de São Paulo, adotando materiais sustentáveis e operação de baixo impacto.



# Objetivo Geral



## Descrição do Objetivo

Por meio da arte, buscamos sensibilizar e instrumentalizar os participantes das oficinas para os ODSs e enfrentamento da crise climática. As 2 oficinas, devem ocorrer em uma OSC ou Escola Pública na cidade de São Paulo, com 40 vagas no total.

# Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



As oficinas são desenhadas para abordar ODSs específicos, como "Água limpa e saneamento" (ODS 6), "Cidades e comunidades sustentáveis" (ODS 11) e "Ação contra a mudança global do clima" (ODS 13), utilizando linguagens artísticas variadas para tornar esses temas acessíveis e inspiradores.

Cada oficina buscará contribuir com um ou mais objetivos, tangibilizando conceitos de sustentabilidade e sensibilizando os participantes através da arte e cultura.

# Oficinas



## Cidades Sustentáveis

Pinturas que projetam uma cidade mais sustentável, trabalhando o ODS 11 (Cidades e Comunidades Sustentáveis) através de expressões visuais.



## Murais sustentáveis

Painéis inspirados na obra de Vik Muniz. Aqui trabalhamos também o ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis) de forma criativa e engajadora.



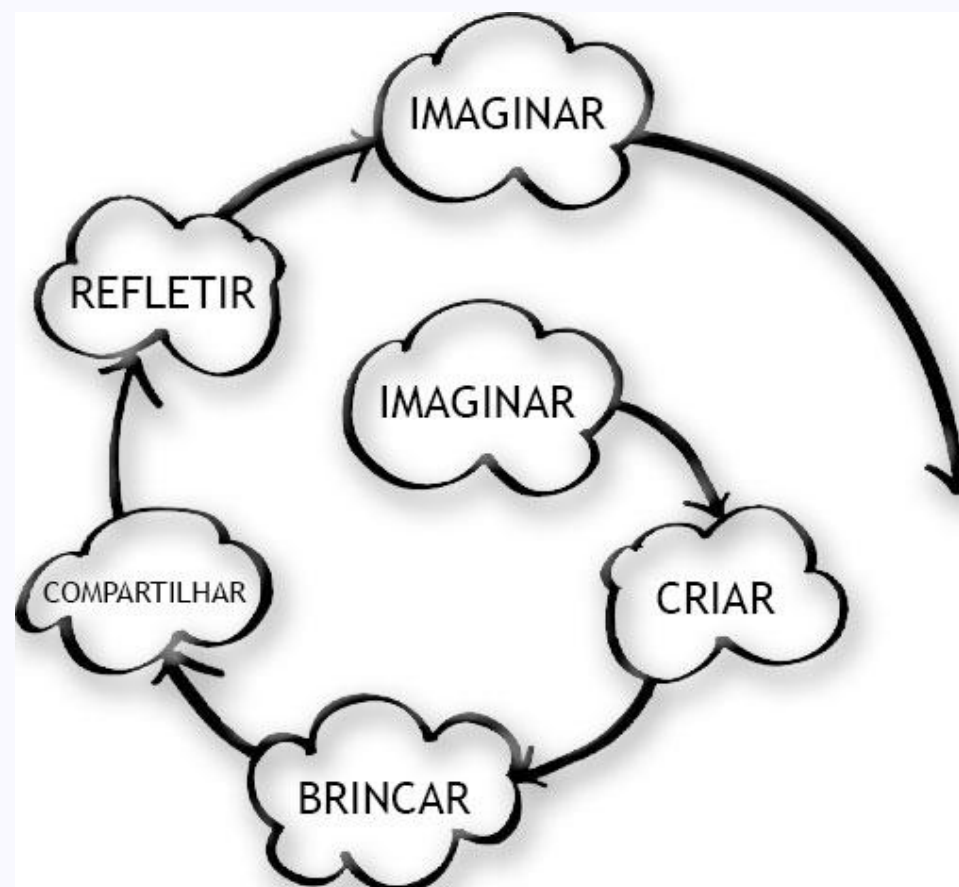
# Abordagem Pedagógica

## Imaginar

Participantes são desafiados a criar algo relacionado à sustentabilidade

## Refletir

Análise crítica sobre a relação entre arte e sustentabilidade



## Criar

Desenvolvimento de projetos "mão na massa" com materiais sustentáveis

## Compartilhar

Exposição das criações e troca de experiências entre participantes

A abordagem pedagógica adotada é a aprendizagem criativa, inspirada nos trabalhos de Mitchel Resnick, que valoriza a experimentação, a colaboração e o "aprender fazendo". Essa metodologia permite que os participantes explorem temas complexos de forma lúdica e prática, criando projetos artísticos que tangibilizam conceitos abstratos de sustentabilidade.



# Materiais e Recursos Sustentáveis



## Materiais Reciclados e de reuso

Uso de materiais recicláveis e de reuso em todas as oficinas



## Baixo Impacto

Materiais naturais e de baixo impacto ambiental



## Logística Eficiente

Planejamento para reduzir emissões no transporte



# Dados da Atividade

## Informações gerais

Formato: presencial

Duração: 2h40

Público: 40 crianças ou adolescentes  
de 8+

Parceiro: escolas públicas/OSCs

## Agenda

Recepção e explicação 15 min

Oficinas (2 rodadas) 1h40

Intervalo 20 min

Compartilhamento 25 min

## Equipe e Estrutura

2 mediadores

1 coordenador de ação

## Estrutura

Materiais reciclados, tinta  
guache, cola de silicone e  
materiais de papelaria.







## Resultados Esperados

- Desenvolvimento de soft skills como pensamento crítico, criativo e colaboração.
- Aproximação entre escola, empresa e pautas ambientais.
- Produção de arte original com materiais sustentáveis.
- Conscientização para pautas ambientais.
- Kit de Documentação - Com indicação de como aplicar as atividades em casa e utilizar as ferramentas no trabalho.



# Organização

**O ECOOA EDU é organizado pela DIRCE - Direito à Cidade e Educação**

**A DIRCE** é uma organização da sociedade civil (OSC) que promove o direito às cidades sustentáveis brasileiras, nas quais haja qualidade de vida, educação cidadã e onde a cultura local seja valorizada.

