

Calla Produções Artísticas Apresenta





Missão

O projeto “Estação Arte-Robótica” tem como missão democratizar e difundir o acesso de crianças e jovens às artes e a tecnologia da robótica.

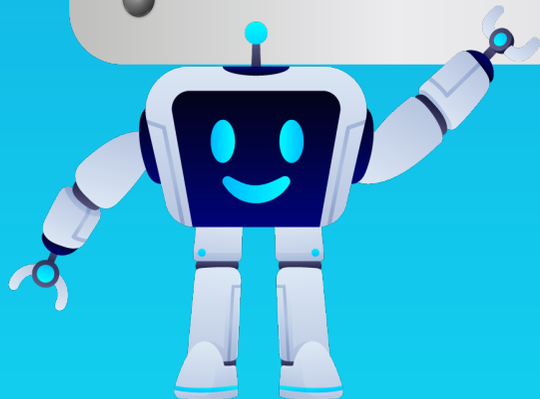




OBJETIVO

Seleção de 6 regiões do estado de São Paulo para implantação dos núcleos do projeto.

Promover e facilitar o acesso de jovens de regiões periféricas por meio de oficinas artístico-culturais com a mediação da robótica criativa.

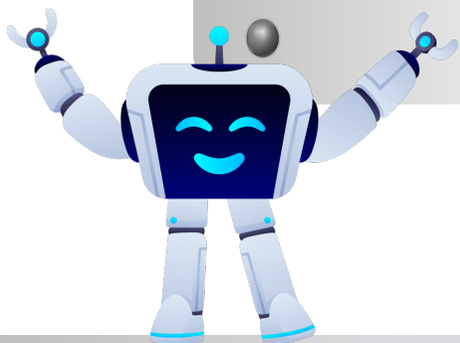




MOSTRA CULTURAL

Os produtos culturais desenvolvidos nas oficinas artísticas e tecnológicas serão expostos na Mostra Cultural, como finalização do projeto na região, e que será aberto e democratizado para comunidade local.

Haverá a exibição do vídeo documentário (curta-metragem) que será desenvolvido ao decorrer do processo.



O projeto está em concordância com os (ODS) Objetivos do Desenvolvimento Sustentável a seguir:



Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todas e todos.



Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todas e todos.



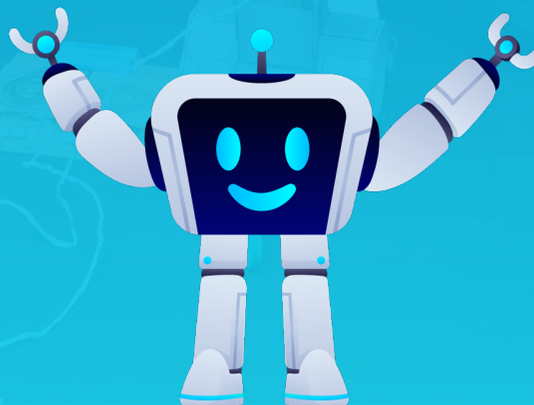
Adotar políticas, especialmente fiscal, salarial e de proteção social, e alcançar progressivamente uma maior igualdade.

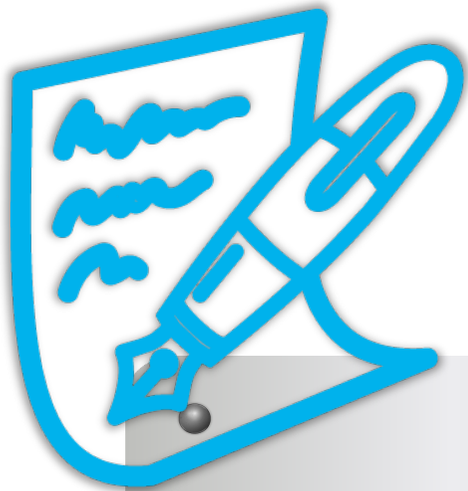


Reduzir substancialmente a geração de resíduos por meio da prevenção, redução, reciclagem e reuso.



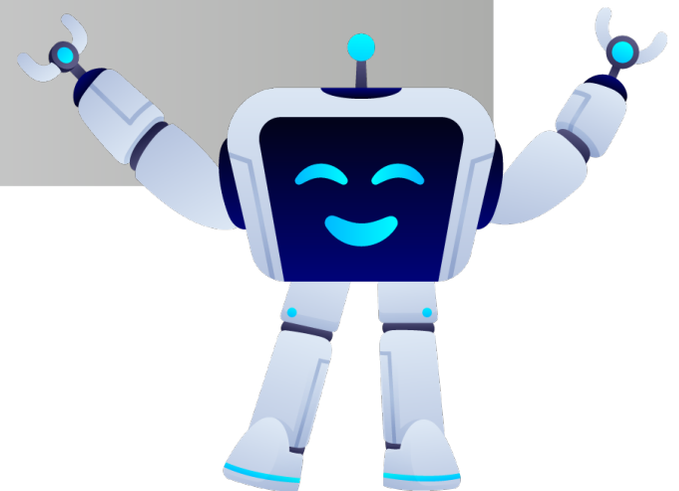
Promover e fazer cumprir leis e políticas não discriminatórias para o desenvolvimento sustentável.





JUSTIFICATIVA

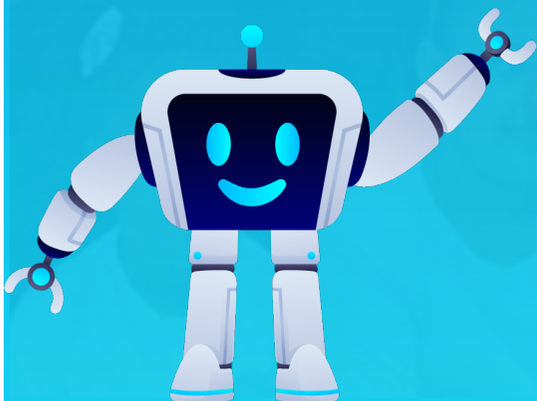
Visando democratizar o fazer da arte-robótica para crianças e jovens de regiões periféricas do Brasil, este projeto surge com o intuito de possibilitar e fomentar novos fazeres artísticos, tornando instrumentos tecnológicos culturalmente aproveitáveis.





ARTISTA LOCAL

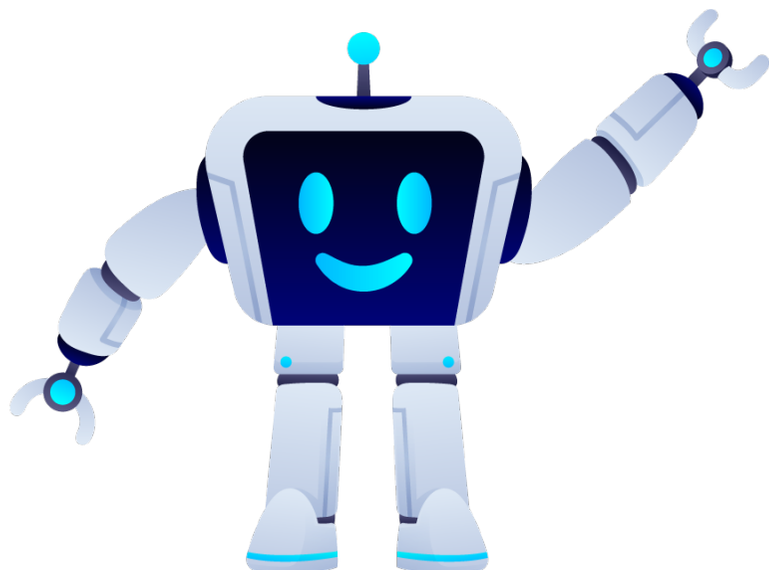
O arte-educador será um parceiro que desenvolverá atividades contínuas com os jovens para a execução das oficinas junto a equipe do projeto. Além de contemplar os beneficiários, o projeto também tem como propósito fomentar o trabalho de artistas locais.





VÍDEO DOCUMENTÁRIO

Durante o processo de atividades os jovens desenvolverão um vídeo documentário/curta metragem de aproximadamente dez minutos que será democratizado e difundido para a comunidade local.

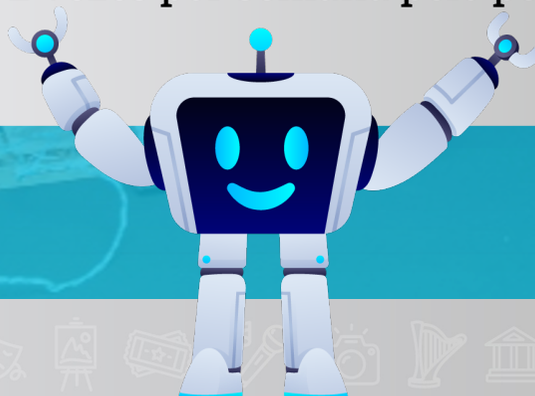




PÚBLICO ALVO

Em cada núcleo formado, o projeto prevê contemplar uma instituição pública e beneficiar até 100 jovens, de 13 a 18 anos, com as oficinas multiculturais e tecnológicas.

As oficinas acontecerão 2 vezes por semana pelo período total de 5 meses.

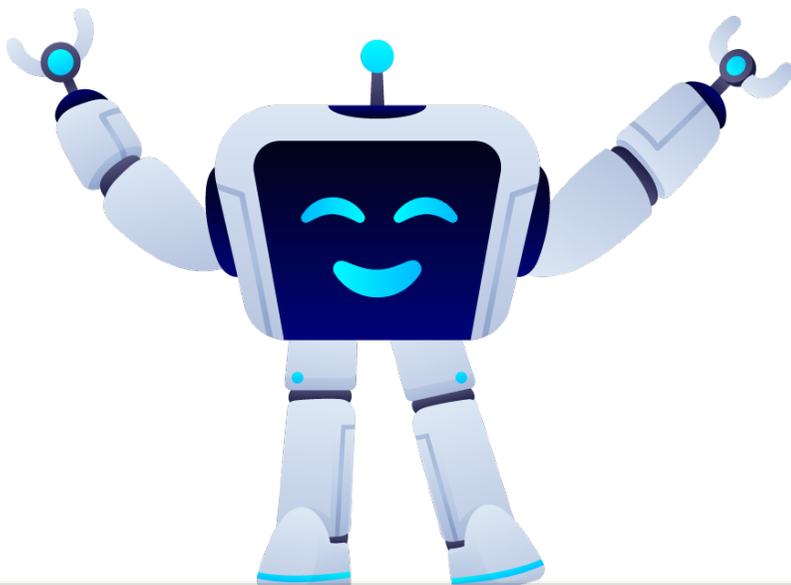




OFICINAS ARTÍSTICAS E CULTURAIS

Através de um ciclo de oficinas culturais, será formado um espaço de conexão com o universo da contação de histórias, teatro, clown, artes visuais, capoeira música, dança e todas expressões do universo cênico que devem fazer parte da formação artística de todos nós.

Estas oficinas pretendem atuar no início da relação da criança ou jovem, com o universo artístico e pode ser realizado em qualquer região o Brasil.



OFICINAS DE ROBÓTICA CRIATIVA

Pretendem uma difusão cultural e tecnológica, realização de ciclos de oficinas artísticas regionais (virtuais e presenciais), produção de curta-metragem documental; desenvolvimento de mostra cultural e realização de oficinas de contrapartida para discentes e docentes da rede pública.

Além de promover e facilitar o acesso de jovens de regiões periféricas à produção artístico-cultural; pensar novas formas de fazer arte, tornando recursos tecnológicos culturalmente aproveitáveis; difundir ao público em geral as produções de cada localidade.

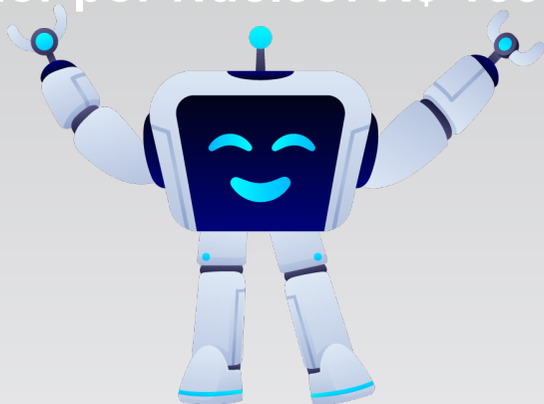


LEI DE INCENTIVO

O projeto “Estação Arte-Robótica 2025” está aprovado pela Lei Estadual de Incentivo à Cultura – Proac/ICMS

Código 54 276
R\$ 920.638,00

Valor por Núcleo: R\$ 153.439,66





Este projeto sociocultural tem como missão, a democratização do acesso às artes e a tecnologia, por meio de vivências culturais, unificando linguagens artísticas com os meios tecnológicos.



ESTAÇÃO,
ARTE-ROBÓTICA