



**Relatório de  
Compensação  
2023/2024**



Reflora

# Pegada de Carbono

A Wosi Seguros realizou em parceria com a Re flora o inventário de suas emissões referentes aos anos de 2023 e 2024. É com muito orgulho que realizamos este trabalho, não só por poder participar da história de uma empresa que entende e cria impacto positivo, mas também por ter a certeza de estar através disso levando conscientização a cada vez mais pessoas.

Através das informações fornecidas pela empresa, as emissões destes 2 anos foram estimadas em 3,59 toneladas de CO2 equivalente (tCO2e).

A análise detalhada revelou que as viagens de negócio junto com as estadias m hotel são os maiores contribuintes para a pegada de carbono, representando 0,35% do total das emissões. Este valor destaca o transporte dos colaboradores,, especialmente as viagens de avião, como o maior vetor de emissão.

Os equipamentos de TI contribuíram com 23% e o escritório com 18% das emissões, números que refletem o consumo de energia ao longo do ano.

Não parando por aí, a Wosi Seguros, reconhecendo a importância de medir e mitigar suas emissões de carbono, decidiu compensá-las através do 'The Envira Amazonia Project', um projeto de conservação florestal que visa proteger a Floresta Amazônica.

	tCO2e
<b>Bens e Serviços (equipamentos TI)</b>	<b>0,807</b>
<b>Deslocamento dos colaboradores</b>	<b>0,396</b>
<b>Home Office</b>	<b>0,053</b>
<b>Escritório</b>	<b>0,639</b>
<b>Viagens de Negócio + Hotel</b>	<b>1,252</b>
<b>Logística</b>	<b>0,451</b>
<b>Total</b>	<b>3,599</b>

The image shows a lush, green landscape under a hazy, overcast sky. In the foreground, there is a field of tall, vibrant green grass. Behind it, a dense forest of various trees is visible, including several palm trees on the right side. The overall atmosphere is misty and serene. The text 'The Envira Amazonia Project' is centered over the middle of the image in a white, sans-serif font.

# The Envira Amazonia Project

Imagem do projeto

**A essência deste projeto, "The Envira Amazonia Project", é clara: combater as emissões de gases de efeito estufa. A estratégia adotada é preservar, em vez de converter.**

## The Envira Amazonia Project

Localizado no município de Feijó, estado do Acre, Brasil, o "The Envira Amazonia Project" é um projeto vital de conservação florestal.

A área do projeto encontra-se inserida numa propriedade de 200.000 hectares, situada estrategicamente entre as cidades de Sena Madureira e Cruzeiro do Sul, e delimitada pela Rodovia BR-364. A pavimentação desta importante via, em 2011, transformou-a na principal conexão leste-oeste do Acre, catapultando o acesso ao mercado regional. Como consequência direta, as propriedades locais valorizaram-se, levando a uma expansão notável das atividades pecuárias.

Porém, em um compromisso audacioso e altruísta de conservação, o proprietário desta vasta área decidiu renunciar a transformação de suas terras florestais em pastagens

pecuárias. Essa decisão ressoa muito além de suas fronteiras, beneficiando comunidades locais e alinhando-se perfeitamente com a visão das autoridades estaduais do Acre de minar o avanço do desmatamento. Para reforçar essa missão, o plano de ação do Projeto REDD foi adotado, e agora, com a crucial colaboração de parceiros locais, a iniciativa está em pleno andamento.

A essência deste projeto "The Envira Amazonia Project", é clara: combater as emissões de gases de efeito estufa. A estratégia adotada é preservar, em vez de converter. Prioriza-se a conservação da inestimável Floresta Amazônica ao invés da criação extensiva de gado. E, para além da preservação, há uma visão mais ampla: promover o desenvolvimento sustentável e elevar o bem-estar das comunidades locais, tecendo uma teia de benefícios que se estende por toda a região.

# Descrição Geral

O "The Envira Amazonia Project" é um projeto que possui duas certificações internacionais. Sua trajetória teve início em 02/08/2012 e se estende com um horizonte mínimo de 30 anos. O seu objetivo primordial é prevenir o desmatamento planejado de uma vasta área, abrangendo mais de 39

mil hectares de Floresta Amazônica que seria convertida em área de pasto.

Além do seu impacto ambiental (fauna e flora), o projeto visa melhorar a qualidade de vida das comunidades locais promovendo o seu desenvolvimento sustentável.



País:  
**Brasil**



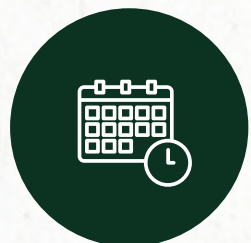
Área:  
**39.045 ha**



Certificação:  
**VCS + CCB**



Tipo de Projeto  
**REDD+**



Início do projeto  
**2012**



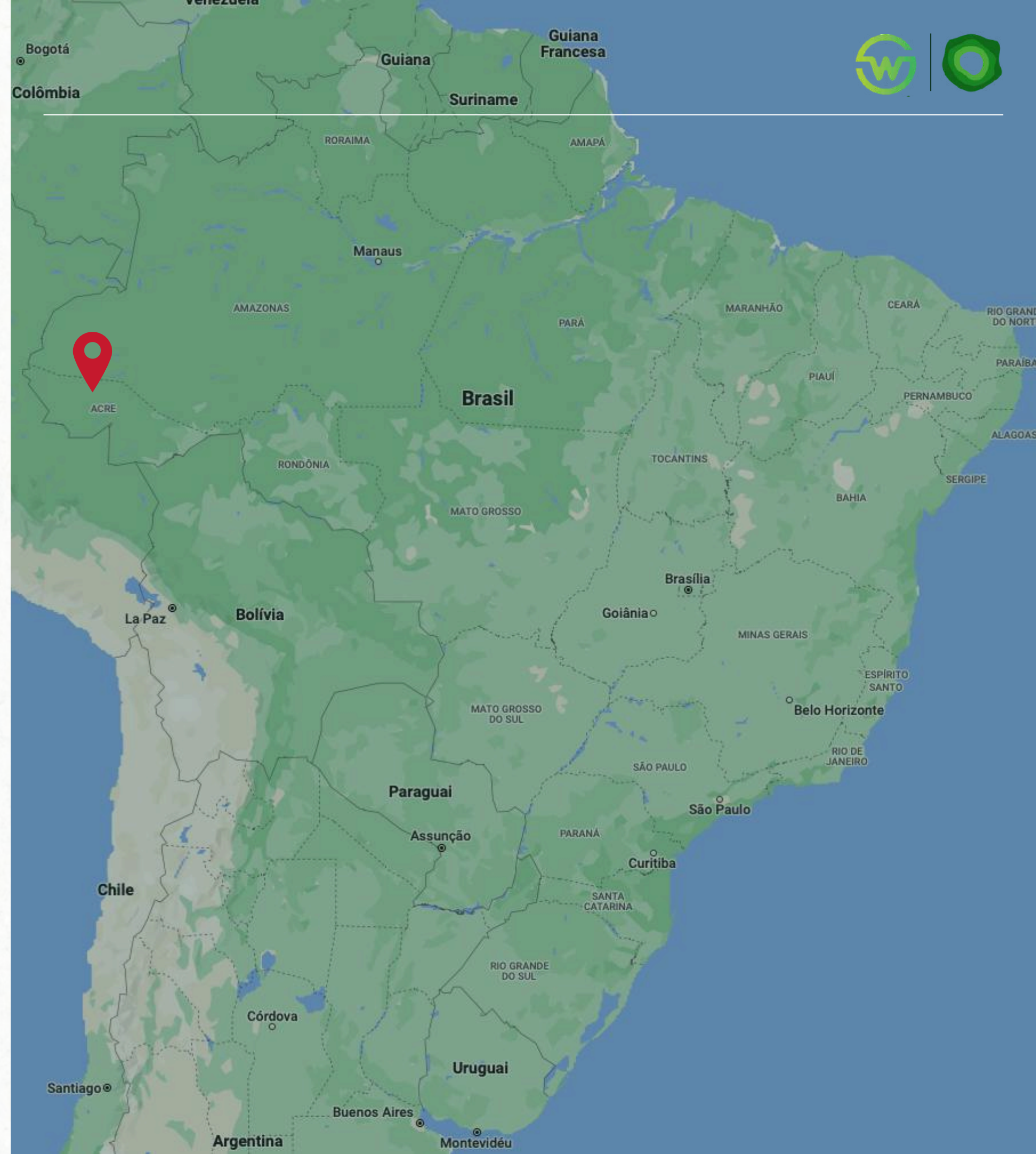
Duração  
**30 anos**



Localização  
**Feijó,  
Acre**



Bioma  
**Floresta Tropical  
Amazônica**





# Destques do Envira REDD+



## Environment

**+19,5M tCO2e** já foram evitadas de serem emitidas

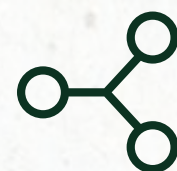
- + 39 mil hectares de floresta protegida.
- + 7 espécies de animais em risco elevado de extinção.
- + 30 espécies de plantas em risco elevado de extinção.



## Social

**+ 200** pessoas beneficiadas

- Acesso a **cuidados de saúde**.
- Acesso a **educação**.
- Desenvolvimento de **infraestrutura**.



## Governance

**Certificação VCS + CCB**

- Projeto **REDD+ (APD)**.
- Passou por **4 verificações**.
- 12 milhões** de créditos de carbono.



Imagens do projeto

## Environment - A Floresta

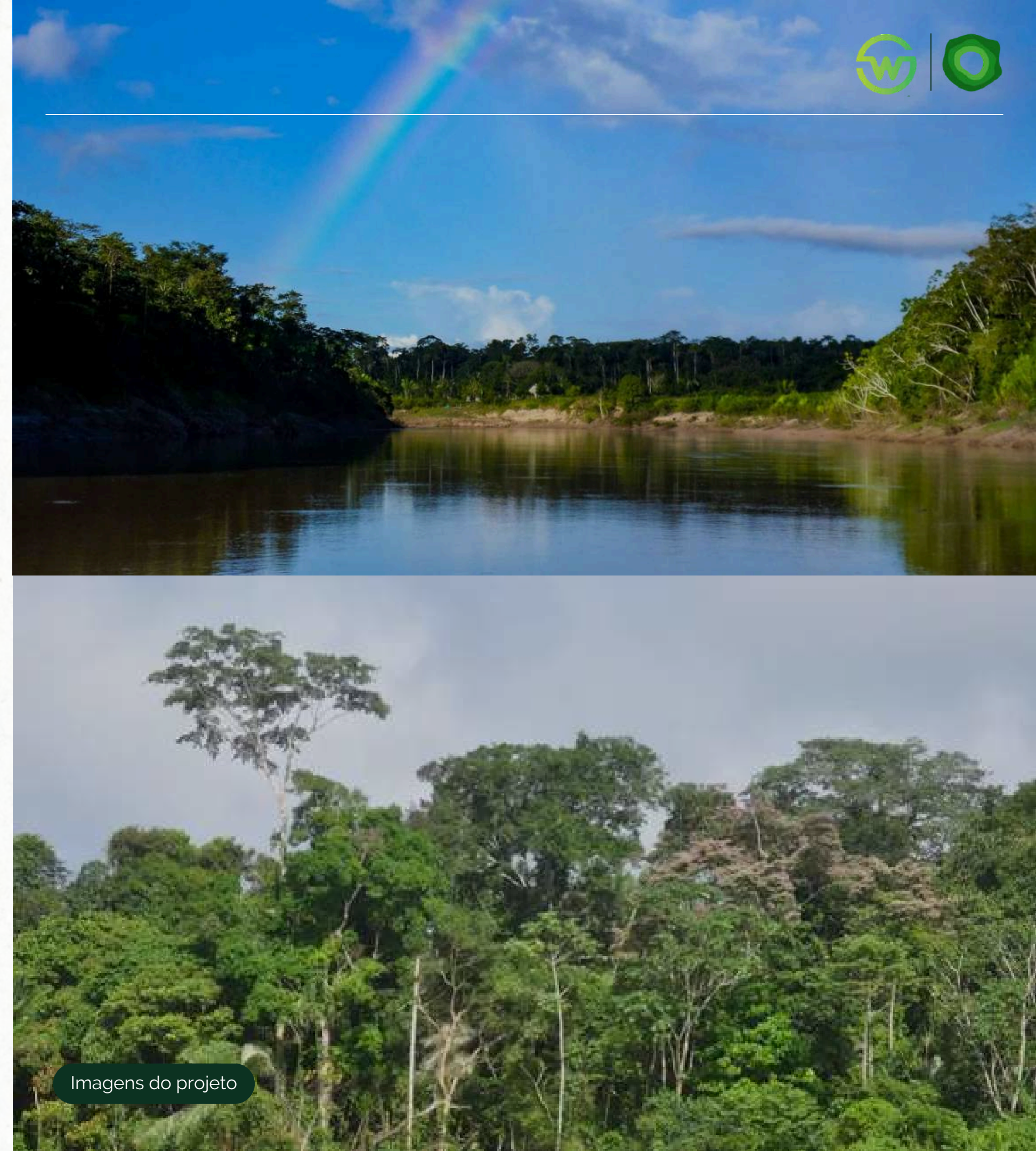
A Floresta Amazônica, com sua rica diversidade biológica e cultural, destaca-se como um testemunho da importância de proteger e regenerar os ecossistemas. Contudo, atualmente, ela enfrenta ameaças crescentes devido à exploração intensiva de seus recursos. Esta atividade não apenas diminui a extensão florestal, como também compromete as vastas reservas de carbono, impactando a fauna, a flora e as comunidades que vivem em simbiose com este pulmão verde do planeta.

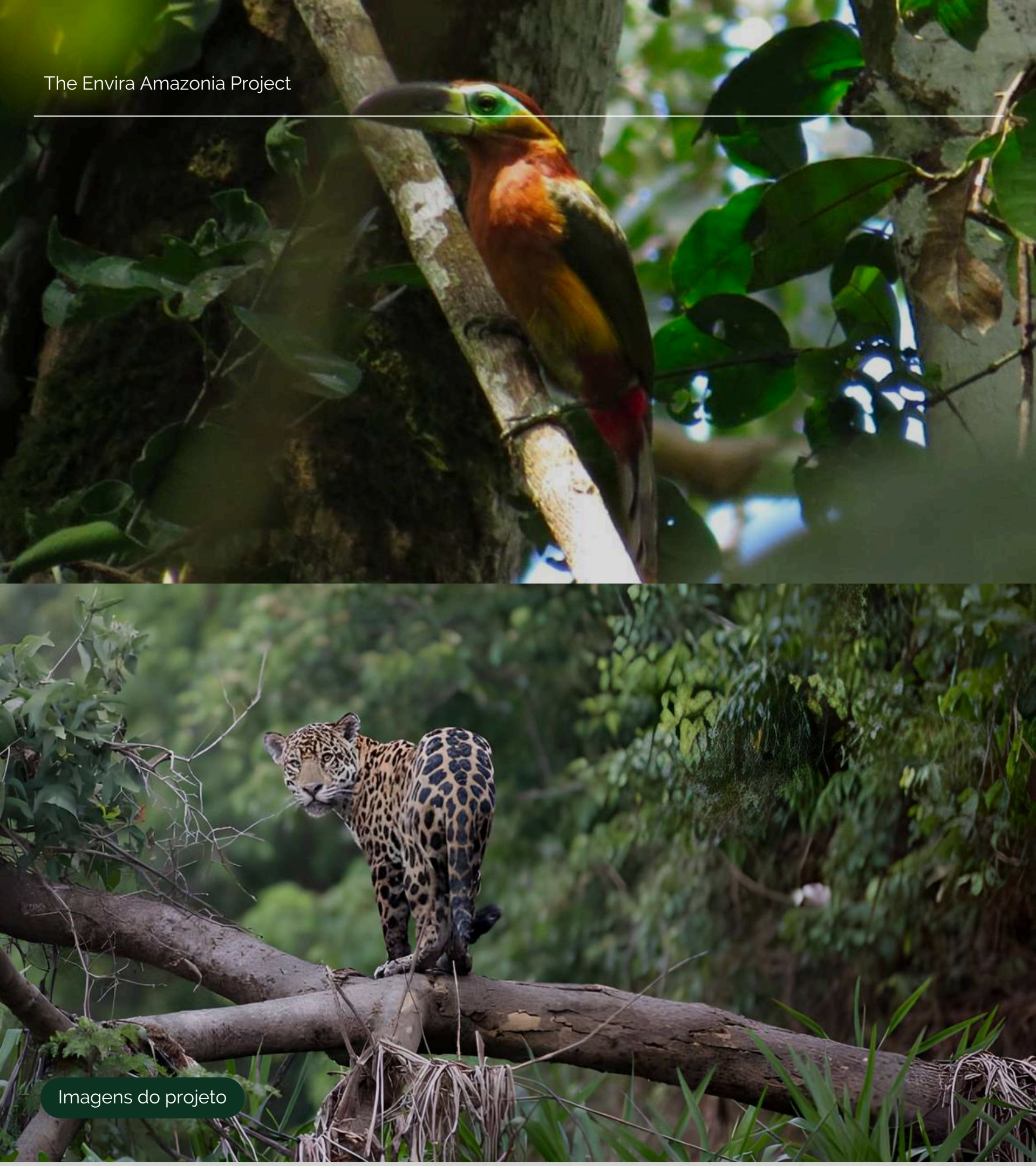
O Acre apresenta um clima predominantemente tropical. A média anual da temperatura gira em torno de 24,5°C, enquanto a precipitação é de cerca de 2.100 mm na área do projeto. Essa região abriga principalmente a Floresta Ombrófila Aberta, e o solo fértil, composto majoritariamente por cambissolos, revela-se propício à agricultura. Os rios Envira e Purus

contornam a propriedade, sendo intersectada pelo Rio Jurupari.

A área do projeto tem uma história centrada na extração de borracha e outros produtos florestais. Com o declínio da borracha no final do século XX, essa atividade perdeu força. Reconhecendo a relevância da floresta, o projeto busca não apenas preservá-la, mas também investir nela. Uma de suas frentes é a estruturação voltada para a Coleta, Beneficiamento e Comercialização de produtos como Açaí, Seringueira e Plantas Medicinais.

É evidente que a Floresta Amazônica não é apenas um ecossistema; ela é um legado, uma herança que deve ser cuidadosamente preservada para as futuras gerações. Este projeto, ao preservar 39 mil hectares de floresta intacta, protege toda a biodiversidade e já preveniu a emissão de mais de 19,5 milhões de toneladas de CO<sub>2</sub>e.





Imagens do projeto

## Environment - A Fauna e Flora

O Projeto Envira REDD+ é essencial na defesa e proteção dos ecossistemas e da rica biodiversidade da região. Dada a relevância da fauna local, sua conservação é primordial.

Pesquisas realizadas no sudoeste da Amazônia, especificamente nas bacias dos rios Envira-Jurupari-Purus no Acre, revelaram níveis extraordinariamente altos de biodiversidade global. Esta ecorregião alberga o recorde de mamíferos na região biogeográfica amazônica, somando 257 espécies, sendo 11 delas endêmicas.

No Acre, local em que o projeto está inserido, a IUCN listou 7 espécies de animais em risco de extinção. Entre os classificados como vulneráveis estão a rãzinha foguete subfoliar, o macaco aranha peruano, o tamanduá bandeira e o tatu canastra. Já o bugio vermelho do rio Purus e o macaco barrigudo cinzento são categorizados como em

perigo, dado o alto risco de extinção na natureza. Pesquisas na área do projeto também detectaram duas espécies de aves quase ameaçadas: a águia harpia e a águia-de-crista, além de outras 18 espécies endêmicas de aves.

A biodiversidade vegetal na área não é menos impressionante: 30 espécies de plantas encontradas estão sob risco de extinção. Dessas, 20 são classificadas como vulneráveis, 7 como em perigo e 3 em estado crítico. Entre as mais ameaçadas estão a *Couratari prancei*, a *Tachigali acensis* e a *Mollinedia jorgeorum*, também conhecida como maria-mole.

Os dados coletados, juntamente com os relatórios de monitoramento, sublinham a importância crítica do Projeto Envira REDD+ na preservação da floresta e, por extensão, na salvaguarda da biodiversidade desta notável região.



## Social - Desenvolvimento Sustentável

O The Envira Amazonia Project emerge como um impulsionador importante do desenvolvimento socioeconômico das comunidades locais, tocando a vida de mais de 200 pessoas.

Em relação à saúde, foi instalada uma clínica e realizadas visitas de equipes odontológicas, que proporcionaram consultas e próteses dentárias. O fortalecimento da autonomia em saúde comunitária é palpável, destacando-se a criação de uma farmácia local, regularmente suprida, e a contribuição com kits médicos e equipamentos.

Na esfera educacional, a sede do Projeto tornou-se um epicentro de aprendizado, com espaços focados na na educação de adultos. A iniciativa busca endossar as comunidades com saberes agrícolas e comerciais, um esforço para diversificar e amplificar sua renda. A valorização da equidade de gênero destaca-se com a inclusão e

capacitação de mulheres no projeto.

O compromisso do projeto com o envolvimento comunitário é evidente. Isso se reflete na geração de empregos, na mobilização para estudos diversos e na infraestrutura para serviços agrícolas, abrangendo desde a coleta até a venda de açaí, plantas medicinais e borracha. A concessão de títulos de terras reitera seu compromisso com os direitos comunitários. Adicionalmente, foram instalados 12 banheiros comunitários, além de distribuição de filtros de água para garantir acesso a água potável. Kits de energia solar e lâmpadas LED também foram fornecidos para iluminar as residências.

Nos últimos 10 anos, o projeto beneficiou a comunidade e seguirá impulsionando seu desenvolvimento sustentável por mais 20 anos



Imagens do projeto



Imagens do projeto

## Governance - Transparência

O "The Envira Amazonia Project" é uma iniciativa REDD (Redução das Emissões por Desmatamento e Degradação florestal) do tipo APD (Desmatamento Planejado Evitado). Esta abordagem reduz as emissões de CO<sub>2</sub>e ao interromper a desflorestação de uma área legalmente autorizada a ser convertida em região não florestal.

Certificado pela VERRA e alinhado ao programa "Verified Carbon Standard" baseado na metodologia VM0007, o projeto também ostenta uma certificação adicional: o CCB Gold (Climate, Community & Biodiversity Standards). Esta última garante que o projeto proporciona benefícios tangíveis para o clima, comunidades locais e biodiversidade. Além disso, o último relatório de monitoramento confirma que o projeto alinha-se com os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, refletindo sua vasta abrangência e impacto.

O projeto é fortalecido por parcerias sólidas, entre os envolvidos estão os proponentes do projeto, comunidades locais, biólogos da região e empresas florestais. "Mazinho" e João, o gerente atual do projeto, são exemplos destas parcerias: eles não apenas assistem nas atividades diárias do projeto, mas também garantem uma comunicação eficaz com as comunidades locais, atendendo às suas necessidades e aspirações.

Até agora, a iniciativa passou por quatro processos de verificação rigorosos, e os resultados são impressionantes: a emissão de mais de 19,5 milhões de toneladas de CO<sub>2</sub>e foi evitada. Mesmo após considerar as emissões associadas ao desenvolvimento do projeto, bem como estimativas de vazamento e o buffer (uma reserva para cobrir riscos imprevistos), o projeto gerou quase 12 milhões de créditos de carbono.

# JUNTOS, CONSTRUINDO UM FUTURO SUSTENTÁVEL

 @reflorainitiative

 Reflora Initiative

 [reflorainitiative.com](https://reflorainitiative.com)

  
Reflora