



SUMÁRIO

mensagem ao Diretor ••••••••••••••••••••••••	4
Nossa missão · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
Quem somos · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
Nossas raízes ····································	7
Estrutura Organizacional •••••••••••••••••	8
O que fazemos ····································	9
Linhas de Atuação · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
Lição de sustentabilidade · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
Resultados Gerais · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
Relatório financeiro · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
Institucional ······	35
Expediente ······	37



O ano de 2021 passou a ser uma referência nas evoluções obtidas pela OCT, os seus resultados foram muito promissores, em razão das demonstrações objetivas de patrocinadores e investidores nas questões ambientais, especialmente na neutralização de carbono.

Uma evidência clara dessa observação é que no período de 2001 a 2016 a OCT plantou em média, por ano, 10.000 árvores. Entre 2017 e 2018 essa média anual atingiu 15.000 árvores. Já no período de 2019 a 2021 foram plantadas 100.000 árvores por ano, em média anual.

De sua criação e instalação, janeiro de 2001, ao final de 2021 já foram plantadas 500.000 árvores, envolvendo 180 produtores rurais. Tais plantios mostram excelente

desenvolvimento, confirmados por observadores técnicos e auditorias qualificadas diferenciadas.

Neste relatório são detalhados o aproveitamento dos conhecimentos apropriados e experiências acumuladas que se mostram importantes aos que valorizam as questões ambientais.

Nesse contexto, o ordenamento da sua ação, com base em linhas de atuação, vem se aperfeiçoando e consolidando suas técnicas e práticas. Assim também praticados e enriquecidos os conceitos e convergências, norteadores de suas proposições.

Entre suas estratégias merecem destaque: I - O preparo contínuo para atuação eficaz e eficiente no âmbito internacional; 2- Atenção cuidadosa em relação a institucionalidade que relaciona em sua adesão consciente e deliberada da população e dos agentes públicos e privados; 3 - O comprometimento com a necessidade da emancipação dos beneficiários do dos programas, permitindo e defendendo, tornando-os donos dos seus próprios destinos; 4 - A visão da paisagem que envolve o todo local e regional.

Entretanto todo esse progresso nos traz inquietudes e dificuldades objetivas relacionadas com a falta de normatização de um programa adequado em favor do meio ambiente nos planos dos governos, em todos os seus níveis. Também com os impactos em certos imprevistos como os

custos calculados nos projetos, que sofrem mudanças a cada dia alimentando inseguranças nos compromissos futuros, e o tenebroso efeito da inflação.

Assim, estamos convictos que nossa maneira de atuação disciplinada, respeitosa e alicerçada na confiança, nos permitiram a otimização de nossas ações na conquista de resultados diferenciados e impactantes.

Com absoluta certeza não nos faltarão idealismo e disposição ao trabalho.



JOAQUIM CARDOSO
DIRETOR EXECUTIVO





NOSSAS







Plano Integrado de Propriedade



O PIP contém o mapa de uso e ocupação da terra da propriedade e suas adequações, visando o painel produtivo atual e futuro.



Regularização Ambiental



É a legalização ambiental do imóvel, por meio da sua inclusão no Cadastro Estadual Florestal de Imóveis Rurais (CEFIR), correspondente na Bahia ao Cadastro Ambiental Rural (CAR) do Governo Federal.



Assistência Técnica



Possibilita a agricultores e suas famílias o desenvolvimento permanente e a melhoria da produtividade, ao tempo em que usam práticas e tecnologias que conservam o meio ambiente.



Restauração Florestal



Envolve a reconstrução gradual da floresta, resgatando sua biodiversidade, função ecológica e sustentabilidade. A OCT utiliza três metodologias específicas: Regeneração Natural, Plantio Total e Nucleação por Plantio de Mudas Nativas e Manejo das Regenerantes.



Adequação para certificação Socioambiental e Orgânica Participativa



As certificações conferem às propriedades o reconhecimento da aplicação de boas práticas produtivas, relacionadas com as questões sociais, ambientais e de gestão da propriedade.



Curso de curta duração



Educação informal voltada para jovens entre 18 e 29 anos, com carga horária de 100 horas. Entre teoria e prática, os jovens capacitados aprendem sobre administração da propriedade e técnicas de produção.



Projetos de Carbono



As atividades do projeto promovem a remoção dos Gases de Efeito Estufa (GEE) por meio da recuperação de APP, prioritariamente nascentes.



Produtor de água e serviços de PSA



O programa incentiva produtores rurais a adotarem boas práticas de proteção e conservação da água e do solo, promovendo geração de serviços ambientais.



Produção e venda de mudas de espécies da Mata Atlântica



A OCT produz mudas de essências florestais da Mata Atlântica para as ações de recuperação e conservação ambiental e produtiva.



Conservação de fragmentos remanescentes da Mata Atlântica



Apoiada pelos Poderes Públicos Municipais, Regionais e pelo Ministério Público do Estado da Bahia visa a soma de esforços para a conservação e preservação das matas e nascentes.

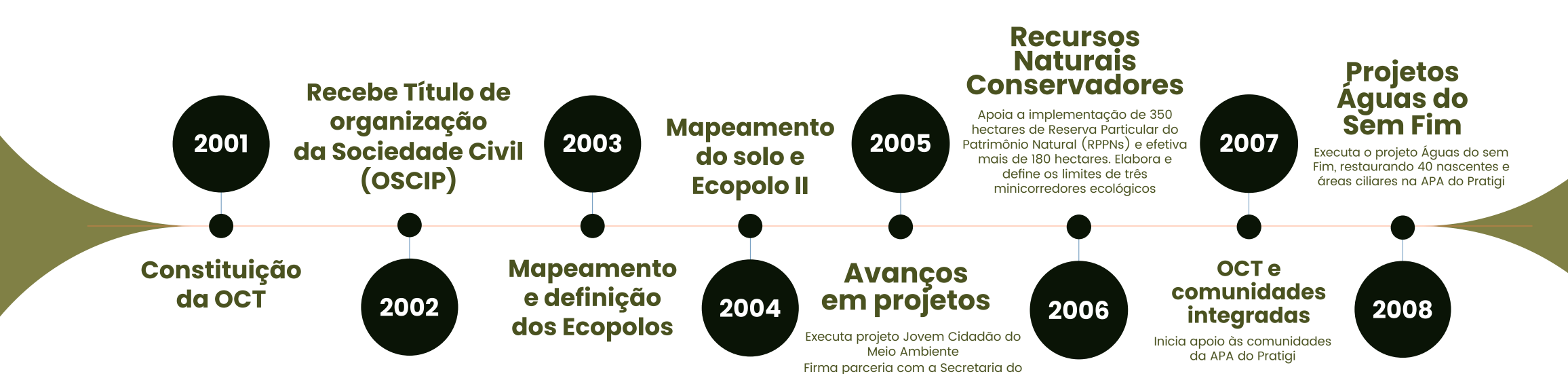


Planejamento de paisagem



É a integração de todas as ações com o objetivo de obter um ambiente equilibrado e sustentável.

Linhado tempo



meio ambiente da Bahia (SEMA) e executa o projeto Bancos de Áreas Conservadas

Linhado tempo

Novos projetos e parcerias

Restauração Florestal de Nascentes

Realiza a restauração florestal das nascentes do Rio Juliana.

2011

Cria o Programa de Pagamentos por Serviços Ambientais na APA do Pratigi e o Programa Carbono Neutro Pratigi.

Inicia o projeto Conservação Produtiva Cacau para Sempre, em parceria com a Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional (CAR).



Cooperação, silvicultura e integração

Firma termo de cooperação técnica com a Fundação Grupo O Boticário de Proteção à Natureza para a metodologia do Produtor de Água Pratigi, projeto de PSA.Passa a integrar a Rede BioM.A./PPBio.



Regularização de Imóveis Rurais

2009



Apoio do Instituto Oi Futuro

Inicia, com apoio do instituto Oi Futuro, a Rede de Coletores de Semente.

Inicia trabalhos de certificação do território para projetos de Carbono Florestal



Certificações, Workshops e parcerias



Multiplicação de resultados

Linhado tempo

Consolidação de resultados e Aprovação lei de PSA, ATER credenciada

Aprovação de Lei de PSA em
Ibirapitanga. Foi credenciada pelo
Conselho Estadual de
Desenvolvimento Rural Sustentável
do Estado da Bahia como prestadora
de serviços de Assistência Técnica e
Extensão Rural (ATER).



12 Linhas de Atuação consolidadas

A OCT consolida o desenvolvimento socioeconômico e ambiental em 12 linhas de atuação que se sustentam, promovendo a Conservação Ambiental e Produtiva.



Reestruturação do serviço de ATER, com promoção de assistência técnica remota, viu aplicativo de mensagens e do Manejechat, em parceria com a startup ManejeBem, ampliando o apoio para um número maior de agricultores do Sul da Bahia. Parceria com instituição internacional One Tree Planted





Espaço Geopolítico delimitado: Ecopolo I, Ecopolo II e Ecopolo III.



Melhor ONG Ambiental pelo Instituto Doar



Plantio de 200 mil mudas de árvores no bioma da Mata Atlântica



Na comunidade rural Juliana, em Igrapiúna, no interior da Bahia, o produtor rural Jovan Nascimento vive com sua esposa e filhas, juntos cuidam da propriedade plantando cacau, banana, abacaxi, colecionando na roça elementos da nossa biodiversidade.

Em 2012, a propriedade desse pequeno produtor rural foi inserida no projeto Carbono Neutro Pratigi, elegida por conter uma nascente, já quase seca, cercado por uma extensa área de pasto.

A iniciativa do Carbono Neutro tem como intuito restaurar prioritariamente nascentes degradadas em propriedades de agricultores familiares, a partir da compensação de pessoas Físicas, Jurídicas e de Eventos. Aderindo ao projeto, os produtores das áreas restauradas são remunerados pelo serviço ambiental prestado.

Assim se iniciou uma parceria que viria cheia de desafios e expectativas. Jovan, mais conhecido na comunidade como Branco, relata que no começo foi bem difícil aderir ao projeto, pois os vizinhos de sua propriedade estavam assustados, todos comentavam que se participasse da iniciativa, a propriedade não seria mais dele. Persistindo em aceitar a assistência prestada pela OCT, coordenada por Bruna Sobral e Rogério Ribeiro, Nascimento aceitou o desafio de recuperar a área degrada no entorno da nascente.

Dias de visitas se iniciaram para medir área, calcular quantidade de mudas, cercar o entorno da nascente e iniciar a restauração com uma equipe técnica. "No começo os meus vizinhos na comunidade acharam que tudo isso era uma loucura e que eu perderia a terra, Bruna e Rogério me explicaram o projeto e dei liberdade para mapearem a minha terra".

"Quero continuar fazendo a minha parte para possibilitar que meus filhos e netos conheçam e conservem a floresta".

Com os trabalhos iniciados, a área recebeu 1.797 mudas de 32 espécies nativas, distribuídas em seções de recobrimento (80%) e diversidade (20%), além de mudas de cacau para compor o SAF.

A área reflorestada de Nascimento, foi um projeto proposto para neutralizar 300 toneladas de CO² ao longo de 30 anos.

O que no começo era loucura para muitos, hoje eu tenho água para irrigar toda minha roça de cacau, salienta Nascimento.



A Agenda 2030 é um plano de ação global que reúne 17 objetivos de desenvolvimento sustentável e 169 metas, criados para erradicar a pobreza e promover vida digna a todos, dentro das condições que o nosso planeta oferece e sem comprometer a qualidade de vida das próximas gerações. Esse plano nasceu de um acordo firmado em 2015 pelos 193 Estados-membros da Organização Das Nações Unidas (ONU), com o compromisso de seguir as medidas recomendadas no documento "Transformando o Nosso Mundo: A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável" (A/70/L.1) para os próximos 15 anos, 2016-2030. Os objetivos e metas são integrados e abrangem as três dimensões do desenvolvimento sustentável – social, ambiental e econômica – e podem ser colocados em prática por governos, sociedade civil, setor privado e por cada cidadão comprometido com as gerações futuras.



O tema Sustentabilidade é pauta presente em diversos espaços nos últimos anos. Os impactos gerados pelas atividades humanas, especialmente as industriais, sobre o meio ambiente são responsáveis por eventos como alterações climáticas, extinção de espécies e habitats, aumento do nível do mar, desaparecimento de rios, poluição do ar e diminuição da qualidade de vida.

A sustentabilidade é uma forma de ajudar o planeta, mas também auxilia na redução de custos e na produtividade da empresa. Nesse contexto, os investidores e os consumidores se tornaram mais criteriosos em relação às práticas empresariais, exigindo que estas sejam fundamentadas nos aspectos ambiental, social e na governança, conhecida pelo termo ESG (Environmental, Social and Governance).

Na prática, os critérios de ESG trazem oportunidades para as empresas, pois além de mitigar riscos e gerar valor no longo prazo, é possível integrar com estratégias corporativas, promovendo melhor governança e maior comunicação entre os acionistas e partes interessadas. Adotar tais práticas



Alinhamento Com os obs

A OCT alinha suas iniciativas para ajudar a cumprir os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável .

Em 2021, a OCT contribuiu para 13 (76%), dos 17 ODS. Em 29 (17%) das 169 metas, por meio de 29 indicadores.



































Resultados gerais em 2021

1.200

085%

pessoas beneficiadas direta e indiretamente municípios

A OCT alinha suas iniciativas para ajudar a cumprir os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável .

20

Comunidade



248

hectares de áreas conservadas



187

Produtores assistidos tecnicamente para agricultura sustentável



fossas sépticas implantadas



árvores plantadas



nascentes restauradas



eficácia OCT



metas ODS

ODS

Nossas ações em 2021

Ao longo desses anos de atuação, a Organização de Conservação da Terra assumiu o compromisso de influenciar na mudança de atitudes e apoiar o desenvolvimento de pequenos produtores rurais.



PLANEJAMENTO INTEGRADO DA PROPRIEDADE (PIP)

20 Q

Imóveis rurais com Plano Integrado da Propriedade Em 2021, 20 imóveis com corpos hídricos identificados na análise e interpretação ambiental dos PIPs, contribuindo para o alinhamento do ODS 6, estabelecido no desenvolvimento de Planos de Adequação Ambiental e Produtivo, os quais ajudam a evitar a alteração da extensão dos ecossistemas relacionados a água mapeados.

RESULTADOS: EM 2021

FOSSAS — 20

PIP — 20

CEFIR — 50

SANEAMENTO AMBIENTAL EM QUINTAIS PRODUTIVOS



Em 2021, 20 fossas sépticas foram instaladas em 12 comunidades de 4 municípios do Baixo Sul da Bahia, contribuindo para a prevenção de doenças causadas por águas inseguras e destinação irregular de esgoto, assim como estabelece a Meta 3.9.



20 beneficiários, e suas unidades-família, tiveram acesso ao saneamento e higiene adequados, por meio da instalação de Fossas Sépticas Ecológicas. Dos 45, 45% (9) dos beneficiários eram mulheres, em alinhamento a Meta 6.2, uma vez que seu indicador monitora a população com acesso a serviços de saneamento seguros.

PROJETO BONO CARBONO

inventário de biomassa e biodiversidade realizado

Início das atividades para a segunda verificação do Projeto Agrupado de Reflorestamento da APA do Pratigi, nos padrões Verified Carbon Standard (VCS) e Climate Community and Biodiversity (CCB), que atesta os investimentos de reflorestamento e salvaguarda de florestas, assim como monitorado pela Meta 11.4.



33 (CO₂)
toneladas de CO²
neutralizado

Em 2021, 33 toneladas de CO² foram neutralizados por meio do Carbono Neutro Pratigi que, desde 2012, existe com o objetivo de neutralizar e compensar as emissões de Gases de Efeito Estufa (GEEs) através do reflorestamento com o plantio de espécies arbóreas nativas na Área de Proteção Ambiental (APA) do Pratigi, em alinhamento a Meta 13.2, que monitora as emissões de GGEs.



RESTAURAÇÃO FLORESTAL



215.840 Mudas produzidas



199.463 Árvores plantadas



40 Nascentes restauradas



92 Famílias beneficiadas



99 Empregos gerados

ASSISTÊNCIA TÉCNICA



图187

produtores assistidos tecnicamente para agricultura sustentável 187 produtores rurais foram assistidos tecnicamente para agricultura sustentável contribuindo diretamente para a Meta 8.3 na ocupação de pequenos agricultores rurais no Baixo Sul da Bahia a partir de práticas agroecológicas, como estratégia de conservação produtiva



Além de contribuir com as metas 2.3 e 2.4 que buscam dobrar a produtividade agrícola e a renda dos pequenos produtores de alimentos, e também garantir sistemas sustentáveis de produção.

CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA

_√ 32 Certificações Orgânicos Renovadas

Certificados orgânicas foram renovadas pela metodologia participativa, garantindo 74 produções orgânicas distintas foram instaladas, garantindo a continuação da gestão sustentável dos recursos naturais na produção agrícola de beneficiários, em consonância a Meta 12.2.

O 10 Unidades produtivas familiares orientadas

Unidades produtivas familiares rurais foram orientadas para a conquista de certificações orgânicas, garantindo, como critério de avaliação, a diminuição do contato intencional com produtos químicos na produção. Evitando, desta forma a morte por intoxicação assim como monitorado pela Meta 3.9.



Integração com as Casas Familiares



6

Atividades de capacitação complementares

6 atividades complementares foram realizadas para jovens alunos e técnicos da CFAF e CFR-PTN. Sendo 3 delas sobre "Carbono e Mudanças Climáticas", com o objetivo de desenvolver habilidades e conhecimentos para a promoção do desenvolvimento sustentável, em consonância as Metas 4.7 e 12.8



Seminário de Ética, Integridade e Transparência

Resultados

Ética, Integridade e Transparência

62 beneficiados

Em 2021, 3 seminários de ética, integridade e transparência foram realizados com um total de 62 participantes, com o objetivo de reduzir substancialmente a probabilidade de corrupção e suborno nas relações entre parceiros e prestadores de serviços na OCT, assim como estabelecido na Meta 16.5.



3

seminários de ética, integridade e transparência realizados



Em 2021, a OCT garantiu o acesso a postos de trabalho e recursos econômicos para mulheres, em alinhamento a Meta 5.a, por meio de 36% (12) dos funcionários mulheres.



de mulheres atuando na OCT

REGULARIZAÇÃO DE PROPRIEDADE RURAL

Em 2021, 236 ha foram preservados na regularização de propriedades rurais. Estas área foram formadas por 152,44 ha de reserva legal e 84,5 ha de áreas de preservação permanente, além da presença de 693 ha de área produtiva. Dessa forma, assegurando a conservação de ecossistemas terrestres e da água, como estabelecido na Meta 15.1.

RESULTADOS

- 50 CEFIRs realizados
- Hectares de área preservada
- 693 Hectares de área produtiva

Em 2021, 158 Cadastro Estadual
Florestal de Imóveis Rurais – CEFIRs
foram realizados. Uma prática
importante para o controle e
monitoramento ambiental,
melhoria dos processos de
licenciamento das atividades
rurais, gestão integrada dos
territórios e acompanhamento
dos ativos ambientais das
propriedades, corroborando para
o alcance da Meta 8.5 na
regularização da atividade das
Unidades Produtivas Familiares.

CAPACITAÇÕES

23 capacitações realizadas 282 agricultores participantes

23 capacitações para produtores rurais foram realizadas, sendo 11 executadas por AMAS (Agricultores Multiplicadores de Agricultura Sustentável), corroborando diretamente para o aumento da qualificação de jovens e adultos, como indicado na Meta 4.4.

23
capacitações para produtores rurais





249 agricultores foram capacitados para a melhoria de suas lavouras e a qualificação de suas atividades, contribuindo diretamente para a Meta 8.3, no incentivo a geração de emprego descente e empreendedorismo.







INVENTÁRIO DE GASES DO EFETO ESTUFA

As mudanças climáticas representam uma realidade comprovada cientificamente e já vivenciada, um desafio que afeta não apenas as atividades produtivas e vida humana, mas todo o planeta. Agir para combater os impactos da mudança do clima é prioridades estratégica na agenda, além de ser parte da nossa missão.

Mesmo que 2021 ainda tenha sido um ano com diversas restrições em funções da pandemia do corona vírus, demos o primeiro passo para implantar a gestão das nossas emissões de GEE. Mapeamos e inventariamos nossas principais fontes diretas e indiretas de emissões (Escopos 1 e 2) paral ano de 2021, e a partir de agora, trabalharemos para ajustar nossos processos e reduzir nosso impacto

As emissões de Gases do Efeito Estufa da OCT em 2021 totalizaram

59,416 toneladas de dióxido de carbono equivalente

52.812 Escopo 1 (89%)

6.604 Escopo 2 (11%)

EMISSÃO DE CO2e

Escopo I 11%

Escopo 2

89%

R\$ 4 milhões

Esse foi o total recebido pela OCT para o desenvolvimento das atividades ao longo de 2021

94% Projetos

78%

22%

Instituições Privadas Brasileiras

Instituições Privadas Internacionais 6%

Produtes

Produtos e serviços

INSTITUCIONALIDADE

Fomentar e desenvolver parcerias de confiança e duradouras torna a OCT uma instituição com visão institucional capaz de executar suas ações de forma dinâmica, reunindo em seu escopo de relacionamentos instituições governamentais e não governamentais que reconhecem, além da excelência e técnica de suas ações, a segurança de que os recursos investidos serão aplicados de forma efetiva, gerando os resultados desejados e pactuados por todos.

O apoio das organizações é essencial para a construção do desenvolvimento sustentável das nossas ações. Assim, em 2021, contamos com investidores sociais e parceiros institucionais somando esforços em torno de objetivos comuns e transformadores, somando forças para agregar mais conhecimento e tecnologias com vistas a efetivação de políticas públicas eficazes e inerentes.

Aos parceiros sociais da OCT, nosso muito obrigado.









CONSERVAÇÃO DA TERRA

Site www.oct.org.br Instagram @oct.baixosul Facebook @OCT.BaixoSul WhatsApp (73) 9 9812-0371 E-mail contato@oct.org.br

Estrada Parque da Cidadania, km 6 Entrada no km 386.da BR 101 | 45500-000 Ibirapitanga - Bahia