

Relatório anual



2023



Sumário

CARTA DE ABERTURA	3	EVENTOS	25
QUEM SOMOS	4	Cerimônias de premiação da Associação Cactus e Maratona Tech	25
Missão	4	Maratona Tech	26
Visão	4	FEEP CE	27
Valores	4	Jantar Anual	28
Vídeo institucional	4	EXPANSÃO	29
NOSSA TEORIA DA MUDANÇA	5	Crescimento de impacto 2023 x 2022	29
Objetivos Do Desenvolvimento Sustentável (ODS) que atuamos	6	CIDADES DESTAQUE	30
Atuação Cactus Brasil	7	Ipojuca – PE	30
RESULTADOS DE IMPACTO NO IDEB E NÚMERO DE MEDALHISTAS POR PROJETO	8	Pires Ferreira – CE	31
RESULTADOS OBMEP 2023	9	São Luiz Gonzaga do Maranhão – MA	32
PILARES DE ATUAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO CACTUS	10	BOLETIM DE BOAS PRÁTICAS	33
Projetos pedagógicos	10	DEPOIMENTO DE GESTORES PÚBLICOS, PROFESSORES E ESTUDANTES	34
COMUNIDADE ALUMNI	10	Vargem Grande – MA	34
EVENTOS	10	Bela Cruz – CE	35
PROJETOS PEDAGÓGICOS	11	Guaraciaba do Norte – CE	35
Turmas Olímpicas	11	EVENTOS QUE PARTICIPAMOS	36
Formação de professores	12	DIVERSIDADE, EQUIDADE E INCLUSÃO (DE&I)	37
Conteúdos e avaliações	13	Dados dos colaboradores da Associação Cactus	38
NOSSO IMPACTO 2023	14	DADOS DOS PROJETOS OLÍMPICOS 2023 (TURMAS OLÍMPICAS, MARATONA CACTUS E OLÍMPIADAS CACTUS)	39
Olimpíada Cactus	14	Estudantes	39
Maratona Cactus	14	Professor(a) Associação Cactus	40
Maratona, Olimpíada e Turmas Olímpicas	15	Gestor(a) Associação Cactus	41
Maratona Tech	16	Dados da Maratona Tech 2023	42
DEPOIMENTO BOLSISTAS	17	SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA	43
Depoimento de Maria Eduarda, de Aracruz (ES)	17	CERTIFICAÇÕES	45
Depoimento de Ives, de Aracruz (ES)	18	DEPOIMENTO DE INVESTIDORES	46
Depoimento de Jaiane Saiara, de Salvador (BA)	19	MATÉRIAS	48
Depoimento de Sarah Alves, de Jijoca de Jericoacoara (CE)	20	QUEM FAZ A ASSOCIAÇÃO CACTUS	49
Depoimento de Amanda Pires, de Nova Esperança (PR)	21	Colaboradores	49
COMUNIDADE ALUMNI	22	Parcerias	49
Conexão Futuro	22	Conselho	49
IMERSÕES TECH	23	LINHA DO TEMPO ASSOCIAÇÃO CACTUS 2023	50
Vídeo imersão tech 2023	24	SAIBA COMO APOIAR A ASSOCIAÇÃO CACTUS	51
		CONSIDERAÇÕES FINAIS	51



CARTA DE ABERTURA

Caro(a) parceiro(a),

Espero que esta mensagem o encontre bem e cheio de energia para abraçar os desafios que nos aguardam. Como fundadores da Associação Cactus, é com grande entusiasmo que compartilhamos com você um pouco do nosso sonho e propósito.

Na Associação Cactus, acreditamos firmemente que a educação é a chave para um futuro brilhante e próspero para cada jovem brasileiro. Nosso sonho é simples, mas grandioso: queremos que todos os jovens do Brasil sejam apaixonados pela educação.

Sabemos na prática que quando os jovens se apaixonam pelo aprendizado, eles se tornam agentes de mudança em suas próprias vidas e na sociedade como um todo.

Para alcançar este objetivo, temos crescido a nossa atuação e impacto, mas sempre em torno de dois pilares fundamentais: gerar exemplos locais e formar tribos de pessoas que desejam vencer pela Educação. Sendo assim, através da criação de exemplos locais de sucesso e do fortalecimento das comunidades, buscamos transformar a cultura em torno da educação, inspirando os jovens a sonharem alto e acreditarem em seu potencial, além de envolver suas famílias, escolas e secretarias nesse objetivo maior junto com a gente.

Em 2023, mais de 220 mil jovens de todas as regiões do Brasil se envolveram ativamente em nossos projetos pedagógicos, como as Turmas Olímpicas, as Olimpíadas Cactus e a Maratona Tech, experimentando verdadeiras transformações. Além disso, por meio da Comunidade Alumni, continuamos a oferecer oportunidades de aprendizado e desenvolvimento para aqueles que participaram de nossos programas. Nossos eventos, como as cerimônias de premiação e a Imersão Tech, representam momentos de celebração e inspiração, nos quais testemunhamos de perto o impacto positivo que estamos gerando.

Mas nosso trabalho está longe de terminar. Sabemos que ainda há muito a ser feito para alcançar nosso sonho de uma nação apaixonada pela educação. Por isso, somos gratos ao seu apoio e colaboração nesta jornada. Juntos, podemos transformar o futuro de milhares de jovens brasileiros.

Com esperança e determinação,

Jefferson Vianna, Presidente
Victor Hill, Presidente do Conselho



Jefferson Vianna,
Presidente



Victor Hill
Presidente
do Conselho



Quem somos

A Associação Cactus é uma ONG dedicada à educação e à promoção de uma cultura de protagonismo e tem o potencial de transformar vidas de maneira extraordinária. Acreditamos apaixonadamente no poder transformador da educação e estamos comprometidos em capacitar nossos estudantes para que percebam o quão recompensador pode ser o esforço dedicado ao aprendizado.

Nossa missão abrange o ensino da matemática, uma disciplina que acreditamos ser fundamental para o desenvolvimento intelectual e para a formação de cidadãos críticos e informados. Nós não apenas defendemos a importância da matemática, mas também, ativamente incentiva-

mos e colaboramos com o ensino das redes públicas de educação em todo o país.

Além disso, a Associação Cactus tem o privilégio de oferecer apoio a milhares de jovens que buscam desafios matemáticos em Olimpíadas e competições. Acreditamos que participar dessas competições não é apenas uma oportunidade de testar suas habilidades, mas também uma experiência que expande horizontes e revela novas perspectivas de crescimento através da educação.

Nossa visão vai além da simples transmissão de conhecimento. **Buscamos criar um ambiente educacional onde nossos estudantes se tornem protagonistas de suas próprias histórias de**

sucesso, onde a matemática seja desmistificada e se torne uma ferramenta poderosa para enfrentar os desafios da vida.

Somos uma força motriz dedicada à educação, à matemática e à promoção de uma cultura de protagonismo. Acreditamos que o aprendizado pode ser uma jornada enriquecedora e estamos comprometidos em capacitar nossos estudantes para que alcancem todo o seu potencial, se tornando cidadãos ativos e contributivos em nossa sociedade.

Acreditamos que, juntos, podemos criar um futuro mais brilhante através da educação.

Missão

Promover oportunidades para jovens do ensino brasileiro, por meio da Educação, visando o desenvolvimento dos estudantes e agregando valor à sociedade.

Visão

Ser reconhecida como iniciativa de referência em apoio à educação básica no Brasil, atuando de forma acessível, eficiente e sustentável.

Valores

Sonho Grande,
Espírito de Dono,
Senso de Retribuição,
Honestidade,
Integridade
e Respeito.

Vídeo Institucional



Acesse pelo QRcode

Nossa Teoria da Mudança

A Associação Cactus trabalha com um propósito maior: fazer com que jovens brasileiros sejam apaixonados pela educação! Para alcançar este objetivo, desenvolvemos a nossa Teoria da Mudança.

Centrada na ideia de promover uma transformação positiva na sociedade, a nossa Teoria da Mudança trabalha com dois conceitos principais: **Role Models**¹ e **Peer Effects**². Desta forma, é necessário que se compreenda esses dois conceitos.

Role Models é o que chamamos de exemplos locais. Todos os produtos e projetos realizados pela Associação Cactus visam gerar esses exemplos. Já os *Peer Effects*, são os efeitos na comunidade, efeitos esses causados por nossos produtos e projetos. Sendo assim, essas duas alavancas são compreendidas como essenciais para provocar uma transformação cultural no ambiente, onde os jovens e a comunidade escolar (famílias, professores, escolas e secretaria de Educação), compreendam a Educação como um caminho de vida.

Gerar *Role Models* é uma forma prática de trazer repertório e vender o sonho para os estudantes. Ao olhar para o lado e enxergar colegas do seu ambiente conquistando resultados por meio da Educação, eles começam a compreender as possibilidades e a se imagi-

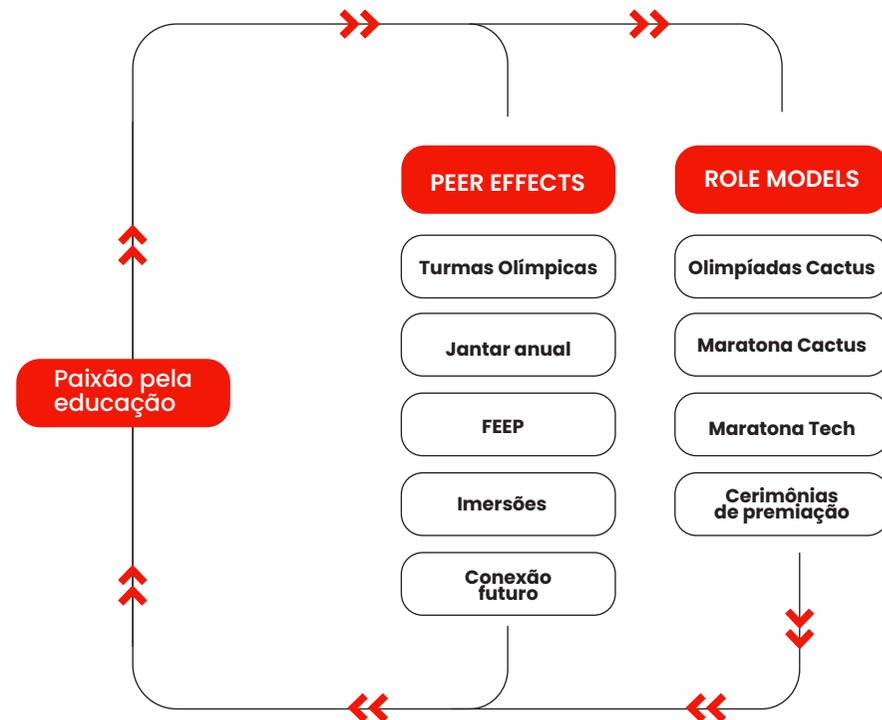
nar conquistando-as também. Dessa forma, ao colocarmos em prática a Olimpíada Cactus, Maratona Cactus, Maratona Tech e realizar cerimônias de premiação para estudantes, professores e escolas, acreditamos que estamos gerando incentivos para outros fazerem o mesmo na comunidade.

A forma mais sustentável de você passar por um grande desafio é fazendo isso em grupo. Ou melhor, em uma tribo de pessoas com uma mentalidade similar a sua. Esse é o efeito dos pares e comunidade, ou *Peer Effects*. Gerar essas tribos de pessoas, com sonhos similares e se apoiando, faz com que o impacto dos exemplos locais se enraíze no ambiente, se tornando uma cultura. Conseguimos observar esse efeito através da formação de Turmas Olímpicas em cidades parceiras, em eventos como a Imersão Tech, Conexão Futuro e o Fórum Executivo de Educação Pública (FEEP), e ainda, no Jantar Anual no qual temos a presença de empresários, políticos e outras ONGs interessadas em transformar a educação brasileira.

E o impacto dessa Teoria, na prática, já é mensurável. Segundo **estudo do Data Insider (2021)**, há indícios de que a Associação Cactus impacta de forma positiva e estatisticamente relevante o IDEB dos seus municípios parceiros em 6,1% ao longo de 1 ano. Isso representa um aumento da renda anual futura dos estudantes em 2%.³

À luz desses fatos, podemos concluir que ao multiplicarmos estas duas alavancas, temos a Teoria de Mudança da Cactus: potencializar exemplos locais e comunidades para que a Educação seja a paixão dos nossos jovens. Ao longo do relatório, explicaremos com mais detalhe cada produto e serviço que compõe a nossa solução e como eles se alinham a essas duas alavancas de desenvolvimento de cultura.

📖 **Um propósito maior: fazer com que jovens brasileiros sejam apaixonados por educação!** 📖



Objetivos Do Desenvolvimento Sustentável (ODS) que atuamos

Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU representam um compromisso global para alcançar um futuro mais sustentável até 2030. Seguindo essa lógica, a Associação Cactus opera dentro de dois deles: **Objetivos 4 e 10**.

O **Objetivo 4** concentra-se em garantir uma educação de qualidade, inclusiva e equitativa para todos, visando promover oportunidades de aprendizado ao longo da vida para todas as pessoas.

Para que isso seja possível, é necessário assegurar acesso universal à educação básica de qualidade. Já o **Objetivo 10** visa reduzir as desigualdades dentro e entre os países, porém, além de diminuir as desigualdades de uma forma geral, a Cactus concentra-se no parágrafo 10.3 deste Objetivo cuja finalidade é garantir a igualdade de oportunidades e reduzir as desigualdades de resultados.

Os ODSs são tão importantes, que servem como base para as competições executadas pela Associação Cactus. Um grande exemplo disso é a Maratona Cactus que utiliza os Objetivos 4 e 10, apresentados acima.

Além disso, mostrando o comprometimento que a Cactus tem com o desenvolvimento sustentável, outros **ODSs são desenvolvidos em outros projetos, como na Maratona Tech. Nela observamos os ODSs 4 e 8 sendo utilizados.**

Sendo assim, a Associação Cactus compromete-se com a igualdade de oportunidades e redução das disparidades de resultados por meio de seus projetos. Através deles, cria-se uma cultura de protagonismo para os estudantes, pois é por meio do ensino de qualidade da matemática que os estudantes compreendem a educação como um campo de vida. Para alcançar essa meta, é necessário muito investimento em formação continuada de professores no Brasil, e em aspectos específicos da nossa base educacional.

Ao trabalhar dentro desses Objetivos, esperamos não só promover o desenvolvimento pessoal e profissional desses estudantes, como também contribuir para o progresso social, econômico e ambiental, reduzindo assim as desigualdades e fomentando um futuro mais sustentável e equitativo para todos.



EDUCAÇÃO DE QUALIDADE



REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES



CACTUS

Atuação Cactus Brasil

Turmas Olímpicas

Olimpíada de Matemática

Maratona Cactus

Maratona Tech

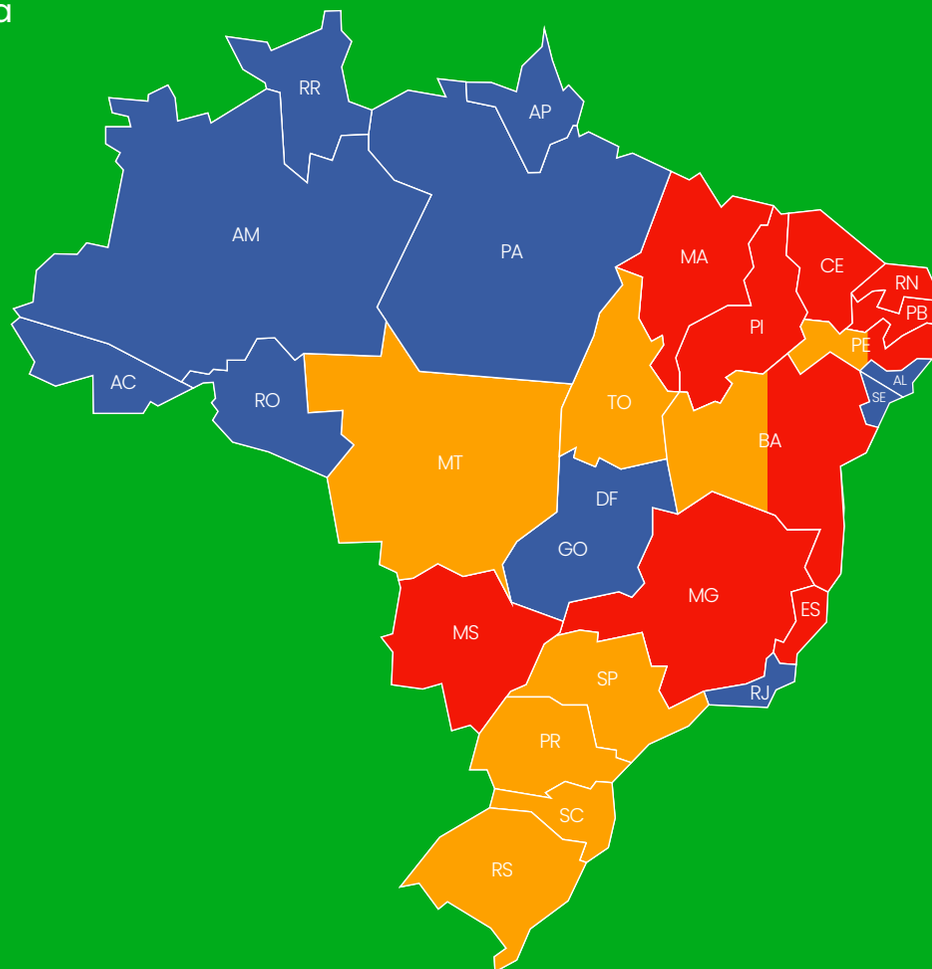
Cerimônias de premiação.

Presença em todos os estados

Estados com Turmas
Olímpicas Cactus.

Estados parceiros.

Estados apenas com
atuação da Maratona Tech



IMPACTOS EM NÚMEROS

8.300
estudantes premiados

469
Bolsas de estudos

914 mil
Impactados na
Maratona Tech 2023

34 mil
Estudantes na Olimpíada Cactus



Resultados de Impacto no IDEB e número de medalhistas por projeto

Resultado medalhistas competição interna cactus 2023

675 
OURO

870 
PRATA

1162 
BRONZE

1631
MENÇÃO 
HONROSA

Resultado maratona tech 2023

30 
OURO

60 
PRATA

210 
BRONZE

5388
MENÇÃO 
HONROSA

Resultado nacional OBMEP

22 
OURO

121 
PRATA

121 
BRONZE

8408
MENÇÃO 
HONROSA

Resultado medalhistas OBA 2023

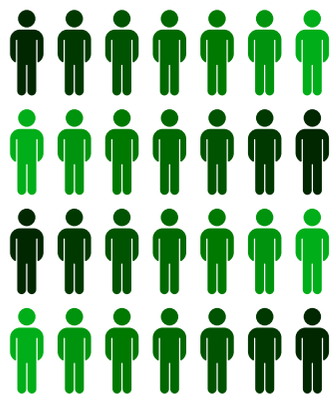
402 
OURO

620 
PRATA

177 
BRONZE



RESULTADOS OBMEP 2023



10 MIL

Medalhas
OBMEP Nacional

Média de
medalhistas
Brasil:

4,9

Média de
medalhistas
Ceará:

7,2
(top 5 estado)

Associação Cactus:

10

MEDALHAS OBMEP
Associação Cactus



Pilares de atuação da Associação Cactus

Projetos Pedagógicos

TURMAS OLÍMPICAS

9.187 estudantes | 287 escolas | 45 cidades

CURRÍCULO

CONTEÚDOS E AVALIAÇÕES

FORMAÇÃO DE PROFESSORES

OLIMPÍADAS CACTUS

33.727 estudantes | 58 cidades | 478 escolas

675 medalhistas ouro

870 medalhistas prata

MARATONA CACTUS

9105 estudantes | 37 cidades | 157 escolas

1162 medalhistas bronze

1621 Menções Honrosas

MARATONA TECH

187 mil estudantes realizaram a fase 1 da Maratona Tech 2023

1048 cidades | 2725 escolas

5700 premiados | 300 medalhistas

Eventos - 2600 total de pessoas em eventos

CERIMÔNIAS DE PREMIAÇÃO - Associação Cactus e Maratona Tech (2000)

29 cerimônias de premiação e mais de 2000 pessoas (Associação Cactus)

01 Cerimônia de premiação nacional (Maratona Tech)

FEEP CE (250)

Aproximadamente

250 pessoas presentes no evento

JANTAR ANUAL (350)

Aproximadamente

350 pessoas presentes no evento

Comunidade Alumni 3.045 total de impactados

CONEXÃO FUTURO (160)

BOLSAS EM CURSOS TECHS (2.669)

PrograMaria: ofertadas

150

vagas para meninas medalhistas, independente do nível

Rocketseat: ofertadas

150

vagas para medalhistas do Ensino Médio

100 medalhistas do EM convidados a concorrer ao processo seletivo Programadores do Amanhã.

Cybergênios: ofertadas

100

vagas para medalhistas dos 6º e 7º anos do Ensino Fundamental

Alura:

2216

convidados no Programa da Alura

Inteli: 92 inscritos em Formação PBL (professores)

BOLSAS PARA CURSINHO VIRTUAL (150)

Me Salva:

150 bolsas disponibilizadas

BOLSAS DE ENSINO MÉDIO EM ESCOLAS PRIVADAS (18)

Instituto Ponte: 17 Farias Brito: 01

IMERSÃO TECH (48)

32 estudantes a partir do 8º ano do Ensino Fundamental, 16 professores e equipes técnicas das Secretarias de Educação

Projetos Pedagógicos

Turmas Olímpicas

O conteúdo dos Cadernos Olímpicos é executado em sala de aula como uma matéria eletiva de matemática aplicada, desenvolvida para aperfeiçoar o conhecimento dos estudantes em relação às habilidades essenciais para uma boa participação em competições de conhecimento, como a OBMEP. As Turmas Olímpicas da Associação Cactus auxiliam na recomposição das aprendizagens essenciais (BNCC e SAEB) até o treino avançado para estudantes de alto desempenho.

Turmas Olímpicas

9.187
estudantes

293
turmas

287
escolas

170
professores

45
cidades

Estudantes únicos
participantes
de simulados

3.615
1º semestre

2.865
2º semestre

4.931
Total em 2023

Formação de Professores

As formações presenciais organizadas pela Associação Cactus nas diversas cidades são meticulosamente planejadas em colaboração direta com as escolas envolvidas. Esse processo de planejamento é fundamental para garantir que cada sessão de formação seja altamente relevante e personalizada para atender às necessidades específicas da comunidade escolar. Antes da realização de cada formação, a Associação alinha com a escola a melhor data para o evento, seleciona o professor formador mais adequado com base no tema escolhido e define o público-alvo, assegurando que o conteúdo seja direcionado e eficaz. Essa abordagem colaborativa e estratégica não apenas maximiza o impacto e a eficácia das sessões de formação, mas também promove uma parceria sólida entre a Associação Cactus e as instituições de ensino, contribuindo para uma implementação bem-sucedida das práticas pedagógicas inovadoras nos ambientes educacionais. O objetivo da formação de professores proposta pela

Associação Cactus é empoderar os educadores com ferramentas, conhecimentos e competências que lhes permitam responder de maneira eficaz e inovadora aos desafios da educação contemporânea. Visando a melhoria contínua da qualidade educacional e a diminuição das desigualdades no sistema de ensino brasileiro, essa formação se destina a criar um impacto significativo tanto na prática pedagógica dos professores quanto no aprendizado dos alunos. Os benefícios dessa formação para os professores são numerosos e substanciais, refletindo-se não apenas em seu desenvolvimento profissional, mas também no sucesso educacional de seus alunos. Entre os principais benefícios, incluem-se:

- **Aprimoramento das Práticas Pedagógicas:** Com acesso a metodologias de ensino inovadoras e recursos educacionais atualizados, os professores podem transformar suas salas de aula em ambientes de aprendizado mais engajadores, criativos e efetivos. Isso não apenas facilita a compreensão dos conteúdos por parte dos alunos, mas também aumenta o entusiasmo e a motivação para aprender.
- **Desenvolvimento Profissional Contínuo:** A formação oferece aos professores oportunidades constantes de atualização curricular e desenvolvimento de habilidades, garantindo que permaneçam na vanguarda das tendências educacionais e possam atender às necessidades dinâmicas dos estudantes.
- **Suporte e Consultoria Pedagógica Personalizada:** Ao receberem suporte individualizado, os professores podem enfrentar desafios específicos com maior confiança e eficácia. Isso inclui não apenas assistência na elaboração de planos de aula e estratégias de ensino, mas também apoio emocional e psicológico, fortalecendo sua resiliência e bem-estar.
- **Promoção do Bem-Estar Emocional:** A ênfase no desenvolvimento de habilidades socioemocionais prepara os professores para criar um ambiente escolar acolhedor e inclusivo, essencial para o desenvolvimento integral dos alunos. Isso beneficia diretamente o clima escolar e promove relações mais positivas entre alunos e professores.
- **Avaliação e Melhoria Contínuas:** Com processos de avaliação contínua, os professores recebem feedback regular sobre seu desempenho e o progresso dos alunos, permitindo ajustes e melhorias constantes em suas práticas pedagógicas.
- **Capacitação para Uso de Tecnologia Educacional:** A integração de tecnologias e recursos digitais na prática pedagógica permite que os professores diversifiquem suas metodologias de ensino e tornem o aprendizado mais acessível e atrativo para os alunos.



Conteúdos e avaliações

Material didático:

O material didático utilizado no desenvolvimento das Turmas Olímpicas desempenha um papel fundamental ao auxiliar os estudantes a desenvolverem as competências do século XXI. Essas competências, que incluem o pensamento crítico, a criatividade, a resolução de problemas, a colaboração e a comunicação eficaz, são habilidades essenciais para enfrentar os desafios e as oportunidades da sociedade contemporânea. A proposta didática é cuidadosamente projetada para estimular o raciocínio lógico, promover a abordagem inovadora de problemas matemáticos desafiadores e encorajar a interação colaborativa entre os estudantes. Dessa forma, não apenas prepara os alunos para competições olímpicas, mas também os capacita com as habilidades necessárias para se destacarem em suas carreiras acadêmicas e profissionais, adaptando-se com sucesso ao ambiente em constante evolução do século XXI.

Os materiais didáticos são constituídos de Apostilas de Conteúdo, organizados por semestre e seguindo o cronograma de trabalho e por cadernos de exercícios para estudantes e professores. As apostilas de conteúdo são distribuídas em 15 capítulos por nível. As escolhas dos conteúdos levaram em conta a BNCC, alinhados com orientações específicas da OBMEP. A distribuição dos conteúdos segue o padrão: Álgebra/Aritmética, Geometria, Probabilidade e Estatística.

Simulado das Turmas Olímpicas:

A utilização de simulados desempenha um papel crucial nas Turmas Olímpicas como estratégia de avaliação diagnóstica e formativa dos estudantes. Essa abordagem vai além de simplesmente medir o conhecimento dos alunos, pois oferece uma série de benefícios que contribuem significativamente para o desenvolvimento acadêmico e o sucesso em competições matemáticas. Os simulados são realizados no início das atividades letivas e servem como uma avaliação diagnóstica. Eles permitem aos educadores avaliarem o conhecimento prévio dos estudantes, identificar lacunas em sua compreensão matemática e detectar áreas onde precisam de maior apoio. Essa avaliação inicial é fundamental para o planejamento de ensino personalizado, garantindo que o conteúdo seja adaptado às necessidades individuais dos estudantes, bem como aos ajustes metodológicos essenciais para recomposição de aprendizagem, se for o caso.

Nosso impacto 2023:

Olimpíada Cactus

A Olimpíada Cactus, uma competição de matemática de nível municipal, é uma iniciativa de grande importância para o desenvolvimento educacional e pessoal dos estudantes. Seu propósito vai além de avaliar apenas o conhecimento matemático dos participantes, ela desempenha um papel crucial na promoção do aprendizado, estimulando o senso de protagonismo dos estudantes e preparando-os para futuros desafios em âmbito nacional.

O objetivo primordial da Olimpíada é fomentar o estudo da matemática, incentivando os alunos a explorarem essa disciplina de forma mais profunda. A competição apresenta problemas matemáticos desafiadores, encorajando os participantes a aplicarem seus conhecimentos de maneira criativa e analítica. Além disso, busca capacitar os estudantes, promovendo um senso de responsabilidade em relação à sua própria educação. Eles são estimulados a se dedicarem aos estudos, a procurarem soluções por conta própria e a assumirem a responsabilidade pelo seu progresso acadêmico.

A competição também serve como uma preparação para outros desafios matemáticos em nível nacional. Os alunos que se destacam na Olimpíada Cactus têm a oportunidade de representar seu município em competições de maior alcance, onde competem com estudantes de todo o país.

33.727
estudantes

58
cidades

478
escolas

79%
engajamento de
estudantes inscritos

Maratona Cactus

A Maratona Cactus de Matemática é um evento educacional dinâmico e desafiador, criado com o propósito de estimular o interesse e aprofundar o conhecimento em matemática dos estudantes de 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental, ao mesmo tempo em que promove a colaboração, a criatividade e o pensamento crítico. Essa maratona se inspira na ideia de que a matemática é um componente curricular empolgante e acessível a todos, proporcionando um ambiente inclusivo e estimulante para o desenvolvimento das habilidades matemáticas dos participantes. Tem como objetivo geral a promoção da aprendizagem significativa da matemática incentivando os estudantes a explorarem conceitos matemáticos de forma prática e divertida, consolidando seu entendimento sobre tópicos do currículo escolar, incentivando-os a ir além e desafiando os alunos intelectualmente.

9105
estudantes

1951
times

66,2%
engajamento
de escolas inscritas

157
escolas

37
cidades



Maratona, Olimpíada e Turmas Olímpicas

Bahia:

Glória

Ceará:

Acaraú,
Aquiraz,
Bela Cruz,
Boa Viagem,
Capistrano,
Carnaubal,
Crateús,
Ubajara,
Guaraciaba do Norte,
Ipaporanga,
Itapiúna,
Jaguaribe,
Jijoca de Jericoacoara,
Madalena,
Milhã,
Moraújo,
Palhaço,
Pereiro,
Pires Ferreira,
Reriutaba,
Tejuçuoca,
Fortaleza.

Paraíba:

Alagoa Nova,
Umbuzeiro,
São João do Tigre,
Cabedelo,
Caiçara,
Camalaú,
Imaculada,
Monte Horebe,
Mãe D'Água,
Poço de José de Moura,
Queimadas,
São José dos Ramos,
Serra Redonda.

Espírito Santo:

Aracruz,
Jerônimo Monteiro.

Maranhão:

Alto Alegre do Pindaré,
Açailândia,
Turiacu,
Santa Quitéria
do Maranhão,
Vargem Grande,
São Luís Gonzaga
do Maranhão,
Vitória do Mearim,
Cururupu,
Governador Newton Bello,
Loreto,
Paraibano,
Pastos Bons,
Paulino Neves,
Pedra do Rosário,
Santa Luzia,
Satubinha.

Minas Gerais:

Cachoeira de
Pajeú.

Piauí:

Bezerros,
Ipojuca,
Palmares.

Rio Grande do Norte:

Sítio Novo e São
Miguel.

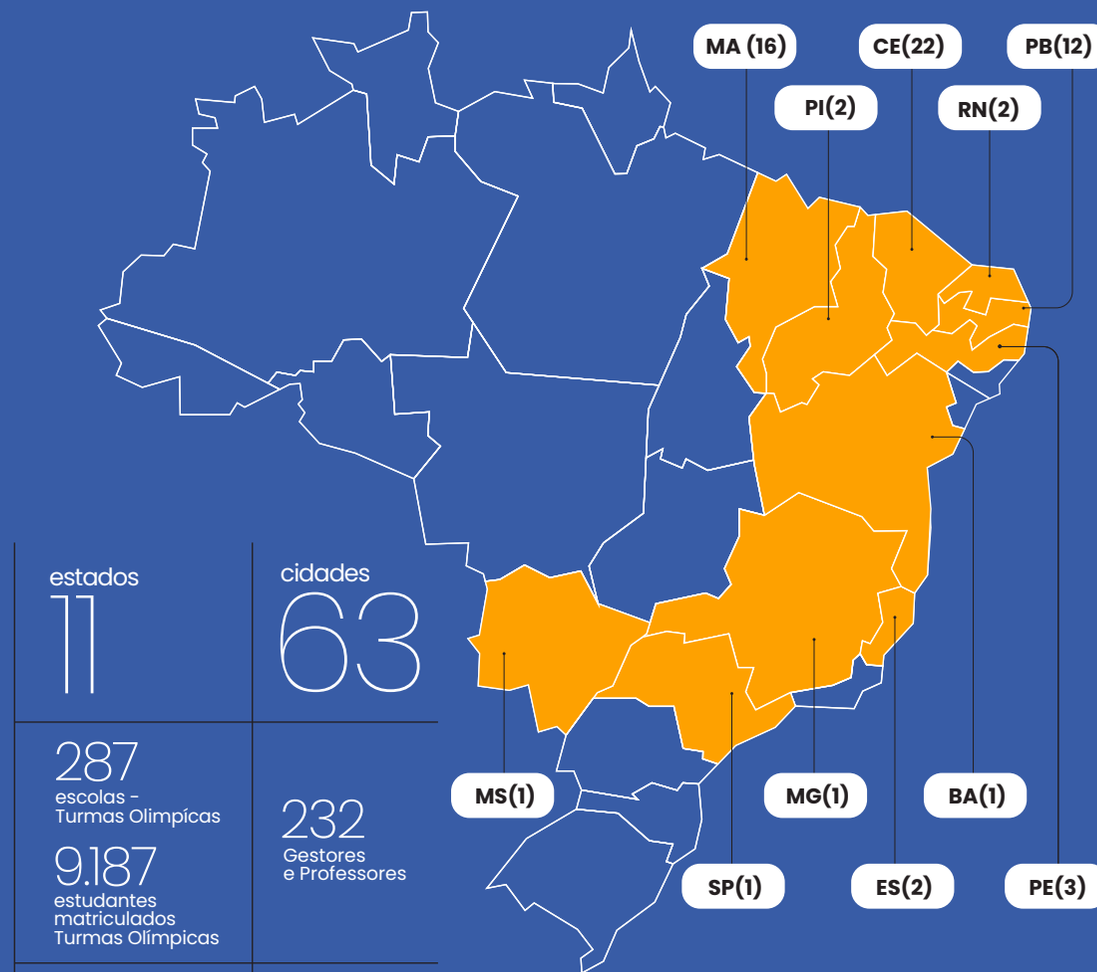
Mato Grosso do Sul:

Rio Brillhante.

São Paulo:

Santos.

PANORAMA CIDADES 2023



estados

11

idades

63

287
escolas -
Turmas Olímpicas

9.187
estudantes
matriculados
Turmas Olímpicas

232
Gestores
e Professores

478
Escolas -
Olimpíadas Cactus

33.727
estudantes -
Olimpíadas Cactus

157
Escolas -
Olimpíadas Cactus

9.105
estudantes -
Olimpíada Cactus

2023



Maratona Tech

A Maratona Tech é uma competição educacional que visa despertar o interesse de estudantes do fundamental, nos anos finais, e ensino médio pela tecnologia, independentemente de seu conhecimento prévio ou recursos escolares.

FASE 1: AGOSTO / 23

Em agosto, professores receberam uma formação exclusiva e um desafio para aplicar em sala de aula, relacionado a carreiras e usos práticos da tecnologia na comunidade dos estudantes. Os alunos realizaram o estudo, apresentaram os trabalhos e os melhores foram escolhidos para a fase final da competição.

FASE 2: SETEMBRO / 23

A fase final da competição incluiu ciclos de aprendizagem sobre pensamento computacional e lógica, auxiliados por vídeo aulas via WhatsApp. Os estudantes desenvolveram estruturas computacionais simples e competiram em quizzes. Os vencedores receberam desde medalhas e notebooks, a imersões em renomadas instituições.

Dados do mapa:

914 mil

Estudantes

+1.000

Cidades

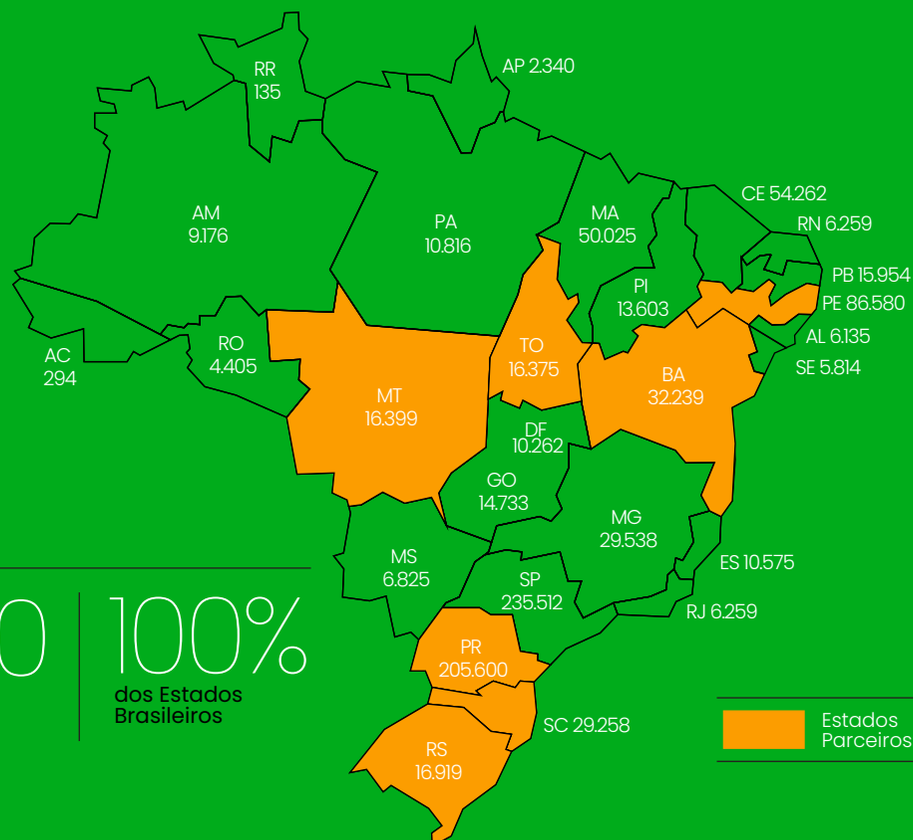
100%

dos Estados
Brasileiros

Mapa Maratona Tech

NOSSO IMPACTO EM 2023 | MARATONA TECH:

- 187k de estudantes realizaram a fase 1 da Maratona Tech 2023;
- 7.971 estudantes inscritos na fase 2 da Maratona Tech 2023;
- 2.744 escolas inscritas;
- 3.830 professores inscritos;
- 1.048 cidades inscritas;
- Inscrições vindas de todos os estados do país.



Acesse o relatório de resultados da maratona tech 2023 pelo QRCode



Depoimento Bolsistas

Projeto Cactus

Depoimento de Maria Eduarda, de Aracruz (ES)

“Eu sou Maria Eduarda e no início de 2022 recebi o convite da minha professora de matemática para entrar no Cactus, (...) acreditando na frase: o que ensina é o estudo depois da escola. Percebi que o Cactus ia além das aulas regulares, oferecendo suporte extra. (...) Tenho certeza de que o Cactus foi fundamental para o meu progresso acadêmico.

Em 2022, tive a oportunidade de conhecer o Instituto Ponte através do Cactus, mas acabei deixando passar por falta de informações. No entanto, depois de pesquisar mais, percebi o quanto o IP poderia alavancar meus estudos em conjunto com o Cactus. Assim, com muita alegria e gratidão, (...) agora eu faço parte da família do Ponte. **Esses dois anos no Cactus foram de grande significado em meus estudos. Tenho profunda gratidão da importância do Cactus em minha vida escolar, graças ao esforço diário daqueles que contribuem para tornar esse projeto realidade.**

Agradeço de coração a professora Vanês e a Helania por me apresentarem a Cactus e a equipe administrativa por nos oferecer aulas valiosas todos os sábados, que têm sido de grande auxílio para meu progresso acadêmico.”



Acesse pelo
QRcode

Maria Eduarda



Depoimento de Ives, de Aracruz (ES)

Olá, meu nome é Ives, eu tenho 15 anos e estudo na EMEF Santa Cruz, (sou) nascido e criado em escola pública e hoje venho (...) agradecer ao Projeto Cactus, porque graças a ele, esse ano, eu fui classificado para o Instituto Federal do Espírito Santo em Química.

E hoje eu vim trazer, com grande alegria e grande satisfação, o quanto o Projeto Cactus consegue impactar as nossas vidas e a nossa sociedade. O projeto Cactus tem sua grande missão em trazer matemática e o ensino para as escolas públicas. Sempre todo sábado das 8h às 10h nós temos nossas aulas.

São aulas que, na maioria das vezes, são matérias que são muito importantes para vestibulares e outros concursos, mas que não são trazidas as escolas atualmente. (...) Têm professores incríveis, maravilhosos que sempre estão lá para tirar suas dúvidas. Também temos a Helania que está sempre lá nos incentivando e que diz uma coisa que eu carrego para minha vida: (...) o ensino muda as nossas vidas e ela realmente muda. Então, desde já, agradeço a toda família Cactus (por) ter deixado eu vivenciar esse momento com vocês e trazer essa alegria toda para vocês. E venha ser do Cactus você também, venha participar da nossa família Cactus. Um grande abraço a todos!"



Acesse pelo
QRcode

Ives



Maratona Tech – 2º Edição

Jaiane Saiara, de Salvador (BA)

“Meu nome é Jaiane Saiara, eu tenho 15 anos, sou do primeiro ano do ensino médio e eu me senti muito feliz, realmente, em estar entre os medalhistas de ouro nessa maratona. Superou minhas expectativas muito bem, tanto pela oportunidade que a Maratona tem de incentivar os jovens a estudarem, a pensar nessa área de tecnologia e em todas as outras.

A Maratona, trabalha de uma forma diferente quando a gente pensa em uma competição assim, em nível nacional, é muito mais didático e lúdico. E passando todas as etapas, separando um tempo, a

gente descobre como resolver problemas em diversas áreas da vida que podem ser aplicados. (...) É uma oportunidade e, às vezes, os alunos precisam de incentivo também para se descobrirem, para entrar na área de tecnologia, porque não sabem por onde começar e eu acho que a Maratona proporciona isso muito bem.”

“Eu sou professor doutor André Ferreira. Sou professor do Instituto Federal da Bahia, Campus de Salvador do Departamento de Computação. Foi com imensa alegria e satisfação que recebi a notícia de ter a aluna Jaiane como uma das medalhistas de

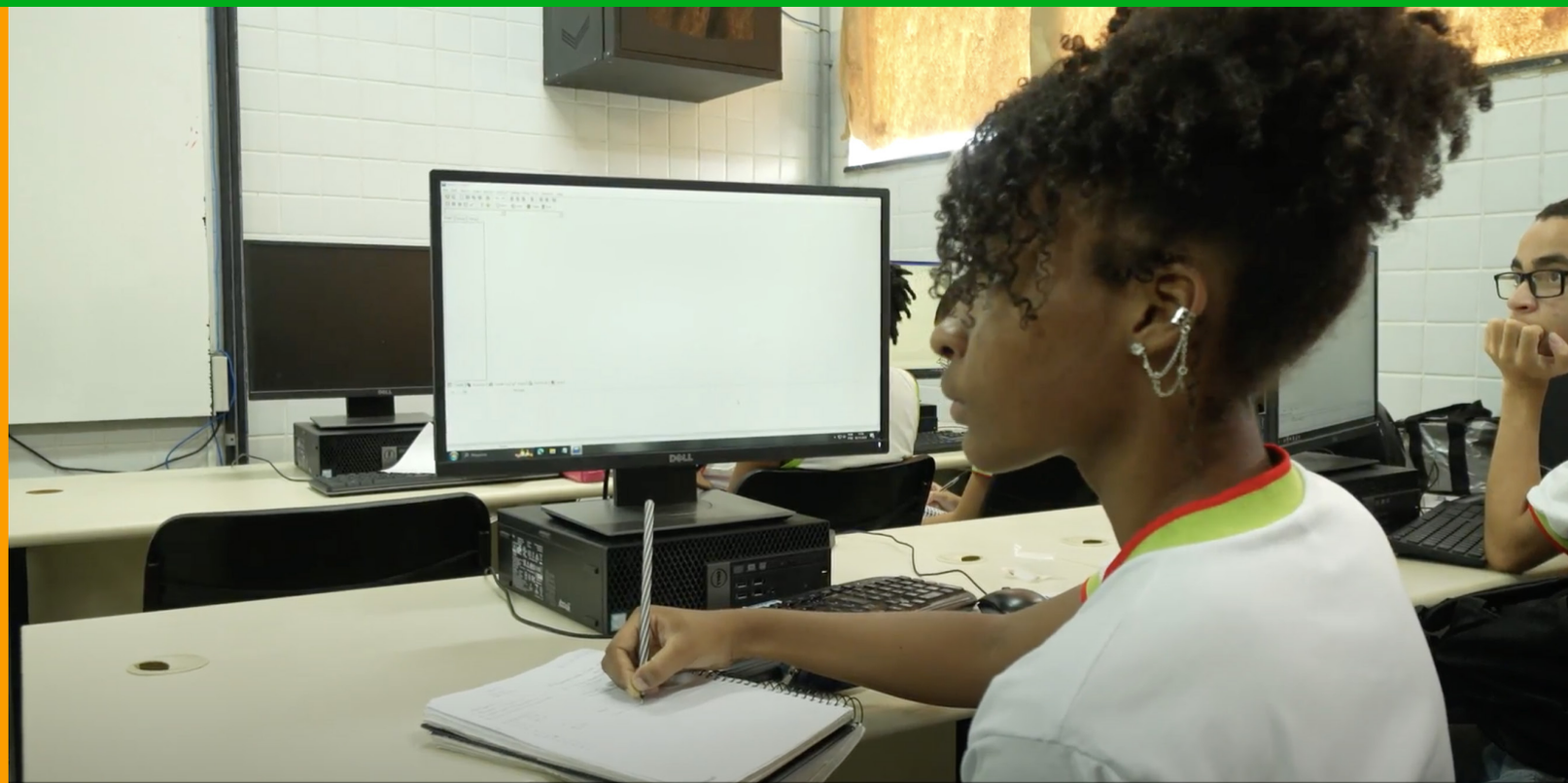
ouro da Maratona Tech.

Você trabalhar com pensamento computacional e com a lógica, independe da disciplina da área de formação, é muito bom para a formação dos alunos, para a estrutura do pensamento. Então é fantástico. Eu recomendo. **Eu acredito que o fato de termos uma medalhista vai dar uma maior visibilidade a essa maratona, ao programa e seguramente vai estimular outros docentes e alunos, dos mais diversos cursos, a participarem da próxima edição.”**

Salvador



Acesse pelo
QRcode



Sarah Alves, de Jijoca de Jericoacoara (CE)

“Leonardo Silva, professor da Sarah: Assim que a gente teve a notícia que ela seria medalha de ouro, bateu uma apreensão, porque eu não poderia falar para ela.

Ter um estudante medalha de ouro dentro da escola é o incentivo que vai dar para as outras escolas estarem trabalhando o projeto (...). Eu, como professor, fiquei muito satisfeito com o trabalho feito dentro da escola. A Maratona Tech, traz outra visão para os alunos, a tecnologia como recurso e assim, a medalha de ouro dela veio para incentivar

ainda mais os alunos da nossa escola.”

“Sarah Alves (medalhistas de ouro): Quando eu escutei isso (medalhistas de ouro) pela primeira vez, eu nem acreditei. Eu pensei: deve ter sido algum erro. Mas, depois, eu fiquei realmente muito feliz, porque isso não é uma coisa fácil. Os alunos podem despertar bastante interesse sobre a área da tecnologia, para abrir portas para novas profissões que eles possam ser no futuro. Eu quero estudar para poder ganhar nas próximas vezes.”



Acesse pelo
QRcode

Jijoca



Amanda Pires, de Nova Esperança (PR)

“Amanda Pires (medalhista de ouro): Para mim, foi incrível. Sempre gostei muito dessas competições de olimpíadas estudantis, eu tenho muito costume de participar. Só que foi, para mim, uma surpresa quando eu descobri. Eu fiquei muito feliz.

Eu acho que isso só me incentivou a buscar essas olimpíadas cada vez mais e me aprofundar nisso porque é o que eu gosto. **Eu já sabia mais ou menos com o que eu queria seguir. Só que com a Maratona, eu acho que tive a maior certeza disso. Isso foi muito importante para mim: para eu ter essa certeza do que eu quero para mim no futuro.** (...) Se inscrevam porque não têm nada a perder. Vocês só vão ganhar, (...) porque acrescenta muito no currículo você ter um

aluno premiado numa olimpíada, numa competição tão grande.”

“Gesinely dos Santos (professora de Amanda): Foi muito emocionante quando nós tivemos a certeza de que a nossa aluna tinha sido premiada com a medalha de ouro da Maratona Tech. (...) Não tem como nem expressar o que isso representa, porque é muito bacana você participar de uma competição com seus alunos e um deles sair premiado. Todas as minhas turmas esse ano poderiam participar e eu falei: **Eu não vou perder essa oportunidade. Porque eu sei que essas competições acabam trazendo para os nossos alunos, experiências que eles não teriam durante o ano letivo.**”



Acesse pelo
QRcode

Nova Esperança



Comunidade Alumni

Conexão Futuro

É um espaço idealizado para estudantes que se engajam e se destacam em projetos nacionais de Educação e visa democratizar as oportunidades e potencializar talentos.



“Para estes jovens, a comunidade é a ponte entre o hoje e um futuro brilhante!”

Jefferson Vianna

Bolsas para tecnologia

São ofertadas oportunidades para os estudantes da comunidade Alumni em cursos de tecnologia de empresas parceiras (PrograMaria, Rocketseat, Cybergênios, Programadores do Amanhã, Alura, Fundação Behring.). O objetivo é fazer uma ponte entre o aluno de agora e o seu futuro, uma “conexão”.

O Conexão é executado pela Associação Cactus e conta com diversos programas como fonte de talentos, como: Maratona Tech, Imersão Tech, Olimpíada Cactus, Maratona Cactus, entre outras Olimpíadas nacionais.

Cursinho virtual para ENEM

A plataforma Me Salva! disponibilizou acessos voltados para os estudantes talentos da Cactus que estão indo para o Ensino Médio. Os estudantes Nível (Ensino Médio) iniciam sua preparação para o ENEM e a plataforma Me Salva! consegue apoiá-los nessa jornada, inclusive levando oportunidades para estudantes do interior do Brasil. A Me Salva! conta com resoluções de questões do ENEM e vestibulares, bem como conteúdos, servindo de base de estudo para esses estudantes, além disso, a empresa nos disponibilizou 300 acessos.

Atualmente já preenchemos 150 com estudantes distribuídos entre: alunos bolsistas, alunos-destaque em simulados e medalhistas em provas nacionais, além de alunos-destaque na Maratona Tech.
www.mesalva.com

Bolsas para Ensino Médio

A Conexão Futuro trará oportunidades de bolsas para o Ensino Médio em escolas privadas de altíssima qualidade por meio das próprias escolas ou de ONGs parceiras.

Em 2023, contamos com o apoio da Rede Farias Brito, no Ceará, com a Rede Educallis, no Maranhão, e Instituto Ponte, ONG capixaba que atua em diversos estados brasileiros.

A parceria com essas instituições nos permitiu oferecer 17 bolsas integrais de estudo para estudantes que estão ingressando no 1º ano do Ensino Médio, até a conclusão do EM.

www.fariasbrito.com.br

www.educallis.com.br

www.institutoponte.org.br



Imersões Tech

São imersões tecnológicas realizadas com instituições ou estados parceiros da Maratona Tech. O objetivo da imersão é inserir o estudante no contexto tecnológico e suas aplicações, levando em espaços de aprendizagem e desenvolvimento tecnológico. Dessa forma, o estudante enxerga na tecnologia uma passagem para o seu futuro.

Além disso, a formação de professores proposta pela Associação Cactus é um elemento crucial de seu compromisso com a melhoria da qualidade da educação no Brasil. A organização reconhece a importância de promover a excelência educacional e reduzir as desigualdades educacionais, portanto, é fundamental capacitar e apoiar os educadores que estão na linha de frente do ensino. Buscamos equipar os docentes com as melhores práticas pedagógicas, metodologias de ensino inovadoras e desenvolvimento de habilidades socioemocionais, caracterizando uma abordagem abrangente e inovadora.

Sendo assim, os **150 professores destaques** das escolas participantes foram premiados com curso da metodologia PBL (Aprendizagem baseada em Problemas) pela **Inteli**.



Imersão Tech 2023

Em 2023, a Imersão Tech foi realizada em São Paulo-SP. Os 32 estudantes a partir do 8º ano do Ensino Fundamental, 16 professores e equipes técnicas das Secretarias de Educação visitaram o Insper, Inteli e iFood e tiveram aulas práticas de computação e engenharia em laboratórios, além de poderem se conectar com outros jovens talentos tech.

Os estudantes foram selecionados com base em seus engajamentos na Maratona Tech 2023, foram 10 estudantes do estado do Paraná, 10 estudantes do estado de Tocantins, 10 estudantes da cidade de Salvador/BA, e 2 estudantes de Heliópolis/BA.

A imersão levou os estudantes para conhecer o espaço do **INSPER**, seus laboratórios e espaços de produção tecnológica. Também conheceram o Instituto de tecnologia e liderança **INTELI**, por fim, conheceram a Sede do **Ifood** em Osasco/SP. Foi totalizado um certificado de 30h de imersão, que abrangeu esses três espaços.

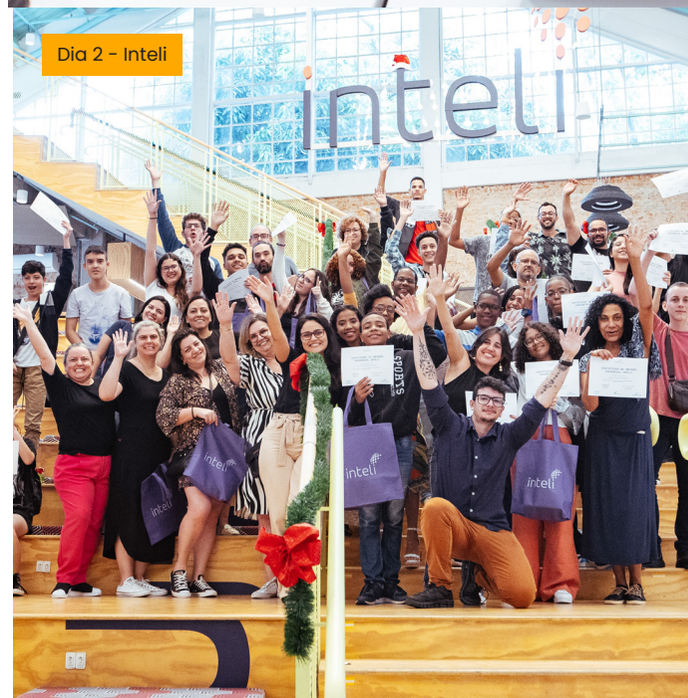
Vídeo Imersão Tech



Acesse pelo
QRcode



Dia 1 - Insper



Dia 2 - Inteli



Dia 3 - Ifood



CACTUS

Eventos

Cerimônias de premiação da Associação Cactus e Maratona Tech

As Cerimônias de Premiação da Associação Cactus representam um momento de celebração e reconhecimento nos municípios parceiros, onde estudantes destaque são reconhecidos por seu desempenho ao longo do ano em diversas competições e atividades.

Além de servir como um espaço para destacar o talento e a dedicação dos jovens, esses eventos são também uma oportunidade para enfatizar o papel fundamental da Associação Cactus, que não só organiza e coordena as competições, mas também contribui para a realização desses momentos memoráveis, auxiliando na confecção e distribuição das medalhas que simbolizam as conquistas dos estudantes. Essas cerimônias não apenas celebram o sucesso individual, mas também reforçam o valor do trabalho em equipe e da persistência, gerando exemplos locais de sucesso e inspirando uma cultura de protagonismo em toda a comunidade. Em 2023, tivemos 29 cerimônias de premiação e mais de 2 mil pessoas presentes nos eventos.





Maratona Tech

A Cerimônia Nacional da Maratona Tech é um importante momento de celebração da jornada dos estudantes destaques e professores engajados durante todo o período do projeto.

Em 2023, a cerimônia de premiação foi realizada em Salvador-BA, onde estiveram presentes os 30 medalhistas de ouro, que ganharam um notebook, e seus respectivos professores. Todos os medalhistas foram premiados com cursos de tecnologia. Além disso, foram premiadas 75 escolas, 15 por região e os professores destaques destas escolas foram premiados com curso da metodologia PBL na Intel.

Cerimônia de Premiação Maratona Tech



Acesse pelo
QRcode



FEEP CE

O Fórum Executivo de Educação Pública (FEEP) de 2023 estabeleceu um importante marco na jornada educacional do Brasil, reunindo dirigentes e gestores públicos de educação do Ceará em um evento transformador realizado em Fortaleza. Sob o lema "Educação em Novos Rumos", o FEEP foi organizado pela Undime-CE em parceria com a Associação Cactus, com o objetivo de debater estratégias para melhorar indicadores educacionais, obter recursos e criar um ambiente de ensino adequado em cada município participante.

O evento, que aconteceu em julho de 2023, foi uma oportunidade única para os líderes educacionais se reunirem, trocarem experiências e aprenderem com especialistas renomados. Uma das presenças mais notáveis no FEEP, foi a do ilustre Cristovam Buarque, cuja importância para a educação brasileira é indiscutível.



Vídeo FEEP
Acesse pelo
QRcode



Jantar Anual

Jantar beneficente 2023: um espaço de debate sobre o papel da filantropia e o desenvolvimento da educação brasileira.

Roberto Sallouti, CEO do BTG Pactual; Marcos Lisboa, Economista e Ex-Diretor Presidente do Insper; Mansueto Almeida, Economista Chefe do BTG Pactual; Tânia Haddad, Diretora do KPX Group; e outros empresários e personalidades públicas se reuniram na segunda edição do jantar beneficente da Associação Cactus. O evento, construído em parceria com o **Instituto Marcos Hacker de Melo**, foi realizado no dia 04 de setembro de 2023, e reuniu 350 convidados no SP Hall, em São Paulo.

O encontro buscou refletir sobre o papel filantrópico de empresários e instituições de ensino para fomentar a geração de oportunidades econômicas nos próximos 20 anos, destacando a alocação de recursos do mercado para o terceiro setor. De acordo com os economistas Marcos Lisboa e Mansueto Almeida, o investimento em educação

contribui com o desenvolvimento da sociedade, com retorno exponencial a médio e longo prazo, a partir de um modelo sustentável de educação básica e olhando principalmente para a primeira infância, como a expansão de creches e estímulos psicossociais para as crianças até 6 anos.

Porém, o trabalho não acaba por aí. Tânia Haddad e Roberto Sallouti trouxeram a interseção entre a visão empresarial e acadêmica no estímulo à educação, através do fortalecimento de fundos de investimentos para o desenvolvimento educacional de jovens, fator fundamental para que consigam oportunidades ao longo de sua jornada. A noite fechou com muita música comandada pelos cantores sertanejos Jorge Barcelos e a dupla Mateus e Cristiano.



Vídeo jantar anual



Acesse pelo
QRcode



Expansão

Crescimento de Impacto 2023 X 2022

Cidades formalizadas:

No ano de 2023 tivemos o total de 63 cidades formalizadas, sendo 13 pagantes e 50 gratuitas. Diminuímos a nossa base de cidades quando comparado com o ano anterior, e isso deve tornar a acontecer em 2024. A redução no número de cidades parceiras está relacionada às decisões de negócio referentes a esse período, momento em que a Associação Cactus traça novos objetivos estratégicos focados em sustentabilidade financeira e longevidade das iniciativas.

Experimentamos um modelo ao qual há contrapartida financeira dos municípios e identificamos um maior comprometimento dessas secretarias de educação parceiras, o que reflete de forma direta nos indicadores de engajamento e participação de estudantes no Projeto Cactus, ampliando as possibilidades de acesso e viabilizando melhores condições de permanência.

Crescimento em territórios brasileiros 2023:

Em 2023, a atuação da Associação Cactus foi marcada pela sua expansão estratégica de marca em três importantes macrorregiões brasileiras: Nordeste, Sudeste e Centro-Oeste. Essa ampliação geográfica reflete o compromisso da Associação Cactus em alcançar um impacto cada vez mais abrangente e significativo no cenário educacional do país, levando seus projetos, iniciativas e parcerias a diferentes realidades e contextos regionais. Além da iniciativa de expansão para novas macrorregiões, fortalecemos a nossa atuação na região Nordeste, principal base de atuação da Cactus desde a sua fundação, com destaque para o estado da Paraíba, que possuía 3 cidades parceiras em 2022 e ampliou para 12 cidades durante o ciclo de 2023. A presença da Associação Cactus nessas três macrorregiões é um testemunho do seu comprometimento em promover a excelência na educação pública em todo o Brasil, contribuindo para o desenvolvimento integral dos estudantes e o fortalecimento das políticas educacionais em âmbito nacional.

Grandes cidades:

Em 2023 iniciamos o movimento de buscar ativamente a consolidação de parceria com grandes cidades, a exemplo de Santos – SP e Fortaleza – CE, que, considerando apenas esses dois municípios, inserimos mais de 100 mil estudantes no nosso circuito de impacto e desenvolvimento educacional.

PROJETO	2022	2023	DIFERENÇA
TURMAS OLÍMPICAS	5.150 estudantes matriculados	9.119 estudantes matriculados	+77% no número de estudantes
	175 professores	170 professores	
OLIMPÍADA CACTUS	30.071 estudantes participando	33.727 estudantes participando	+12% no número de estudantes
	59 cidades	58 cidades	
MARATONA CACTUS	19.527 estudantes participantes	9.105 estudantes participantes	-53,3% no número de estudantes
	225 escolas	157 escolas	
CIDADES CACTUS	72 cidades no portfólio	63 cidades no portfólio	+160% no número de cidades pagantes
	5 cidades como pagantes	13 cidades como pagantes	
MARATONA TECH	279 escolas/ professores inscritos	3.829 professores inscritos	+184k de aumento
	84k potencial de estudantes	2.750 cidades inscritas	
		914k potencial de estudantes	



Cidades destaque

No ano de 2023, a Associação Cactus fechou parceria com mais de 25 novas cidades espalhadas pelo Brasil. Dentre elas, diversas se destacaram em nossos projetos. Aqui trazemos o exemplo da cidade de Rio Brilhante, no Mato Grosso do Sul. Rio Brilhante tornou-se uma cidade incorporada ao escopo de atuação da Associação Cactus no final do primeiro semestre de 2023. Localizada no interior de Mato Grosso do Sul, estado até então não contemplado pelas atividades da Associação Cactus, Rio Brilhante permanece como sua única localidade de intervenção nessa região, até o momento.

Desde o início, estabeleceu-se uma comunicação fluida e eficaz com as autoridades municipais, promovendo reuniões semanais com a gestora do projeto e toda a equipe da secretaria de educação, o que demonstrou um comprometimento conjunto para o êxito das iniciativas em curso. Apesar do desafio inicial representado pela significativa evasão de alunos, motivada por diversos fatores, tal adversidade não comprometeu a continuidade e a eficácia do projeto educacional. Os estudantes remanescentes demonstraram um notável empenho e dedicação, participando ativa-

mente de todas as atividades propostas, o que se refletiu em um desempenho acadêmico excepcional, com conquista de excelentes notas e resultados expressivos. Este acompanhamento semanal, aliado a uma visita presencial realizada à cidade, proporcionou uma avaliação contínua do progresso educacional, culminando com a consagração de Rio Brilhante com a medalha de ouro na Maratona Cactus, nível 1, ao término do ano. Dessa forma, evidencia-se a quebra de ciclos desfavoráveis, demonstrando o potencial transformador e inspirador das ações promovidas pela Associação Cactus.

Casos de cidades destaques:

Ipojuca - PE

Ipojuca - PE

O Caso de Ipojuca é um grande exemplo do crescimento e impacto positivo do Projeto Cactus no município de Ipojuca alcançado pela Associação Cactus em 2023. Iniciado em 2021, o projeto começou atendendo 23 alunos, já em 2022 esse número aumentou significativamente para 859 alunos. Em 2023, graças à parceria com a Ultracargo, o Projeto Cactus conseguiu ampliar ainda mais seu alcance, atendendo 1200 alunos.

A parceria público-privada foi crucial para essa expansão, proporcionando mais oportunidades educacionais para os estudantes da região. Destaca-se o caso específico de Nicole da Silva, que, por meio do Projeto Cactus, obteve uma bolsa de estudos até a universidade, demonstrando o impacto transformador do programa na vida dos alunos. Esse é mais um caso de sucesso que ressalta a importância da educação na quebra de ciclos sociais e destaca o sucesso da parceria entre o Projeto Cactus, o Instituto Ponte e a Ultracargo na promoção desse objetivo. A seguir, vocês poderão conhecer com mais detalhes a importância da parceria entre a Cactus e a Ultracargo em nossa Avaliação de Resultados 2023.



Accesse
nossa Avaliação
de Resultados 2023

Pires Ferreira-CE

Construindo o Caminho do Sucesso: Turmas Olímpicas como eletiva em tempo integral

Durante o segundo semestre de 2020, uma parceria entre Pires Ferreira e a Associação Cactus, no Ceará, resultou na criação de turmas olímpicas online para 80 estudantes. Apesar das adversidades da pandemia, a iniciativa teve sucesso, destacando-se na Maratona Cactus e inspirando alunos, professores e gestores. Em 2023, a parceria persistiu, beneficiando 155 estudantes do 9º ano. Com 6 turmas olímpicas e 4 professores, Pires Ferreira se tornou referência em Olimpíadas de Conhecimento, refletindo o compromisso com a educação de qualidade e gerando conquistas significativas. A expectativa é que essa parceria continue a florescer, visando não apenas medalhas, mas também um legado de educação transformadora e consolidando Pires Ferreira como referência educacional.



Fernanda Martins, Professora das Turmas Olímpicas de Pires Ferreira



Wilisses Oliveira, Professor Coordenador das Turmas Olímpicas de Pires Ferreira:

Em 2023 conseguimos alcançar um número bastante satisfatório de medalhas. Essas conquistas não foram somente minhas como professor e coordenador. Se deram a partir do envolvimento dos professores, da gestão pedagógica e da Secretaria de Educação que deu todo apoio para o município fazer parte da Associação Cactus.



cerimônia de premiação na ALECE

MEDALHAS

OBMEP	2 medalhas	Ouro/Bronze
OBA	32 medalhas	Prata/Bronze
ONC	18 medalhas	Prata/Bronze
MARATONA TECH	9 medalhas	Bronze



São Luís Gonzaga do Maranhão-MA

Lei que viabiliza bolsas para estudantes medalhistas

São Luís Gonzaga do Maranhão, em parceria com a Associação Cactus desde 2023, implementou a Lei Nº 586/2023, criada pela Secretária de Educação Layse Maria da Silva. Essa lei premia alunos e professores medalhistas em competições olímpicas de exatas, como a OBMEP, com bolsas em dinheiro. Essa iniciativa, com critérios diferenciados para medalhas de ouro, prata e bronze, não apenas reconhece o esforço dos participantes, mas também beneficia suas famílias. As Turmas Olímpicas, parte dessa iniciativa, fortalecem habilidades essenciais para competições nacionais e municipais, promovendo aprendizado colaborativo e estimulando a busca pelo conhecimento. Estas medidas impulsionam a trajetória educacional dos estudantes e inspiram outros municípios a reconhecerem e incentivarem o potencial de seus alunos, melhorando os indicadores educacionais e garantindo mobilidade social.

São Luís Gonzaga do Maranhão nos ensina que a inovação e a parceria são fundamentais para o progresso educacional. A cultura de protagonismo cria um ambiente propício ao aprendizado significativo e ao desenvolvimento dos estudantes. Devemos continuar quebrando os ciclos para construir um futuro mais promissor para nossas gerações

Boletim de Boas Práticas

O Boletim de Boas Práticas é feito com o intuito de transmitir para a comunidade as práticas exemplares executadas pelo corpo estudantil, em parceria com a Cactus. Acreditamos que é extremamente importante o compartilhamento dessas informações para fortalecer e incentivar os nossos projetos, além de valorizar as cidades participantes e seus alunos beneficiados. Para ter acesso ao conteúdo na íntegra, basta acessar o QRcode.



Acesse o Boletim pelo QRCode



Vargem Grande-MA

Vargem Grande, no Maranhão, conheceu o trabalho da Associação Cactus por meio da UNDIME-MA e da parceria com a Secretaria de Educação. As Turmas Olímpicas registraram resultados expressivos, com participação em atividades como a Olimpíada e Maratona Cactus, além de alunos bolsistas em instituições renomadas. Em 2023, atenderam 207 estudantes de 7 escolas, distribuídos em 6 turmas de Nível 1 (6º e 7º anos) e 2 (8º e 9º anos), com 6 professores da rede.

Destacaram-se nos simulados da Cactus, baseados na BNCC, preparando-os para competições nacionais. Os depoimentos abaixo, realçam a excelência dos alunos nos simulados.

Depoimento de gestores públicos, professores e estudantes



"[...] a experiência de ser professor da Associação Cactus na minha cidade é maravilhosa, atuo com estudantes de nível avançado de matemática, temos todo o suporte necessário para apresentar as aulas e para desenvolver as habilidades, suporte oferecido pela Associação Cactus. O material é completo e didático. Organizamos as aulas junto com o consultor pedagógico. Somos muito bem assistidos e por isso nós conseguimos ter um bom resultado na Olimpíada Cactus, nos simulados propostos ao longo do ano e no processo seletivo de Bolsas do Instituto Ponte, parceiro da Associação Cactus. Que possamos ter mais um frutífero ano aqui na nossa cidade com conquistas relevantes."



Hugo Figueiredo,
Professor da
Associação Cactus
de Vargem Grande.



"O projeto da Associação Cactus entrou em minha história estudantil no momento em que mais estava precisando. Através dele consegui ampliar os meus conhecimentos acerca da disciplina, consegui desenvolver o meu raciocínio lógico, além de ganhar experiência em eventos de âmbito nacional. Quanto aos simulados, posso dizer que foi uma experiência única colocar em prática o que aprendi com nossos professores durante todo percurso das Turmas Olímpicas da Associação Cactus. Grato a toda equipe desse importante projeto!"



Ramec Corrêa,
Estudante da
Associação Cactus
de Vargem Grande



"A Associação Cactus mudou minha vida com relação à disciplina de matemática, as aulas me oportunizaram ampliar diferentes tipos de conhecimentos por meio de estratégias utilizadas pelos professores. Tudo isso despertou em mim o desejo de realizar as tarefas com mais gosto e responsabilidade e com isso alcançar sucessos expressivos em matemática. Agradeço a equipe da secretaria de educação, e todos que fazem parte do projeto!"



James Araújo, Estudante
da Associação Cactus
de Vargem Grande



CACTUS

Bela Cruz – CE

Bela Cruz é um município localizado no estado do Ceará. A cidade faz parte da microrregião de Itapipoca e está há aproximadamente 230 quilômetros da capital Fortaleza. A cidade iniciou sua parceria com a Associação Cactus em 2023 e nesse primeiro ano a rede municipal de Bela Cruz participou de todas as competições da Associação Cactus, além de da implementação das Turmas Olímpicas. Tivemos alunos medalhistas de prata com destaque nacional na Maratona e um total de 7 alunos como destaques nos simulados das Turmas Olímpicas.



“Faço parte das Turmas Olímpicas do projeto da Associação Cactus. E digo com a maior convicção de que aderir essa turma foi um dos maiores avanços da minha vida estudantil. Através do projeto obtive conquistas, medalhas, amigos, superei limites, quebrei barreiras. Além disso, as Turmas Olímpicas da Associação Cactus me ajudaram bastante no ano escolar no quesito de aprendizagem. Em outras palavras, tudo que aprendi nas Turmas Olímpicas colocava em prática em sala de aula e vice e versa. Ou seja, um conhecimento mútuo que construía a cada dia juntamente dos meus colegas e professores. A experiência foi ótima. E foi uma honra ter participado desse projeto.”



Pedro Gustavo,
Estudante da
Associação Cactus
de Bela Cruz



“Como aluno das Turmas Olímpicas, a sensação é muito boa de estar com outros alunos de outras salas para um único propósito, que é sair bem nas Olimpíadas. E a gente conseguiu, este ano foi bem proveitoso, graças à Associação Cactus. Que prepara o aluno para isso com a ajuda do orientador, com as questões que instigam os alunos e têm um preparo muito bom. Já indiquei até para alguns amigos meus participarem desse projeto inovador.”



João Pedro, Estudante
da Associação Cactus
de Bela Cruz



“Foi muito gratificante porque tive muitas oportunidades de aprender coisas diferentes além da possibilidade de socialização com as pessoas que também gostam de participar de Olimpíadas. E me proporcionou muitos conteúdos que depois puderam ser replicados dentro da sala de aula tornando-se assim um pouco mais fáceis de aprender.”



Beatriz Nascimento,
Estudante da Associação
Cactus de Bela Cruz

Guaraciaba do Norte – CE

Guaraciaba do Norte, no Ceará, é parceira da Associação Cactus desde 2021. Em 2023, o professor Venício Antônio se destacou no engajamento com simulados olímpicos. A cidade obteve êxito nas competições da Cactus, com equipes medalhistas na Maratona Cactus, Maratona Tech e Olimpíada Cactus. O professor destaca no vídeo a seguir, as conquistas das Turmas Olímpicas e a melhoria nos índices educacionais locais, evidenciada pelas avaliações do SAEB e SPAECE.

Veja o vídeo na íntegra do depoimento do Professor e Coordenador da Associação Cactus de Guaraciaba do Norte abaixo.



Vídeo depoimento



Acesse pelo
QRcode



Eventos que participamos

Durante o ano de 2023, a Associação Cactus participou ativamente de diversos eventos promovidos pela Undime (União Nacional dos Dirigentes Municipais de Educação), fortalecendo sua ligação com a educação pública e sua parceria estratégica com a instituição. Em encontros realizados em diferentes estados, a Associação contribuiu para debates e reflexões sobre os desafios e perspectivas da educação no Brasil, estreitando laços com gestores municipais de educação e compartilhando experiências para o aprimoramento das políticas educacionais locais.

A presença da Associação Cactus nos eventos da Undime, realizados em estados como Paraíba, Piauí, Ceará e Maranhão, promoveu o intercâmbio de ideias e práticas entre a organização e os dirigentes municipais de educação, impulsionando a busca por soluções mais eficientes e inovadoras para os desafios educacionais em cada região. Essa parceria estratégica entre a Associação Cactus e a Undime reforça o compromisso conjunto com a promoção da qualidade da educação pública no Brasil, visando benefícios duradouros para as futuras gerações.

Abril 2023

Fórum da UNDIME em Campina Grande – PB



Mai 2023

Fórum da UNDIME Piauí



Julho 2023

FEEP



Dezembro 2023

Fórum da UNDIME Maranhão



Fórum da UNDIME Ceará



Diversidade, Equidade e Inclusão (DE&I)

A importância da diversidade e inclusão em projetos sociais é fundamental para promover equidade, justiça e desenvolvimento sustentável. Ao abraçar a diversidade em todas as suas formas, nossos projetos abrem espaço para a representatividade e a multiplicidade de perspectivas. Assim como em nossas iniciativas, também temos essa visão dentro de nosso escritório. Sabemos o quanto importante é ter diferentes vivências, raças, etnias e gêneros dentro de uma organização que visa transformar a educação no Brasil. Dessa forma, a Cactus promove um ambiente de trabalho mais justo, inclusivo e produtivo, onde todos podem contribuir plenamente com seus talentos e habilidades.

Dados dos colaboradores da Associação Cactus

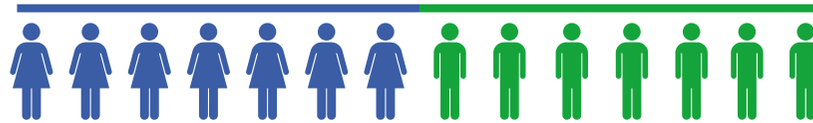
Gênero

50%

Mulher cisgênero

50%

Homem cisgênero



Deficiência

Não possuem deficiência



Possuem neuro divergências, como autismo e TDAH



Deficiência visual



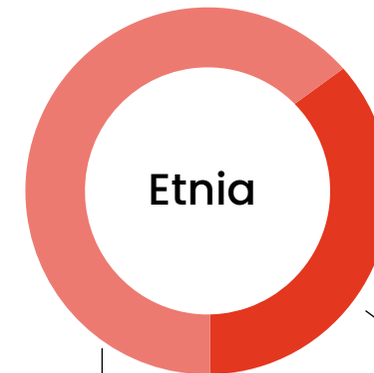
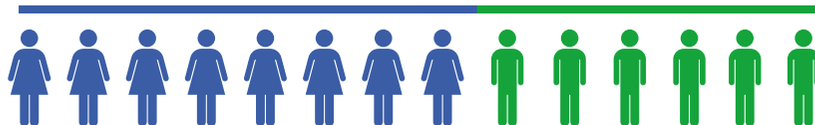
Liderança Associação Cactus

55%

Mulher cisgênero em cargo de liderança

45%

Homem cisgênero em cargo de liderança

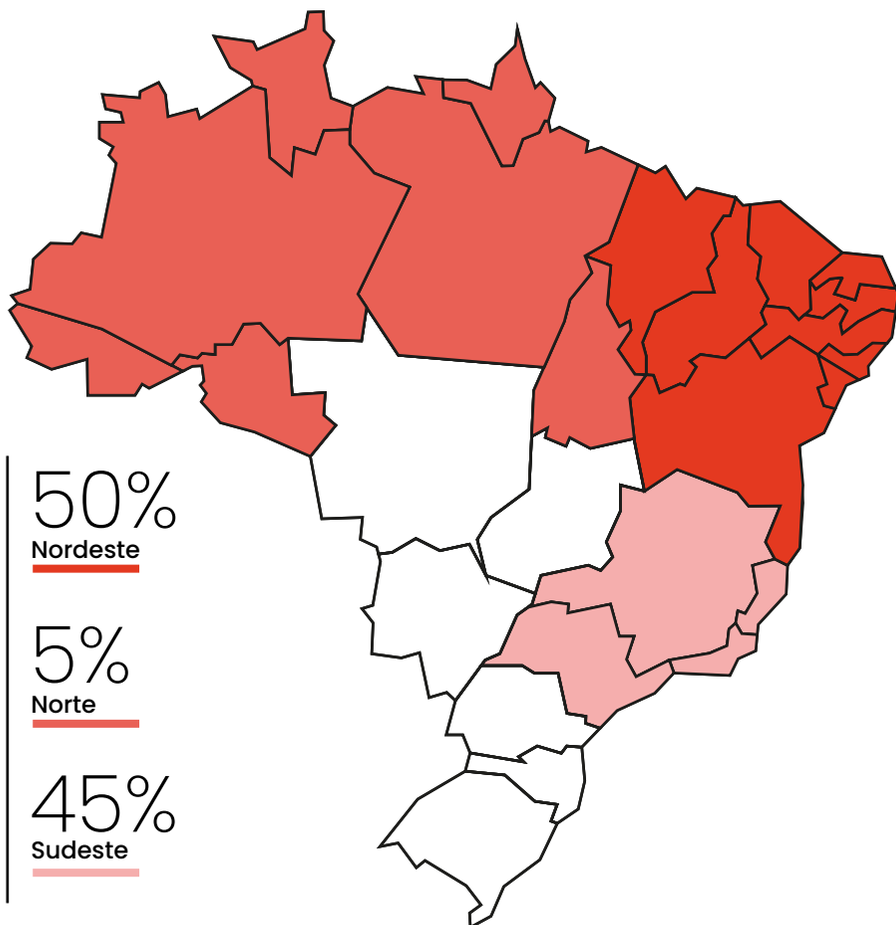


59%
Branco(a)

41%
Preto(a)
ou pardo(a)



Região do território brasileiro em que residem



Faixa etária

18 a 24 anos de idade



25 a 34 anos de idade



35 a 44 anos de idade



Grau de escolaridade

51%
Ensino superior completo

13%
Ensino superior incompleto

32%
Pós-graduação completa

4%
Pós-graduação incompleto

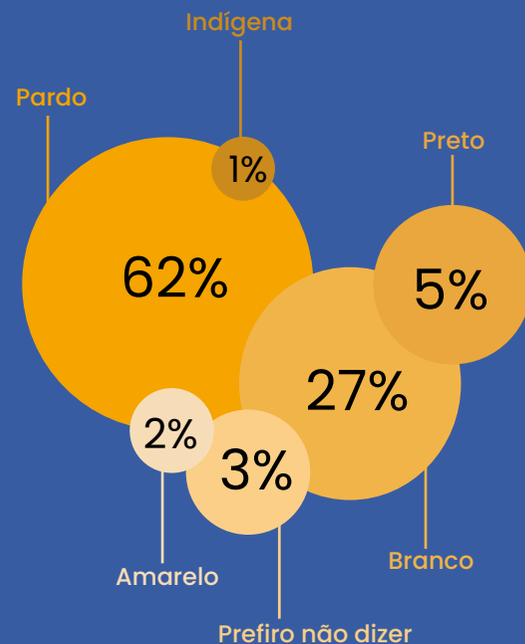


Dados dos projetos olímpicos 2023

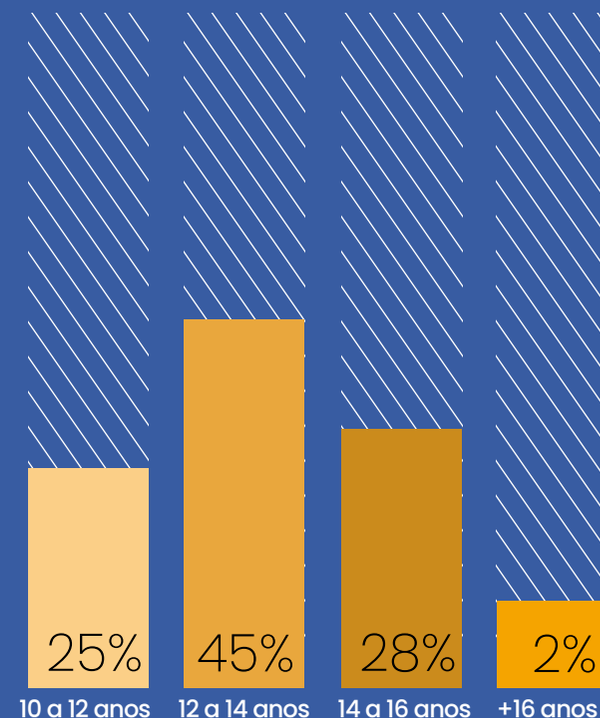
(Turmas Olímpicas, Maratona Cactus e Olimpíadas Cactus)

Estudantes

Raça/etnia



Idade



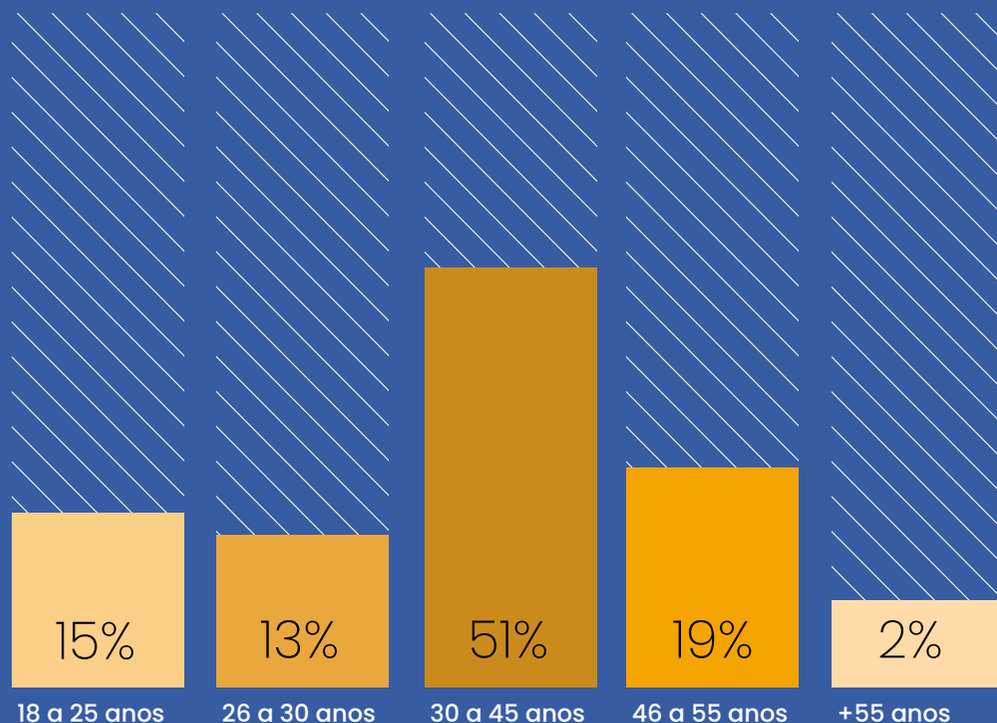
Gênero



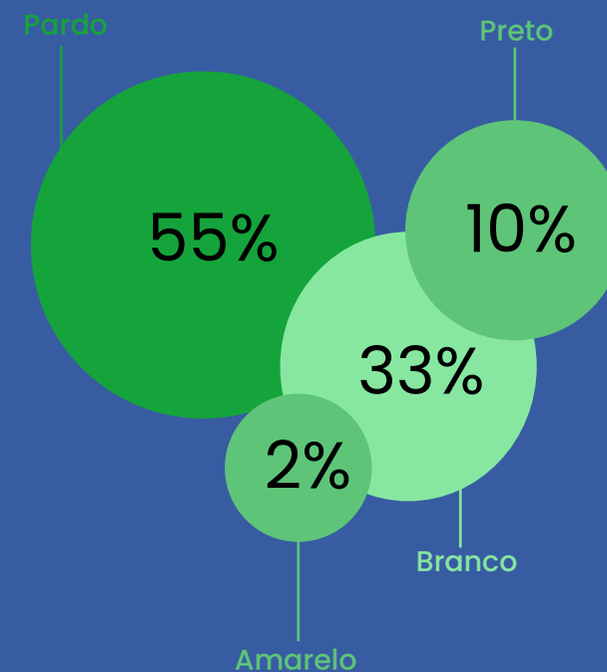
CACTUS

Professor(a) Associação Cactus

Idade



Distribuição por raça/etnia



Gênero

30%

Feminino

68%

Masculino

2%

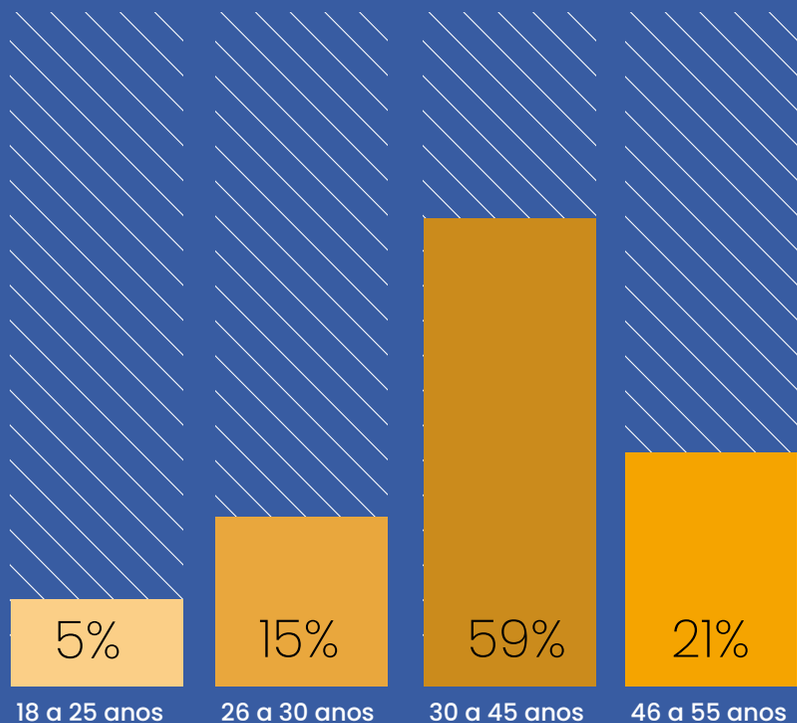
Prefiro não informar



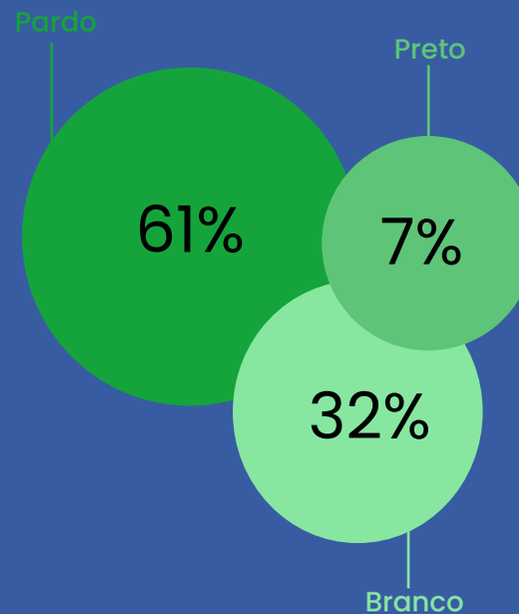
CACTUS

Gestor(a) Associação Cactus

Idade



Distribuição por raça/etnia



Gênero

50%

Feminino

44%

Masculino

6%

Prefiro não informar



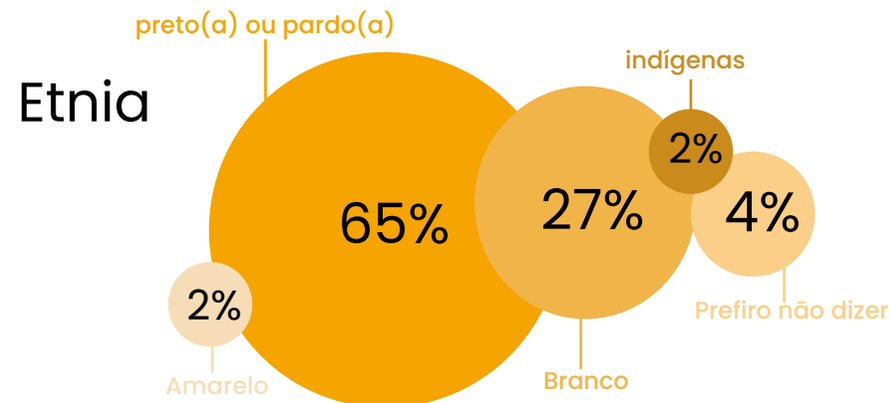
Dados da Maratona Tech 2023

Estudantes participantes

Gênero 

56,7% 
Meninas

42,5% 
Meninos



Professores inscritos

Gênero 

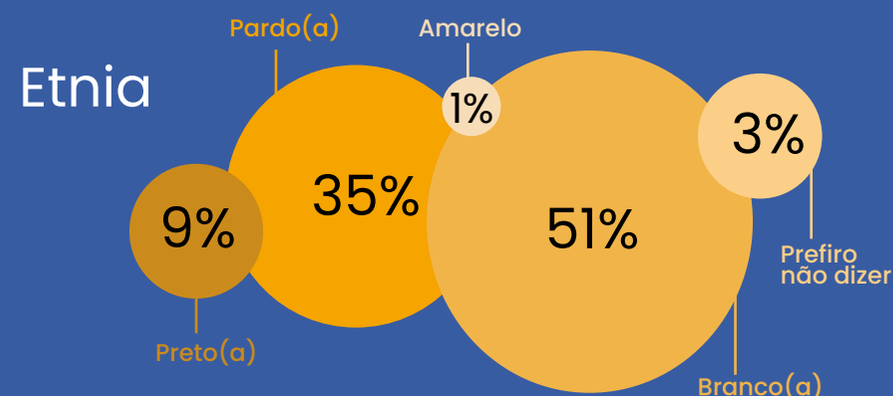
44%
Mulher cisgênero

42%
Homem cisgênero

13%
Prefiro não informar

1%
Não binário

50% 
dos estudantes premiados
na Maratona Tech 2023
são do sexo feminino.

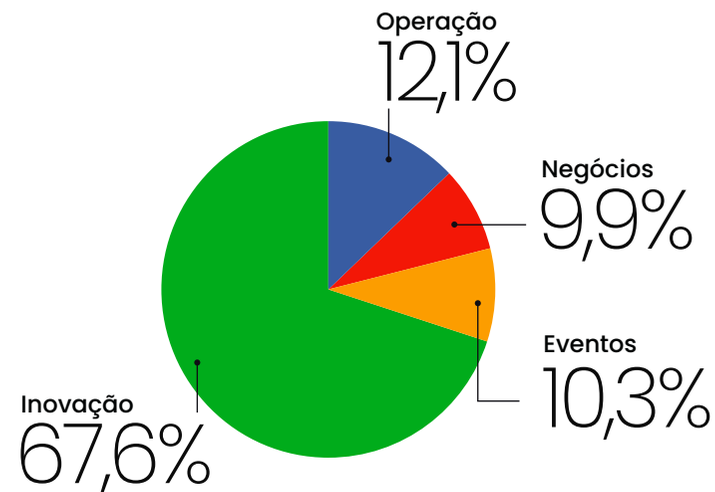
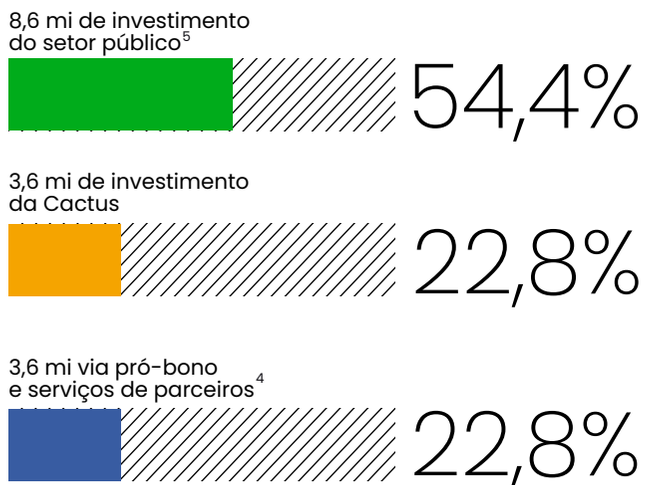


Sustentabilidade Financeira

A sustentabilidade financeira é um dos pilares para podermos manter e ampliar nossos programas na Associação Cactus. Transformar a educação no Brasil não é uma tarefa fácil, enfrentamos muitos desafios financeiros e dependemos de recursos para impulsionar nossas iniciativas. Por isso, é essencial construirmos uma base financeira sólida para garantir a transformação cultural que tanto desejamos por meio da nossa Teoria da Mudança. Sabemos que é necessário planejar para podermos realizar o nosso sonho: **fazer o estudante brasileiro se apaixonar por educação**. Seguem ao lado os nossos números em 2023:

O Investimento Social mobilizado pela Associação Cactus em 2023 foi de **15,8 milhões**.

Sendo eles distribuídos da seguinte maneira:



Receita - 3.478.000,00

Investimento por estudante

Projeto Cactus

33.727

estudantes

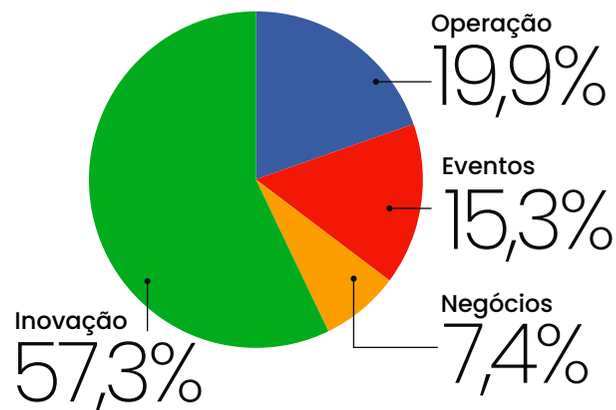
R\$ 8,13

Projeto Maratona Tech

187.000

estudantes

R\$11,16



Custos - 3.638.000,00



Descrição da Receita

Operação

R\$ 425 mil (12,2%): aporte recebido pela empresa madrinha (Ultracargo) e por cidades pagantes. Em 2023, tivemos 13 cidades que pagaram para participar dos nossos projetos e contribuíram com 160 mil reais desse montante, além dos 265 mil reais investidos pela nossa empresa madrinha Ultracargo.

Negócios

R\$ 346 mil (9,9%): aporte recebido por doadores de forma mensal ou anual e que doam de forma recorrente ou pontual, nesse grupo se encaixam pessoas jurídicas e pessoas físicas. A Rentabilidade Caixa (CDI) também se encaixa nesse aporte.

Marketing e Eventos

R\$ 357 mil (10,3%): Lucro Líquido dos Eventos FEEP e o Jantar Anual, o mesmo veio a partir da venda de cadeiras e cotas de patrocínio nos eventos.

Inovação

R\$ 2,35 milhões (67,6%): aporte vindo de competições nacionais como a Maratona Tech e sua premiação e a Imersão Tech. Para a Maratona Tech tivemos uma mobilização por parte da MovTech e o patrocínio de várias empresas como o Accenture, Ada, Alura, Cl&T, Copastur, FINEP, Fundação Behring, Fundação Telles, Grupo Boticário, Instituto Localiza, Mercado Livre, Movimento Tech, RaiaDrogasil, Women In Tech e WatchTv. Relativo a Imersão Tech, ela foi possível pois toda logística foi oferecida pelo Ifood e pela Inteli, com a organização feita pela Associação Cactus.

Descrição dos Custos

Operação

R\$ 274 mil (19,9%): custos com os Projetos Cactus: Maratona Cactus, Olimpíadas Cactus e Turmas Olímpicas, além de custos com premiações, consultoria e relacionamento, conteúdos e tecnologias. Os custos dentro desses projetos são variados, mas destacamos a confecção dos materiais didáticos, aperfeiçoamento de professores, locação de espaços para as premiações, além de confecção de medalhas e certificados para os alunos premiados.

Inovação

R\$ 2,086 milhões (57,3%): custos com a Maratona Tech e sua premiação, além da Imersão Tech. Nesses eventos tivemos custos com os locais de cada evento, mídias, produção, além de custos relacionados a confecção de medalhas e certificados e ao traslado de alunos para a cerimônia de premiação da Maratona Tech.

Marketing e Eventos

R\$ 409 mil (15,3%): custos com eventos Cactus como o FEEP e o Jantar Anual, além de custos com outras ações de marketing da Associação Cactus. Vale destacar o custo com buffet, local de realização do evento, mídia, produção e decoração e os shows nos eventos.

Backoffice e Negócios:

R\$ 2,086 milhões (57,3%): custos com a Maratona Tech e sua premiação, além da Imersão Tech. Nesses eventos tivemos custos com os locais de cada evento, mídias, produção, além de custos relacionados a confecção de medalhas e certificados e ao traslado de alunos para a cerimônia de premiação da Maratona Tech.

Certificações

A certificação desempenha um papel fundamental no reconhecimento dos esforços que empresas fazem em desenvolver e aprimorar suas estruturas de gestão. Com a Cactus não é diferente. Ao ser avaliada e receber certificações de empresas respeitadas no ramo, demonstramos um compromisso com a transparência, responsabilidade e eficácia na implementação de nossos projetos. Os certificados não só fortalecem a credibilidade da nossa Organização perante toda a sociedade, mas também impulsionam o amadurecimento da gestão interna, estimulando práticas de governança sólidas e uma abordagem estratégica para alcançar os objetivos da nossa Teoria da Mudança. Segue abaixo o certificado conquistado no ano de 2023:

Pontuação A+ No Selo Doar

A Associação Cactus foi aprovada no processo de auditoria do Selo Doar Critérios 2020-23, com 49 pontos de 52 possíveis, qualificando-se como organização certificada com o Selo A+. Além disso, alcançamos também a certificação do Selo de Gestão e Confiança da Ambev/Vóá.

O Padrão de Gestão, Transparência e Doação foi elaborado a partir de uma extensa pesquisa dos conceitos e critérios adotados por diferentes organismos nacionais e internacionais, da literatura especializada em governança, civil, e das práticas de instituições que recebem e doam recursos para fins sociais e ambientais.



Em resumo, as principais categorias analisadas foram:

1. Causa e Estratégia;
2. Governança;
3. Contabilidade e Finanças;
4. Gestão;
5. Recursos Humanos;
6. Estratégia de Financiamento;
7. Comunicação;
8. Prestação de contas e transparência;

Desta forma, passamos a fazer parte de um seleto grupo de organizações brasileiras certificadas de forma independente, com alto padrão de práticas de gestão e governança dentre organizações da sociedade civil, passando a constar na página pública de instituições certificadas pelo Instituto Doar, acessível em:

www.institutodoar.org/organizacoes-certificadas/



Depoimento de investidores

Assim como os certificados, o reconhecimento da nossa atuação por grandes investidores desempenha um papel extremamente importante na validação e no apoio contínuo às nossas iniciativas. Sendo assim, grandes empresas, como iFood e Arêa Leão, têm depositado uma grande confiança em nossos projetos. Reconhecendo o impacto positivo que causamos, esses parceiros e várias outras que colaboram com o nosso trabalho, enviaram os depoimentos abaixo ilustrando as atividades que fizemos juntos ao longo de 2023. Desde já, agradecemos a todos por reconhecer a Cactus como um agente de mudança e mobilizar recursos essenciais para continuar nossa transformação na educação brasileira de maneira eficaz e sustentável.



No iFood, acreditamos firmemente que a educação é a chave para transformar o Brasil em um país mais igualitário. Compreendemos o poder da tecnologia como um vetor para grandes transformações sociais, e é por isso que nos unimos à Associação Cactus, uma ONG com uma cultura de startup vibrante, muito similar à nossa.

Juntos, enfrentamos o desafio de um cenário onde muitos jovens desconhecem os caminhos que podem seguir, sonhando frequentemente com carreiras que não refletem as necessidades do futuro.

A Maratona Tech, fruto dessa parceria, é uma iniciativa que prova ser benéfica para professores, alunos e, consequentemente, para o Brasil. Partimos de uma simples ideia e, através da execução, aprendizado e interação, expandimos o projeto para alcançar 100% dos estados brasileiros, marcando presença em mais de 1000 cidades. Essa expansão não é apenas um número, mas um testemunho do nosso compromisso em sonhar grande e gerar um impacto significativo.

Estamos convictos de que, juntos, estamos não apenas apoiando, mas transformando a realidade educacional brasileira. A parceria entre o iFood, Movimento Tech e a Associação Cactus é um exemplo poderoso de como a colaboração e a inovação podem abrir caminhos para um futuro mais promissor para os jovens do nosso país. Acreditamos que, através da educação e da tecnologia, podemos construir um Brasil menos desigual e mais cheio de oportunidades para todos.



É com imenso orgulho que compartilho meu depoimento sobre a parceria inspiradora entre a Arêa Leão e a Associação Cactus. Sou Ênio Arêa Leão, sócio-fundador da Arêa Leão, e é uma honra fazer parte dessa jornada transformadora.

A educação sempre foi meu norte, compreendendo-a como o alicerce para o desenvolvimento pessoal e coletivo. A Associação Cactus se destaca como um farol de inovação, promovendo impacto relevante com escala e baixo custo. A metodologia estruturada adotada pela Associação Cactus reflete um compromisso genuíno com a promoção de uma educação de qualidade para todos.

Minha experiência com o projeto foi enriquecedora, mergulhando em um ambiente que vai além do ensino tradicional, a Associação Cactus não apenas transmite conhecimento, mas também cultiva valores e habilidades essenciais para o sucesso futuro dos alunos. Meu sentimento em relação a essa parceria é de profunda gratidão por contribuir para uma causa tão nobre.

Um marco crucial em nossa colaboração foi nosso apoio para a primeira Maratona Tech em 2022. Ao patrocinarmos esse evento, testemunhamos em primeira mão como projetos como este têm o poder de despertar o potencial excepcional em cada criança. Essa iniciativa reforçou nossa convicção na importância de investir na educação como motor de transformação social.

A Associação Cactus e a Arêa Leão formam uma parceria que vai além dos negócios, é um compromisso conjunto que vem a partir da identificação de valores em comum, como sonho grande, honestidade, integridade e respeito, resultando em uma união comprometida com um futuro educacional mais inclusivo e promissor. Agradeço por essa oportunidade única de fazer a diferença e contribuir para uma sociedade mais justa e igualitária.





Apresentação:

Olá! Sou Igor Moura, engenheiro de alimentos especializado em design estratégico e apaixonado por educação. Atualmente, tenho a alegria e o imenso prazer de liderar o Arco Instituto, uma iniciativa de impacto social da Arco Educação. Nós utilizamos a profunda experiência em Educação Básica da Arco para entregar soluções educacionais transformadoras a jovens que enfrentam desafios socioeconômicos. Em 2023, impactamos a vida de mais de 48 mil jovens e investimos mais de 2 milhões de reais em produtos e em apoio a organizações incríveis, como a Associação Cactus.

Minha jornada com a educação é profunda e pessoal, remontando a uma época antes mesmo de eu nascer. Cresci em Fortaleza/CE, onde meu avô era a alma de uma pequena escola em um bairro periférico. Esse lugar se tornou meu berço de inspiração. Com o tempo, entendi que minha verdadeira vocação era fazer a diferença nos espaços educacionais, unindo meu propósito de vida ao meu trabalho profissional.

Trabalhar com a Associação Cactus tem sido uma jornada de constante aprendizado e confirmação do nosso propósito. Juntos, estamos apoiando jovens a alcançar horizontes que jamais pensaram ser possíveis, através da educação. Esse impacto se materializa quando observamos estudantes aprimorando suas habilidades em matemática, quando as medalhas de ouro se transformam em símbolos palpáveis de progresso e quando os jovens começam a se ver em carreiras tecnológicas, provando que o setor de tecnologia também é um lugar para eles.

Um momento particularmente marcante de nossa colaboração aconteceu no fim de 2023, em Salvador/BA. Lá, tivemos o privilégio de homenagear os estudantes medalhistas de ouro da Maratona Tech. Conhecer suas histórias de vida e ver o impacto real de nosso trabalho foi uma experiência poderosa, reafirmando o valor e a diferença que podemos fazer na vida daqueles que mais precisam. Essa parceria não apenas destaca nossas conquistas e jornada, mas também reforça nosso compromisso contínuo com a transformação social através da educação. Juntos, estamos construindo um futuro mais brilhante para todos os jovens.



Me chamo Fernanda e atuo hoje como Gerente de Sustentabilidade, Comunicação e Identificação de Talentos na Ultracargo, empresa de soluções logísticas integradas, que atualmente movimenta combustíveis, biocombustíveis, químicos, petroquímicos e óleos vegetais. Com quase 60 anos de história, a empresa faz parte do Ultra, um dos maiores grupos empresariais do Brasil, e tem como um dos temas materiais a responsabilidade com a comunidade.

Aqui na Ultracargo, temos como propósito movimentar o melhor de cada um para conectar cada vez mais a logística brasileira. Nesse sentido, temos investido em projetos sociais com foco em Educação, fundamentais para o desenvolvimento dos territórios nos quais estamos presentes.

Nesse contexto, temos apoiado a Associação Cactus desde 2022 e nos orgulhamos dos resultados obtidos e das vidas diretamente impactadas pelo projeto. Temos certeza de que essas crianças e jovens, assim como seus familiares, têm suas trajetórias alteradas positivamente ao participar do projeto, o que nos deixa extremamente orgulhos da nossa contribuição.



Matérias

O reconhecimento de qualquer empresa pela mídia é uma parte importante para a imagem das mesmas e atividades que elas desempenham. Entretanto, para uma ONG, é algo crucial. Para a Cactus, é mais do que reconhecimento, é ampliar sua mensagem para diferentes parcelas da população e inspirar outras Organizações a fazerem o mesmo. As matérias não só mostram nossas atividades, como também evidenciam o impacto positivo que a Cactus vem trazendo na vida de muitos estudantes brasileiros e comunidades. Abaixo, estão algumas dessas matérias que nos trazem muito orgulho.

O ano de 2023 trouxe uma oportunidade de repercussão para a Maratona Tech e, por consequência, da própria Associação Cactus. Veículos como a Veja e o Correio Braziliense noticiaram o projeto e os recordes da segunda edição da competição:

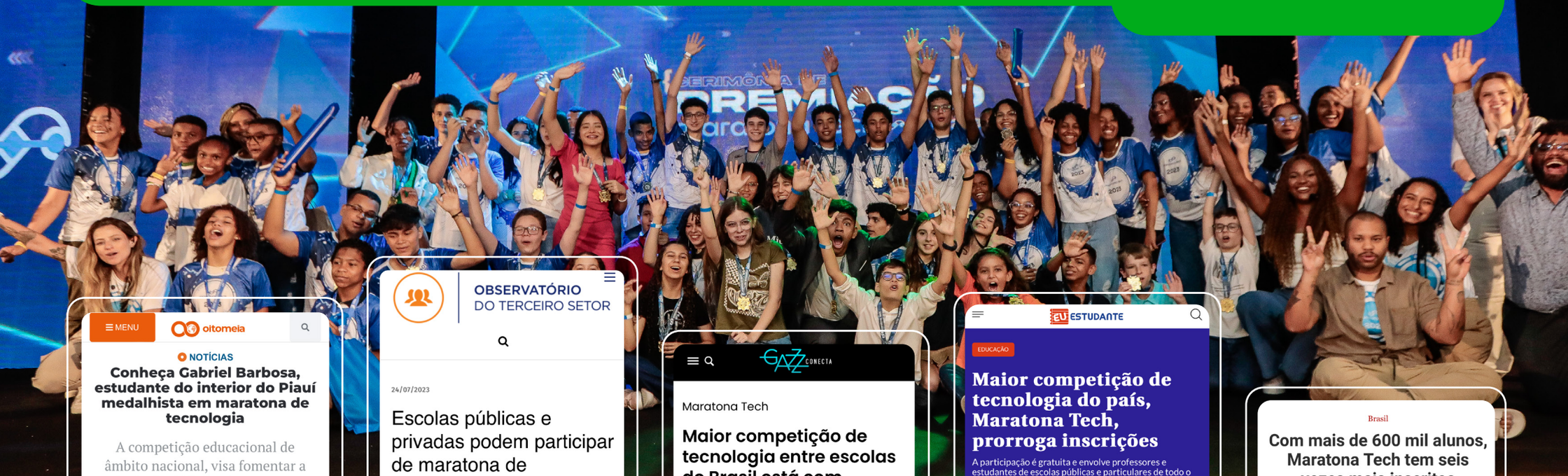
Uma novidade foi a parceria com influenciadores de redes sociais como Instagram, Tiktok e Youtube, uma oportunidade de fortalecimento de marca dentro a rede educacional de todo o país.



Canal Coisa de Nerd (11,1 mi inscritos)
330 mil visualizações no vídeo



Cazé TV (9 mi de inscritos)



Quem faz a Associação Cactus

Colaboradores

Rodrigo Souza – Diretor de Marketing
Matheus Sobral Nobre – Gerente de Marketing e Relações Institucionais
Viviane Silva – Analista de Relações Institucionais
Lucas Santoro – Coordenador de Relações Governamentais
Mariane Araújo – Analista de Relações Governamentais
Michael Vianna – Especialista em Inovação
Camila Murta – Diretora de Operações
João Bosco – Consultor Pedagógico
Fabiana Lima – Consultora Pedagógica
Jonnas Barros – Consultor Pedagógico
Bárbara Catão – Consultora Pedagógica
Cybelle Assis – Consultora Pedagógica
Mariene Souza – Coordenadora da Consultoria Pedagógica
André Sousa – Coordenador da Consultoria Pedagógica
Leonel Ferro – Especialista em Soluções Educacionais
Jefferson Vianna – Diretor Executivo
Luana Abade – Gerente de Produtos Educacionais/Inovação
Patrícia Bizzotto – Diretora de Inovação
Adrielly Vasconcelos – Coordenadora Jurídica/Financeiro
Guilherme Marques – Analista Financeiro
Marcos Lino – Analista de Produtos
Aline Kuster – Gerente de Produtos Educacionais
Gizzela Mascarenhas – Gerente de Eventos

Parcerias

PATROCINADORES MASTER CACTUS:



PATROCINADORES MARATONA TECH:



APOIADORES INSTITUCIONAIS:



APOIADORES EDUCACIONAIS:



Conselho

Presidente do Conselho Deliberativo
Victor Hill – Associação Cactus

Letícia Lins – Associação Cactus
 Juliana Gregory – Arco Educação
 Fernanda Prado – Citrino Gestão
 Guilherme Prado – Citrino Gestão
 Marcelo Cabral – Citrino Gestão
 Isabel Pillar – Instituto Ambikira
 Pedro Schwambach – Grupo Parvi
 Ana Maria Studart – FBST
 Luzia Frota – FBST
 Tania Haddad Nobre – KPX

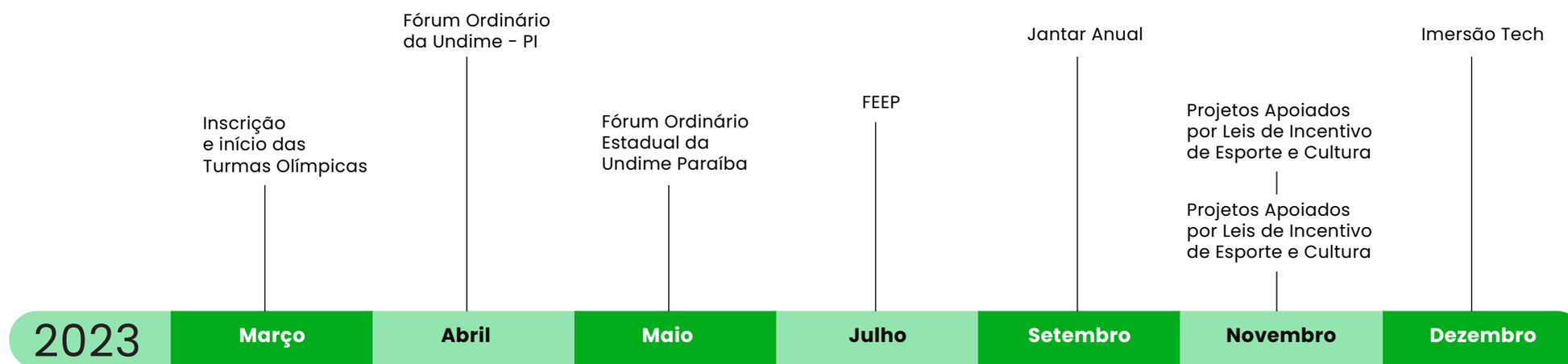
No ano de 2023 a Cactus iniciou sua participação no Conselho Mudando o Jogo (CMJ), que promove um formato de Conselho Consultivo Compartilhado (Board as a Service) para garantir rotina de gestão e troca de boas práticas entre conselheiros e empresários de diferentes setores.

Conselho de Gestão Cactus no CMJ:

Gustavo Succi – CMJ
 Luciano Garcia – CMJ
 Andre Dela Togna – CMJ
 Outros empresários e conselheiros em formação do CMJ participam das reuniões de conselho da Cactus de forma rotativa.



Linha do Tempo Associação Cactus 2023



Saiba como apoiar a Associação Cactus

Por trás de cada jovem brilhante há uma rede de apoio que muitas vezes passa despercebida. Como vimos nos tópicos anteriores, ONGs como a Associação Cactus, desempenham um papel vital na vida dos jovens estudantes, proporcionando oportunidades que, de outra forma, seriam inacessíveis. Dessa forma, as doações têm um papel crucial na manutenção da Cactus como a conhecemos.

Sem doações, a expansão e a manutenção dos programas podem ser comprometidas. Assim, cada contribuição, por menor que seja, faz a diferença. É graças à generosidade dos doadores que a Cactus pode oferecer mentoria, assistência educacional, recursos e oportunidades de desenvolvimento pessoal aos jovens que dela dependem.

Na Cactus lidamos com vidas e sonhos e por isso cada doação transcende números e estatísticas. Cada jovem que se beneficia desses programas se torna uma história de sucesso em potencial. Eles são os futuros líderes, cientistas, artistas, professores e empreendedores que moldarão o mundo de amanhã. Ao investir nesses jovens, estamos investindo no futuro de nossa comunidade e sociedade como um todo.

Portanto, cada doação não é apenas um gesto de generosidade, mas um investimento no potencial humano. É uma demonstração de fé no poder da educação e no valor de cada jovem. Juntos, podemos continuar a transformar vidas e construir um futuro mais brilhante para todos. Seja você também um doador de sonhos!



Doe pelo
QRcode

 cactus_ong

 Associação Cactus

 Associação Cactus

<https://associacaocactus.com.br>

Considerações finais

O ano de 2023 trouxe grandes desafios à Associação Cactus, mas também grandes conquistas. Alteramos o perfil da cidade parceira, ocasionando uma redução no número de cidades, mas aumentando o número de alunos impactados. Construímos novas parcerias e reforçamos as antigas, realizamos projetos inovadores, ampliamos nossa área de atuação, entre muitos outros marcos que falamos ao longo do relatório.

Observamos que os fantasmas pandêmicos ainda estão presentes em algumas regiões, mas desde 2022 houve uma melhora nesse quadro com mais aulas presenciais, premiações, bolsa de estudos e investimentos, isso se expandiu em 2023. Comparado a 2022, a Associação Cactus obteve um crescimento em praticamente todos os seus projetos.

Em relação ao Projeto das Turmas Olímpicas, observamos um crescimento de mais de 77% no número de estudantes matriculados. Passamos de 5.150 para 9.119 estudantes. Já na Olimpíada Cactus, tivemos um aumento de 12% com 33.727 alunos inscritos. Além disso, tivemos um crescimento excepcional alcançado pela Maratona Tech. Passamos de 84 mil estudantes e 279 escolas/professores inscritos, para 914 mil estudantes, 2.750 escolas e 3.829 professores inscritos. Um aumento de mais de 183% comparado a 2022. Além desses números, tivemos 1.048 cidades inscritas, vindas de todos os estados do país, e 50% dos estudantes premiados foram do gênero feminino. Estamos muito orgulhosos por esses resultados, mas para nós, não são só resultados, são vidas sendo impactadas de forma positiva.

Também em 2023, conseguimos oferecer 2.997 bolsas estudantis, um crescimento de mais de 100% em relação ao ano passado, também mobilizamos 15,8 milhões em Investimento Social. Isso não seria possível sem o apoio de nossos parceiros em nossas iniciativas e de nossos múltiplos colaboradores espalhados por todo o Brasil. Muito obrigado a todos vocês que ajudam a construir e manter a Associação Cactus.

Em suma, alcançamos muitas metas em 2023 e até ultrapassamos algumas delas. Acreditamos cada vez mais que estamos no caminho certo para a transformação da educação brasileira como um todo. Em 2024, queremos fazer mais! Atingir mais estudantes, fechar mais parcerias, ampliar projetos e fazer com que cada vez mais brasileiros sejam apaixonados pela educação, começando pelos nossos estudantes. Para isso, precisamos de você: estudante, professor(a), diretor(a), colaborador(a), parceiro(a), empresário(a) e, doador(a)!

Quebre o ciclo!

