Instituto TIM Educação sem fronteiras

Missão:

Criar e potencializar recursos e estratégias para a democratização da ciência e inovação, que promovam o desenvolvimento humano no Brasil, tendo a tecnologia móvel entre os principais habilitadores.

PRINCÍPIOS E ESTRATÉGIAS:

1. ENSINO

O Instituto TIM acredita que toda criança e jovem tem direito a uma educação em ciência e em matemática que represente os avanços da produção de conhecimentos dessas áreas. Por isso,investe em projetos inovadores, promove a formação de professores da rede pública, apoia museus e centros de ciência e tecnologia, cria e democratiza estratégias e recursos didáticos que contribuam para o ensino das ciências e matemáticas.

2. APLICAÇÕES

O Instituto TIM acredita que as inovações tecnológicas devem servir ao desenvolvimento humano. Por isso, investe para encontrar aplicações e soluções tecnológicas que contribuam para melhorias do trabalho de instituições que atuem com esse objetivo.

3. TRABALHO

O Instituto TIM acredita que as inovações tecnológicas são a base de uma nova forma de trabalho. Por isso, investe na criação e democratização de recursos e estratégias de ensino que promovam a inclusão tecnológica produtiva de jovens.

4. INCLUSÃO

O Instituto TIM acredita que as pessoas têm o direito de aprender sobre as novas tecnologias de informação e comunicação e como elas influenciam suas decisões cotidianas. A inclusão tecnológica é um ato pró-cidadania e contribui para uma vida melhor. Por isso, o Instituto investe na criação e democratização de estratégias e recursos para difusão desses conhecimentos.



1. Ensino Público

Apoio a Museus e Centros de Ciência e Tecnologia Crianças e jovens

Círculo da Matemática do Brasil

Difusão de nova metodologia de ensino 50 escolas públicas (Parceria com professores de Harvard)

TIM Faz Ciência

Criação e distribuição de materiais didáticos para o ensino

de ciências em escolas públicas (4ºs e 5ºs anos do Ensino Fundamental)

2 mil professores e 60 mil alunos da rede pública

Ciência sem Fronteiras Pesquisadores / Universitários

2. APLICAÇÕES PÚBLICO

Instituto TIM na Pastoral da Criança140 mil voluntários da Pastoral

Desenvolvimento e implementação de sistema de coleta e gestão de informações por meio de SMS

Instituto TIM e Instituto Pereira Passos

Criação e implementação de modelo de capacitação em pesquisa 100 jovel de campo e coleta de dados em 10 comunidades pacificadas do Rio pacificad de laneiro

São Paulo em suas Mãos

Implementar novos padrões de zeladoria urbana na Subprefeitura da Sé com a participação dos cidadãos na resolução de problemas

Mapas Culturais

Desenvolvimento de tecnologia para mapeamento de equipamentos produtores e atividades culturais da cidade de São Paulo

100 jovens das comunidades pacificadas e 6 mil domicílios pesquisados

Cidadãos e gestores da Subprefeitura da Sé

Secretaria Municipal de Cultura de São Paulo, cidadãos, artistas, produtores e gestores culturais

3.Trabalho Público

TIM Tec

Criação de plataforma digital de cursos e recursos didáticos Jovens do ensino dirigida a estudantes do ensino médio técnico. médio técnico

