

O PROJETO ATÉ AQUI - maio/26

Educação Inovadora e Inclusiva: Tecnologia, Arte e Vozes para Transformar o Acesso à Educação de Crianças e Adolescentes com Deficiência Física

Em Poços de Caldas, crianças e adolescentes com deficiência física atendidos pela ADEFIP ainda enfrentam barreiras que limitam o acesso pleno à educação, ao desenvolvimento e à inclusão social. Este material mostra como o projeto vem transformando essa realidade — unindo **tecnologia assistiva**, **arte-educação** e **comunicação acessível**.



17 mi+

brasileiros com deficiência ainda enfrentam barreiras à plena participação (IBGE, 2022)

Desde 1987

a ADEFIP atua pela reabilitação, capacitação e inclusão em Poços de Caldas

3 frentes

estratégicas em desenvolvimento, baseadas em educação transformadora

As três frentes do projeto

Ações estratégicas que se complementam para promover o desenvolvimento integral, a inclusão educacional e o protagonismo dos atendidos.

01

Tecnologia Assistiva Inovadora

Recursos como a robô **Maria T21** ampliam a estimulação cognitiva e motora, abrindo espaço para intervenções pedagógicas mais lúdicas, interativas e personalizadas.

Estimulação cognitiva e motora



02

Arte-Educação

Oficinas de desenho contínuas e a criação de tirinhas com temática anticapacitista estimulam a expressão criativa, o desenvolvimento motor e a conscientização sobre a diversidade.

Expressão criativa e conscientização



03

Comunicação Acessível

O podcast “**Vozes que Inspiram**” amplia o protagonismo infantojuvenil, dá visibilidade às histórias dos atendidos e fortalece a escuta ativa da comunidade.

Protagonismo e escuta ativa



RESULTADOS ESPERADOS

O que o projeto transforma

● Desenvolvimento integral

Estimulação das funções cognitivas, motoras e socioemocionais.

● Vínculos fortalecidos

Aproximação e fortalecimento dos laços familiares e comunitários.

● Comunidade sensibilizada

Escolas e famílias mais conscientes sobre diversidade e equidade.

● Cultura inclusiva

Combate ao capacitismo por meio da arte e da tecnologia.

