



Programando o
futuro

Relatório 2022



PROGRAMANDO O FUTURO

Diretoria

Vilmar Simion Nascimento

Coordenador Geral

Fábio Oliveira Paiva

Coordenador Financeiro

Thiago Oliveira

Coordenador Administrativo

Conselho Fiscal

Titulares

Iolanda Barbosa Silva

Patrícia Mariana Bonifácio

Thiago Oliveira

Suplentes

Alex Sandro Oliveira

Rafael Luiz Ferreira Aguiar

Gestão Participativa

A PROGRAMANDO O FUTURO está baseada nos valores da ética, solidariedade e da cidadania. Além disso, a instituição acredita no potencial de seus colaboradores como fator de gestão e resultados. Toda a gestão da instituição é construída coletivamente.

Fotos:

Equipe da Programando o Futuro
Fernanda Queiroz



Programando o
futuro

1. EDITORIAL



Dois mil e vinte e dois vai ficar marcado para sempre como o ano em que a humanidade voltou a respirar. Após atravessarmos a maior pandemia já vivida, experienciamos um ano desafiador com a necessidade de consolidar políticas públicas com a finalidade de reativar as engrenagens, os sonhos, os planejamentos e as atividades de nossa instituição. Nossa missão social nunca antes fez tanto sentido, e se mostrou tão necessária diante dos impactos causados pela paralisia global perante um vírus, um inimigo invisível.

Para nós da Programando o Futuro o ano de **2022** ficará eternizado como um período de conquistas em que realizamos a nossa missão social, mesmo em frente à tantos obstáculos causados pós surto mundial. Conseguimos implementar a nossa visão de futuro e nos tornamos referência em logística reversa na Região Centro-Oeste. Efetivamos nossas unidades em **Goiânia (GO)** e em **Cuiabá (MT)**, entramos preparados e com dedicação total no Sistema Nacional de Logística Reversa e conquistamos números significativos que proporcionaram resultados benéficos à nossa organização.

Com o objetivo de efetivar a política de inclusão digital no Brasil, há três anos, a Programando o Futuro vem mobilizando governos e parceiros locais dispostos a levar para os estados as novas regras que visam resolver os problemas correlativos a democratização tecnológica. Na Região Centro-Oeste alcançamos essa realidade e uma das ações que instituímos esse ano foi realizar Fóruns de Desfazimento nesses estados. Oferecendo a conscientização e buscando sensibilizar a população e os gestores públicos sobre a importância do descarte correto e o quanto esses equipamentos ainda podem promover a inclusão digital e melhorar a vida das pessoas.



Foi nesse mesmo dois mil e vinte e dois que vários países se uniram para repensar o futuro do planeta a respeito da sustentabilidade. Durante o mês de novembro aconteceu no Egito, na cidade de Sharm El-Sheikh, a 27ª Conferência das Partes das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (**COP 27**) com o lema "Juntos para a implementação". Na 27ª Reunião Anual da COP o Brasil reafirmou seu compromisso com a preservação do ecossistema, dando destaque a Amazônia, e ao combate às mudanças climáticas.

Em dezembro de **2022** foi aprovado no Congresso Nacional o Projeto de Lei que cria o Sistema Nacional de Desfazimento de Bens de Informática, faltando apenas a sanção presidencial para a regularização desta área de atuação. Em seguida a concordância e anuência do presidente da República a nova Política Nacional será instituída para todas as administrações públicas estaduais e sobre o Distrito Federal, que passarão a contar com mecanismos legais e garantias do desfazimento e recondicionamento de equipamentos eletroeletrônicos.

Pós ano eleitoral em **2023** acontecerá a transição entre governos e o país passará a contar com uma nova equipe na gestão nacional. A Programando o Futuro vê o novo cenário com bons olhos para continuar na missão de propiciar a inclusão digital em todo o Brasil, logo depois da pandemia tornar evidente as dificuldades que a população brasileira ainda enfrenta para estar conectada à rede mundial de computadores e fazer uso de tecnologias.

Visualizamos um futuro promissor no qual desejamos ser intencionais no estímulo ao empreendedorismo e na capacitação profissionalizante focada na geração de renda. Em sintonia ao novo ciclo decidimos continuar posicionados na busca de progressivamente nos tornarmos uma instituição referência nas pautas **ESG** (vem do inglês Environmental, Social and Governance). Onde a população, o governo e o mundo empresarial consigam exercer e comprovar práticas que fomentem avanços na governança, na sociedade e que preservem a cada dia mais o meio ambiente. A Programando o Futuro está pronta para esse desafio!

Vamos juntos?





2. INSTITUCIONAL

2. INSTITUCIONAL

Há **22 anos** cinco jovens sonhadores visualizaram a inclusão digital como uma ponte de acesso à informação e ao desenvolvimento, e essa iniciativa se transformou na Programando o Futuro. Uma Organização da Sociedade Civil que já realizou projetos sociais e sustentáveis em todo o território nacional alcançando reconhecimento nacional e internacional sobre seus programas e produções.



A Programando tem concretizado, ao longo das últimas duas décadas, ideações em parceria com empresas públicas, privadas e com entidades da sociedade civil que beneficiaram milhares de pessoas em todos os estados brasileiros.

Hoje sediada no Gama, região administrativa do Distrito Federal, possui instalações que permitiram aumentar consideravelmente a capacidade das ações desenvolvidas no prédio cedido pelo Governo Federal e totalmente revitalizado pela entidade com apoio de seus colaboradores locais. Um lugar para concretizar o servir à sociedade oferecendo cursos profissionalizantes entre outros, e onde funciona a usina de reciclagem de resíduos eletrônicos.

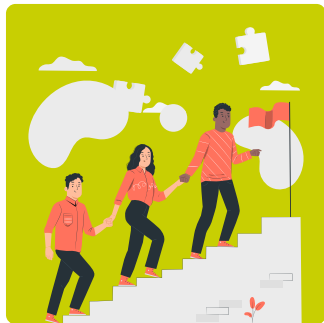
As oficinas para a comunidade proporcionam o uso de laboratórios muito bem estruturados por meio de parcerias e apoiadores. Espaços de Coworking e um auditório que comporta até **60 pessoas** para treinamentos e palestras ao público em geral, são disponibilizados de forma gratuita.

A Programando o Futuro trabalha com foco total em desenvolver projetos nas áreas de economia circular, empreendedorismo, empoderamento digital e meio ambiente. Parte importante do nosso planejamento é despertar nos alunos o interesse profissional. Capacitando jovens e adultos para o mercado de trabalho com aulas (parte teórica e prática juntas) e estágios, fortalecendo redes e tecnologias de apoio à sociedade civil.

A Fundação Banco do Brasil, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Ministério das Comunicações, Ministério da Economia, a Dataprev, o Governo do Distrito Federal, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Distrito Federal, a Seja Digital, a Green Elétron, o Sesc-DF, o Governo de Mato Grosso, o Governo de Goiás, a Paper Excellence, o Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios, o Tribunal de Justiça de Goiás e a Receita Federal são alguns dos nossos apoiadores e parceiros.



2.1 - POSICIONAMENTO ESTRATÉGICO



Missão

Tornar o mundo um lugar mais justo e sustentável, com ações educativas, ambientais, tecnológicas, de empoderamento digital e inovação.



Visão

Tornar-se a principal referência nacional em logística reversa, metarreciclagem e economia circular até o final de 2022.



Valores

A Programando o Futuro está baseada nos valores da ética, da transparência, da solidariedade, da inovação e criatividade e na valorização do potencial humano.

2.2- GOVERNANÇA

A Programando o Futuro é dirigida atualmente por dois de seus cofundadores que também formam a sua Diretoria Executiva, juntamente com o coordenador administrativo.

Nosso fundador e coordenador geral, Vilmar Simion Nascimento, nasceu em Foz do Iguaçu/PR e mora em Valparaíso de Goiás há 32 anos. É Tecnólogo em Marketing e em Design Gráfico.

Fábio Oliveira Paiva é o coordenador financeiro da Programando o Futuro. Nascido em Brasília/DF e morador de Valparaíso de Goiás há 33 anos, é Bacharel em Ciências Contábeis.

O coordenador administrativo Thiago Oliveira, é casado, pai do Théo e morador de Valparaíso de Goiás há 33 anos. Professor universitário e cineasta de formação, já produziu vários filmes e documentários dando sempre um olhar social e ambiental.

Vilmar Simion



Simion coordenou programas de inclusão digital como: Estações Digitais com a Fundação Banco do Brasil e CRCs e também Telecentros.BR com o Ministério das Comunicações. No ano de 2021 Vilmar recebeu a Comenda no município de Cristalina.

Fábio Paiva



Paiva participou de equipes de programas de inclusão digital como: Estações Digitais com a Fundação Banco do Brasil e Telecentros.BR com o Ministério das Comunicações. Fábio também atua como gestor financeiro do Projeto Centro de Recondicionamento de Computadores junto ao Ministério das Comunicações.

Thiago Oliveira



Thiago é Membro da Academia Valparaíense de Letras e chefe escoteiro desde 1998, atuante em políticas sociais do município e também organizador do Cine Lobeira, festival de produções audiovisuais independentes.



3 . PROJETOS DESENVOLVIDOS

3- PROJETOS DESENVOLVIDOS



A Programando o Futuro juntamente com seus apoiadores tem unido forças para implementar o maior número de programas sociais em diversas comunidades carentes de todo o território nacional. Nas oficinas de formação e cursos oferecidos a coordenação pedagógica busca capacitar os participantes para o uso crítico de novas tecnologias da informação e comunicação, em especial o computador e a internet, com vistas à melhoria da qualidade de vida e geração de renda.

Os alunos são selecionados por ordem de inscrição e, quando há grande procura, a prioridade se dá a pessoas de menor renda familiar e que estejam frequentes na rede de ensino. Além de gratuitos os cursos são ofertados para jovens a partir de 14 anos, priorizando a equidade de gênero. Nossos cursos são ministrados por Educadores Sociais, que são em sua maioria ex-alunos de nossas turmas com bons rendimentos. Não utilizamos material físico de apoio, como apostilas ou manuais, e todo o curso tem como objetivo proporcionar a experiência de teoria na prática.

“Além de gratuitos os cursos são ofertados para jovens a partir de 14 anos, priorizando a equidade de gênero”

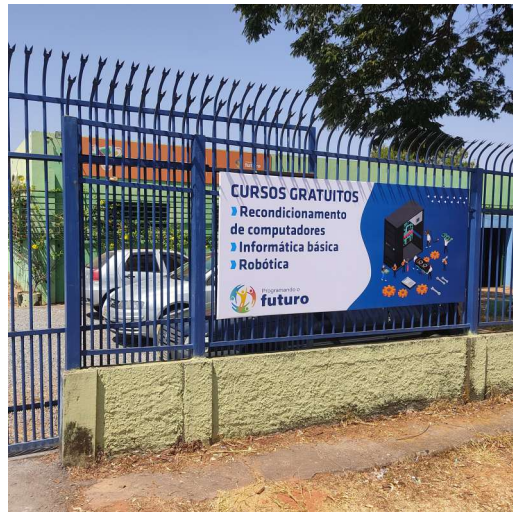
As ações desenvolvidas na área de Educação Ambiental são atividades que conscientizam os participantes sobre a importância da conservação e preservação ambiental num olhar voltado às tecnologias da informação. Com exposições, palestras, workshops, apresentações e cine clube orientamos e sensibilizamos os participantes a sempre descartarem corretamente seus equipamentos e a utilizá-los pelo maior tempo possível. Todas as nossas atuações são baseadas no triângulo Reduza/Reuse/Recycle proposto pela ONU como uma das maneiras de diminuir os impactos ao meio ambiente.

3.1 CENTROS DE RECONDICIONAMENTO DE COMPUTADORES

Desde 2006 a PROGRAMANDO O FUTURO é gestora de unidades dos CRCs, que são os Centros de Recondicionamento de Computadores. Trata-se de um espaço físico adaptado para o recondicionamento de equipamentos eletroeletrônicos que são doados em plenas condições operacionais a Pontos de Inclusão Digital, tais como telecentros, escolas públicas, bibliotecas públicas, entre outros.

Além disso, esses CRCs também capacitam jovens em cursos na área de tecnologia da informação. Mais do que isso, prepara o aluno não só para o mundo do trabalho, mas também para a vida adulta autônoma, promovendo sua formação cidadã.

E o tratamento adequado dos eletrônicos que não possuem mais condições de uso (o chamado lixo eletrônico) é a última parte de todo o trabalho dos CRCs. Após catalogados, os equipamentos são desmanufaturados e suas partes e peças separados por tipo de resíduos, que posteriormente são enviados para reciclagem que os transformam em nova matéria prima. É nesse ciclo todo que acontece a economia circular.



Para isso, a PROGRAMANDO O FUTURO conscientiza a população sobre a importância do correto descarte desses equipamentos, além de disponibilizar Pontos de Entrega Voluntária, PEVs, nas comunidades.



reciclotech

CRCs



RECYTEC

3.1.2- REICLOTECH



O Reciclotech é um programa inédito que colocou o Distrito Federal como a primeira unidade da federação a criar uma Política Pública de Educação Ambiental, Logística Reversa, Recondicionamento e Reciclagem de Resíduos Eletrônicos, implementado no ano de 2020. Esse CRC é uma parceria da Programando o Futuro, Fundação de Amparo à Pesquisa do Distrito Federal e a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti).



O Reciclotech tem reforçado a administração inteligente de resíduos eletrônicos e atuar na conscientização do descarte correto desses materiais. Entre as ações desenvolvidas estão a realização de atividades nas escolas públicas em forma de Gincana, com o objetivo de envolver e incentivar os adolescentes e jovens na empreitada de coletar e aprender sobre os caminhos dos resíduos eletrônicos.



Já a Caravana do Descarte é uma ação itinerante que faz parte das campanhas ambientais com a finalidade de oferecer à sociedade civil uma opção segura para o descarte dos seus equipamentos e resíduos eletroeletrônicos. As atividades funcionam no modelo de Drive Thru, ou seja, qualquer pessoa pode desfazer-se de seus eletrônicos.

3.1.2 – SUKATECH



O Sukatech é um Centro de Recondicionamento de Computadores (CRC), desenvolvido pela Programando o Futuro, em parceria com a Secretaria de Estado de Desenvolvimento e Inovação (Sedi), por meio do programa Goiás Social. O projeto é realizado na sede da Escola do Futuro José Luiz Bittencourt, localizada no Bairro Floresta, Goiânia.

Inaugurado pela primeira dama de Goiás, Gracinha Caiado, o primeiro CRC de Goiás oferece estrutura para recolher, restaurar e doar computadores. O objetivo é possibilitar que todo o governo de Goiás, com todos os 38 órgãos vinculados ao governo que participam do programa, tenha uma ação sustentável para a destinação de seus lixos e descartes eletrônicos.

O decreto Nº 9.718, de 24 de setembro de 2020 institui o Programa de Recondicionamento de Equipamentos Eletroeletrônicos – SUKATECH, no âmbito da administração direta, autárquica e fundacional do Poder Executivo, prevê a destinação de equipamentos de TI e deixa a transferência à Secretaria de Estado de Desenvolvimento e Inovação – SEDI, a gestão do Programa.



As metas a serem alcançadas pelo projeto Sukatech até o ano de 2023 são: doar até mil e quinhentos computadores, promover o tratamento de 500 toneladas de resíduo eletrônico, capacitar 1000 alunos (sendo 450 no curso de informática básica, 450 no curso manutenção de computadores e 100 em robótica) e, promover quatro campanhas de educação ecológica no modelo de Gincanas nas escolas e Caravanas de Descarte.

3.1.3 – RECYTEC



Já o CRC Recytec é uma parceria da Programando o Futuro com o Ministério das Comunicações e o Governo de Mato Grosso através da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECITECI). Essa iniciativa inicia um novo marco na reciclagem de eletrônicos e na gestão do patrimônio do estado.



O decreto nº 1.336 que institui o Programa de Recondicionamento de Equipamentos Eletrônicos e prevê a destinação dos bens de informática para o CRC Recytec, que passarão por limpeza, manutenção e substituição de peças e componentes, e depois serão destinados para o atendimento de projetos de inclusão digital em escolas públicas, bibliotecas, e outras iniciativas de acesso à informação.



3.1.4 – FÓRUM DE DESFAZIMENTO DE BENS



A programando o futuro juntamente com seus parceiros governamentais tem somado esforços para construir nos estados a política de inclusão digital e de descarte correto para os bens de informática. Mais do que uma tarefa, uma mudança cultural e legal rumo ao desenvolvimento sustentável.

Para isso foram criados no Distrito Federal, em Goiás e no Mato Grosso decretos governamentais que orientam sobre o desfazimento desses bens, além da destinação dos equipamentos em condições de uso e os resíduos eletrônicos oriundos de todo esse trabalho.

Para isso, um passo fundamental foi a realização de seminários presenciais para sensibilizar a equipe de governo responsável pela gestão de patrimônios nesses estados. Além disso, os participantes puderam conhecer na prática o que acontece com esses bens descartados do início do fim do processo.

Em Brasília o 1º Workshop de Desfazimento aconteceu no dia 09/06/2022. Já em Cuiabá/MT a atividade aconteceu no dia 14/10 e em Goiânia/GO foi no dia 20/10.



3.2 OPERADORES DE LOGÍSTICA REVERSA: ELETRÔNICO NÃO É LIXO



A Programando o Futuro é uma operadora do Sistema de Logística Reversa (SLR) de eletrônicos no país, com atuação nos estados de Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e no Distrito Federal. O decreto de Nº 10.240, de 12 de fevereiro de 2020, da Logística Reversa criou uma Gestora Nacional de Resíduos, a Green Eletron, que homologou sete operadores em todo o território brasileiro. Entre os habilitados a nossa organização foi designada para ser responsável por toda a região Centro-Oeste do país.

O Sistema de Logística Reversa foi instituído no Brasil, em meados de 2020, amparado pela política de resíduos sólidos que é a Lei 12.305 de 2010 Art. 9º. Essa regulamentação orienta que os fabricantes, os distribuidores e os varejistas formalizem um sistema para coletar equipamentos após a vida útil.



Como esforço dessa parceria a Programando o Futuro está implantando ações em toda a região do Centro-Oeste, onde já estruturamos uma rede de **120 Pontos de Entregas Voluntárias**, que são caixas coletoras instaladas, conhecidos como PEVs.

3.3 PaperLab



425 Horas de capacitação

11 turmas de capacitação

120 Horas de Mentorias para 30 empreendedores

O PaperLab é uma parceria entre a Programando o Futuro e a Paper Excellence, uma das maiores e mais diversificadas produtoras de papel e celulose do mundo, sediada em Três Lagoas no Mato Grosso do Sul. O programa é uma iniciativa, voltada ao desenvolvimento socioeconômico por meio da educação, para capacitar jovens empreendedores a melhorarem sua atuação no mercado de trabalho com a criação de empresas, soluções ou novos produtos.

O projeto piloto do PaperLab inaugurado no dia 29 de setembro de 2021 foi estabelecido no Paranoá, região administrativa de Brasília DF, em parceria com o CEDEP, uma OSC local, existente há mais de 40 anos, que acolheu o programa na comunidade e foi parceiro na idealização.

Um corpo docente bastante qualificado foi selecionado para instruir os alunos nos cursos oferecidos de Informática Básica, Manutenção de Computadores e principalmente Empreendedorismo, com foco em novas habilidades e no aprendizado da jornada do empreendedor. Desde a concepção de uma ideia, passando pela mentoria para apresentação com o panorama geral de seus respectivos negócios, conhecida como Pitch Deck, até a venda do produto. Por fim, os integrantes poderão participar de uma rodada teste com investidores reais.

144 pessoas impactadas da cidade de Paranoá



84% são mulheres

60% acima de 46 anos

87% declaradas negras

3.4 ECONOMIA CIRCULAR DOS PLÁSTICOS

A Programando o Futuro reciclou em 2022 mais de 110 toneladas de plásticos procedentes de equipamentos eletrônicos descartados e direcionados para reaproveitamento. Todo o material recebido é higienizado, classificado por tipo e cor e depois moído para ser transformado em grãos pequenos denominados de flakes.

Os plásticos são separados em quatro tipos: poliestireno (PS), polipropileno (PP), policarbonato (PC), acrilonitrila butadieno estireno (ABS), e três cores que são: o branco, o cinza e o preto.

Os flakes, pequenas peças, são destinados para recicladores onde são transformadas em novos produtos como: televisões, impressoras, computadores, tomadas e canaletas entre outros. Esses produtos são concebidos por engenheiros desde a sua criação para serem produzidos

com o máximo de resíduos reutilizados. O processo cumpre todo os padrões internacionais, em vigor, de limpeza e de manipulação garantindo que muitas mercadorias sejam fabricadas com elementos reciclados e possam assim impulsionar a economia circular.



110 toneladas de plásticos reciclados em 2022

O desenvolvimento econômico associado a um melhor uso de recursos naturais através de outras metodologias, da otimização na fabricação e na redução da necessidade de matéria-prima virgem é a proposta da economia verde ou economia circular. Com a descoberta de novos materiais recicláveis o custo de produção diminui e conseqüentemente o preço fica mais acessível. Dessa forma a reciclagem de eletrônicos impacta diretamente na retomada da economia, alcançando outras áreas do mercado e gerando novos empregos.



4. PRESENÇA NA MÍDIA

4. PRESENÇA NA MÍDIA

MÍDIA

08/06 – Palestra no Evento Sustentabilidade no Legislativo, transmitido ao vivo pela TV Câmara
<https://www.youtube.com/watch?v=IHvHCxVKZv0>

15/07 – Entrevista ao vivo para a TV Globo no Programa BOM DIA DF. Na pauta a oferta de vagas nos cursos profissionalizantes

06/09 – ENTREVISTA – Programa Barba Entrevista, veiculado pela TC Comunitária DF

27/09 – PODCAST – Conheça a parceria entre o TCU e a organização Programando o Futuro



VISITAS

16-02 – VISITA DOS CRCS COM O MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

05/07 – Visita dos alunos do curso de Suporte Técnico do IF de Luziânia.



16-02

REUNIÃO GERENCIAL COM OS CRC REALIZADA PELO MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

15-03

INAUGURAÇÃO DO CRC SUKATECH

27-03

ENTREGA DE 330 COMPUTADORES PARA ESCOLAS PÚBLICAS NO ESTADO DO PIAUÍ. A CERIMÔNIA CONTOU COM A PRESENÇA DO PRESIDENTE DA REPÚBLICA E DO MINISTRO DAS COMUNICAÇÕES.

01-04

PALESTRA NA SEMANA EMBAIXADA VERDE REALIZADA PELA EMBAIXADA DA ITÁLIA EM BRASÍLIA

07-04

PARTICIPAÇÃO NA TECNOSHOW EM RIO VERDE/GO

17-05

DIA INTERNACIONAL DA RECICLAGEM REALIZADO PELA FRENTE PARLAMENTAR EM DEFESA DA CADEIA PRODUTIVA DA RECICLAGEM NO CONGRESSO

26-05

SEMANA DO ORGULHO GEEK DO

03-06

SEMANA DO MEIO AMBIENTE DA PRESIDENCIA DA REPÚBLICA

04 A 19/06

REALIZAÇÃO DA EXPOSIÇÃO ELETRÔNICO NÃO É LIXO, REALIZADA NA C MARA

09-06

PARTICIPAÇÃO NO WEBINAR TRATAMENTO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS, REALIZADO PELO MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

28-06

Premiação da Gincana do Lixo Eletrônico em Caldas Novas/GO

28-06

Participação no Fórum RCN de Economia em Campa Grande-MS

29-06

Inauguração do CRC RECYTEC em Cuiabá/MT

14-10

I FORUM DE DESFAZIMENTO DE BENS DO GOVERNO DE MATO GROSSO

20-10

I FORUM DE DESFAZIMENTO DE BENS DO GOVERNO DE GOIÁS

25-10

1 Formatura de alunos do CRC Recytec em Cuiaba/MT

29-11

Aprovação do PL 5991 que institui o Programa Computadores para Inclusão

17-05

DIA INTERNACIONAL DA RECICLAGEM REALIZADO PELA FRENTE PARLAMENTAR EM DEFESA DA CADEIA PRODUTIVA DA RECICLAGEM NO CONGRESSO

05-12

Premiação da Gincana Metarreciclagem com a Prefeitura de Valparaíso

06-12

CERIMÔNIA DE FORMAÇÃO DOS ALUNOS DOS CRCs DO MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

07-12

2 REUNIÃO GERENCIAL COM OS CRC REALIZADA PELO MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

Eventos



5. IMPACTO SOCIAL

5- IMPACTO SOCIAL



A Programando o Futuro avalia periodicamente os resultados de seu desempenho em todo o território nacional, referente as ações desenvolvidas nas áreas de empoderamento digital, economia circular e meio ambiente. O impacto positivo causado nas comunidades por meio de nossos sonhos e propostas para a sociedade é a nossa razão de existir, cumprindo assim a missão estatutária da Organização.

Medir os resultados de nosso trabalho é um desafio constante. Coletar essas informações é uma parte importante para o crescimento de nossa instituição, para seus dirigentes, parceiros, e para direcionar novos caminhos. O monitoramento tem o propósito de subsidiar os gestores com dados sobre as operações realizadas e os resultados de todo planejamento através de registros e relatórios.



930 ALUNOS FORMADOS

26 vagas
de estágio remunerado



51%
são mulheres



49%
são homens



Escolaridade dos alunos

Possuem ensino médio 78%

Ensino fundamental 11%

Ensino superior 8%

Não alfabetizado 3%



Idade média dos alunos



até 18 anos



18 a 24 anos

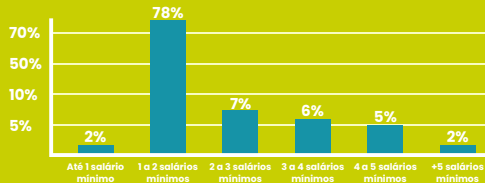


24 a 40 anos



acima de 40 anos

Renda familiar dos participantes





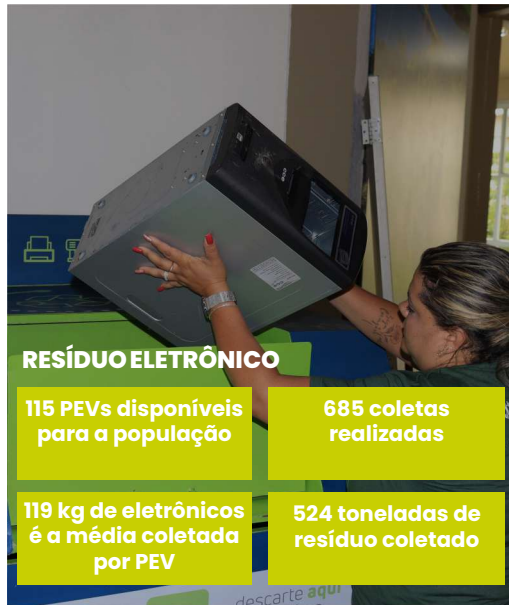
DOAÇÃO DE COMPUTADORES

1.689
computadores
doados

82
entidades
beneficiadas

9 estados
receberam
computadores

+40 mil
pessoas
beneficiadas



RESÍDUO ELETRÔNICO

115 PEVs disponíveis
para a população

685 coletas
realizadas

119 kg de eletrônicos
é a média coletada
por PEV

524 toneladas de
resíduo coletado

PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE



EDUCAÇÃO AMBIENTAL

32 palestras realizadas

60h de educação ambiental

1600 pessoas beneficiadas



524

toneladas de resíduo coletado



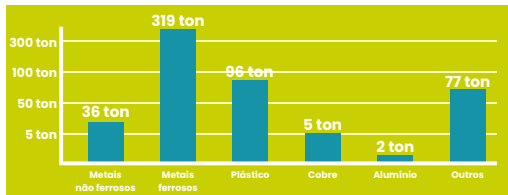
512

milhões de litros de água economizados, a partir da reciclagem



148 Ton

de gases de efeito estufa deixaram de ser emitidos.



96

toneladas de Plástico coletado



+53 mil

novos produtos industrializados



15 Ton

de petróleo deixaram de ser extraídos



www.programandoofuturo.org.br
Contatos@programandoofuturo.org.br
(61) 3559-1111 / 3223-8996

