

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO: PROJETO IPOÁ REDD+



Documento elaborado pela Carbonext

Contato para informação: Janaína Dallan – janaina@carbonext.com.br

Título do projeto	PROJETO DE REDD+ IPOÁ
ID do Projeto	3324
Versão	1.1
ID do relatório	01
Data de emissão	06/09/2023
Localização do Projeto	Município de Novo Aripuanã, Estado do Amazonas, Brasil
Proponentes do Projeto	Primeiro contato: Carbonext Tecnologia em Soluções Ambientais Ltda + 55 (11) 3168-8521 - redd.ihoa@carbonext.com.br Sílvia Antonio Balen silviobalen@hotmail.com

Elaborado por	Fofa Marcia Klein Balen
	Carbonext Tecnologia em Soluções Ambientais Ltda
Órgão de validação/ verificação	Desfiladeiro do Rubi
	Paulina Fernández Sánchez (55) 5011-2278 - www.rubycanyonmexico.com
Contabilidade de GEE/ Período de Crédito	17 março 2022 – 16 março 2052; Período total de 30 anos Os períodos CCB e VCS são iguais
Período de Acompanhamento deste Relatório	17 março 2022 - 16 março 2023 Os períodos CCB e VCS são os mesmos
História do Estatuto do CCB	Primeira verificação, a validação está sendo auditada simultaneamente com este MR1.
Critérios de Nível Ouro	Comunidade: As atividades do projeto são voltadas para uma comunidade de baixa renda e, portanto, atendem ao conceito do CCB GL2.1b com a seguinte atividade: Melhorar a infraestrutura de comunicação e eletricidade para comunidades que vivem abaixo da linha da pobreza, garantindo o acesso à tecnologia e à informação.

1.1 Benefícios exclusivos do projeto

Resultado ou Impacto	Conquistas durante o Período de Monitoramento	Referência da Seção	Realizações durante a vida útil do projeto
1) Aumento de membros da comunidade com acesso à internet e eletricidade, ampliando suas oportunidades de vida.	4 painéis solares e 1 antena para acesso à internet instalados e mantidos em prédios comunitários.	2.1.11	As realizações durante a vida útil do projeto são as mesmas que "realizações durante a coluna do período de monitoramento", devido a esta ser a primeira RM.
2) Reconhecimento de áreas de interesse no território pelos membros da comunidade	Foram mapeadas oficinas de Mapeamento Participativo de áreas fundamentais para a subsistência das comunidades; Foram mapeadas as áreas cultivadas desmatadas pelas comunidades; Membros da comunidade capazes de visualizar e planejar	4.1.1	Como acima
3) Monitoramento remoto	Monitoramento remoto: Monitoramento florestal semanal via sistema MonitoraCarbon. Instalação de placas informativas sobre a área de REDD e propriedade privada.	4.3.1	Como acima

1.2 Métricas de benefícios padronizadas

Categoria	Métrica	Realizações durante o período de monitoramento	Referência da Seção	Realizações durante a vida útil do projeto
Reduções e remoções de emissões de GEE	Remoções líquidas estimadas de emissões na área do projeto, medidas em relação ao cenário sem projeto	Não aplicável	N/A	Não aplicável
	Reduções líquidas estimadas de emissões na área do projeto, medidas em relação ao cenário sem projeto	237.083 tCO ₂	3.2.4	237.083 tCO ₂
Cobertura florestal ¹	Para projetos REDD ² : Número de hectares de redução de perdas florestais na área do projeto medido em relação ao cenário sem projeto	501,96 ha	3.2.1	501,96 ha
	Para projetos ARR ³ : O número de hectares de cobertura florestal aumentou na área do projeto medida em relação ao cenário sem projeto	Não aplicável	N/A	Não aplicável
Melhorado gestão territorial	Número de hectares de terras florestais de produção existentes nas quais ocorreram práticas de IFM ⁴ como resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	Não aplicável	N/A	Não aplicável
	Número de hectares de terras não florestais em que ocorreu uma melhor gestão do território como resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	Não aplicável	N/A	Não aplicável

¹ Terras com vegetação lenhosa que atendam a uma definição internacionalmente aceita (por exemplo, UNFCCC, FAO ou IPCC) do que constitui uma floresta, que inclui parâmetros limiares, como área florestal mínima, altura de árvores e nível de cobertura de copa, e pode incluir florestas maduras, secundárias, degradadas e de áreas úmidas (*Definições do Programa VCS*)

²Redução das emissões por desmatamento e degradação florestal (REDD) - Atividades que reduzem as emissões de GEE ao retardar ou interromper a conversão de florestas em terras não florestais e/ou reduzir a degradação de terras florestais onde a biomassa florestal é perdida (*Definições do Programa VCS*)

³ Florestamento, reflorestamento e revegetação (ARR) - Atividades que aumentam os estoques de carbono na biomassa lenhosa (e, em alguns casos, nos solos) por meio do estabelecimento, aumento e/ou restauração da cobertura vegetal por meio do plantio, semeadura e/ou regeneração natural assistida pelo homem da vegetação lenhosa (*Definições do Programa VCS*)

⁴Melhoria do manejo florestal (IFM) - Atividades que mudam as práticas de manejo florestal e aumentam o estoque de carbono em terras florestais manejadas para produtos de madeira, como madeira serrada, celulose e lenha (*Definições do Programa VCS*)

Categoria	Métrica	Realizações durante o período de monitoramento	Referência da Seção	Realizações durante a vida útil do projeto
Formação	Número total de membros da comunidade que melhoraram as habilidades e/ou conhecimentos resultantes da formação ministrada como parte das atividades do projeto	0	0	94 membros da comunidade
	Número de mulheres membros da comunidade que melhoraram as competências e/ou conhecimentos resultantes da formação ministrada no âmbito das atividades do projeto	0	0	23 mulheres
Emprego	Número total de pessoas empregadas nas atividades do projeto, ⁵ expresso em número de trabalhadores a tempo inteiro ⁶	0	0	Até 8
	Número de mulheres empregadas nas atividades do projeto, expresso em número de trabalhadores a tempo inteiro	0	0	Até 4 previstos
Subsistência	Número total de pessoas com melhores meios de subsistência ⁷ ou renda gerada como resultado das atividades do projeto			
	Número de mulheres com melhores meios de subsistência ou renda gerada como resultado das atividades do projeto			
Saúde	Número total de pessoas para as quais os serviços de saúde foram melhorados como resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	0		94 membros da comunidade

⁵ Empregado em atividades de projeto significa pessoas que trabalham diretamente nas atividades do projeto em troca de compensação (financeira ou não), incluindo empregados, trabalhadores contratados, trabalhadores subcontratados e membros da comunidade que são pagos para realizar trabalhos relacionados ao projeto.

⁶ A equivalência a tempo inteiro é calculada como o número total de horas trabalhadas (por pessoal a tempo inteiro, a tempo parcial, temporário e/ou sazonal) dividido pelo número médio de horas trabalhadas em empregos a tempo inteiro no país, região ou território económico [adaptado do Sistema de Contas Nacionais das Nações Unidas (1993) pontos 17.14[15.102]; [17.28]

⁷ Os meios de subsistência são as capacidades, os bens (incluindo os recursos materiais e sociais) e as atividades necessárias para um meio de vida (Krantz, Lasse, 2001. *A Abordagem de Meios de Vida Sustentáveis para a Redução da Pobreza*. SIDA). Os benefícios de subsistência podem incluir benefícios relatados nas métricas de emprego desta tabela.

Categoria	Métrica	Realizações durante o período de monitoramento	Referência da Seção	Realizações durante a vida útil do projeto
	Número de mulheres para as quais os serviços de saúde foram melhorados como resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	0		23 mulheres
Educação	Número total de pessoas para as quais o acesso ou a qualidade da educação foi melhorado como resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	0		35 crianças
	Número de mulheres para as quais o acesso ou a qualidade da educação foi melhorado em resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	0		16 meninas
Água	Número total de pessoas que experimentaram aumento da qualidade da água e/ou melhoria do acesso à água potável como resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	Não aplicável	N/A	Não aplicável
	Número de mulheres que experimentaram aumento da qualidade da água e/ou melhoria do acesso à água potável como resultado das atividades do projeto, medido em relação ao cenário sem projeto	Não aplicável	N/A	Não aplicável
Bem-estar	Número total de membros da comunidade cujo bem-estar ⁸ foi melhorado como resultado das atividades do projeto	94 membros da comunidade		94 membros da comunidade
	Número de mulheres cujo bem-estar foi melhorado como resultado das atividades do projeto	23 mulheres		23 mulheres

⁸ Bem-estar é a experiência das pessoas com a qualidade de vida. Os benefícios de bem-estar podem incluir benefícios relatados em outras métricas desta tabela (por exemplo, Treinamento, Emprego, Meios de Subsistência, Saúde, Educação e Água), e podem incluir outros benefícios, como direitos legais reforçados aos recursos, aumento da segurança alimentar, conservação do acesso a áreas de importância cultural etc.

Categoria	Métrica	Realizações durante o período de monitoramento	Referência da Seção	Realizações durante a vida útil do projeto
Conservação da biodiversidade	Mudança no número de hectares significativamente mais bem gerenciados pelo projeto de conservação da biodiversidade, ⁹ medido em relação ao cenário sem projeto	501,96 ha		4.200,43 ha
	Número de espécies globalmente criticamente ameaçadas ou ameaçadas de extinção ¹⁰ que se beneficiam de ameaças reduzidas como resultado das atividades do projeto, ¹¹ medido em relação ao cenário sem projeto	4 ¹²		4

⁹ Conservação da biodiversidade, neste contexto, significa áreas onde medidas de gestão específicas estão sendo implementadas como parte das atividades do projeto com o objetivo de melhorar a conservação da biodiversidade.

¹⁰ De acordo com a Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas da IUCN

¹¹ Na ausência de medidas diretas de população ou ocupação, a medição de ameaças reduzidas pode ser usada como evidência de benefício

¹² Número previsto pela literatura (ver seção 5.1.1), a confirmar pelo contratante da biodiversidade

1 GERAL

2.1 Descrição do Projeto

2.1.1 Descrição da implementação

Nesse período de monitoramento, o projeto alcançou reduções totais de emissões de GEE de 237.083 tCO₂, devido às atividades implementadas para proteger e preservar sua área. Além disso, diversas atividades foram realizadas em conjunto com as comunidades da Zona do Projeto. As atividades estão resumidas a seguir:

- Monitoramento pela MonitoraCarbon, responsável por garantir a integridade da Área do Projeto.
- Ações de prevenção e mitigação do desmatamento, incluindo patrulhamento por equipe de campo local e instalação de sinalização marcando os limites do projeto REDD+ em setembro de 2022;
- Instalação de painéis solares StarLink e acesso à internet¹³;
- Oficina de mapeamento participativo comunitário;
- Distribuição de kits de higiene bucal e absorventes ecológicos femininos

Durante o Período de Monitoramento foram registradas duas ocorrências de desmatamento dentro da Área do Projeto (AP), totalizando 9,4 hectares, indicando a forte pressão de desmatamento a que está submetida.

2.1.2 Categoria do projeto e tipo de atividade

Âmbito Setorial: 14 Agricultura, Silvicultura e Outros Usos do Solo (AFOLU);

Categoria do Projeto: Redução de Emissões por Desmatamento e Degradação (REDD)

Atividade do Projeto: compreende áreas de Desmatamento Planejado Evitado (DPA) e Desmatamento Não Planejado Evitado (AUD);

O Projeto corresponde ao VCS Scope VM0007 REDD+ Methodology Framework (REDD+MF), v1.6.

Trata-se de um projeto agrupado (mais pormenores no sector 2.1.21 Projetos agrupados).

Escala do Projeto

¹³ Um vídeo promocional dessas atividades está disponível no link: https://www.instagram.com/reel/CpDMrP0MdnN/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

Projeto	X
Grande projeto	

2.1.3 Proponente(s) do Projeto

Fornecer informações de contato para o(s) proponente(s) do projeto. Copie e cole a tabela conforme necessário.

Nome da organização	Carbonext Tecnologia em Soluções Ambientais Ltda.
Pessoa de contato	Janaína Dallan
Título	Desenvolvedor de Projetos
Endereço	Rua Gomes de Carvalho, 1510, 19º Andar, Vila Olimpia São Paulo – SP, Brasil
Telefone	+ 55 (11) 3168-8521
Email	redd.ipoa@carbonext.com.br

Nome da organização	Silvio Antonio Balen
Pessoa de contato	Sílvio Antônio Balen
Título	Proponente do Projeto (Proprietário do Terreno)
Endereço	Rua Pedro Ivo nº 3959, Chopinzinho – PR – Brasil
Telefone	+ 55 (46) 9903-0076
Email	silviobalen@hotmail.com

Nome da organização	Carina Marcia Klein Balen
Pessoa de contato	Sílvio Antônio Balen
Título	Proponente do Projeto (Proprietário do Terreno)
Endereço	Rua Pedro Ivo nº 3959, Chopinzinho – PR – Brasil
Telefone	+ 55 (46) 9903-0076
Email	silviobalen@hotmail.com

2.1.4 Período de Creditação do Projeto (G1.9)

O período de crédito é de 17 de março de 2022 a 16 de março de 2052, compreendendo, portanto, uma duração de 30 anos.

2.1.5 Localização do Projeto

O projeto está na região amazônica do Norte do Brasil, no estado do Amazonas, município de Novo Aripuanã que se insere na Mesorregião do Sul da Amazônia e Microrregião da Bacia Hidrográfica do Madeira¹⁴.

A forma mais comum de chegar ao município é por água, em grandes barcos ou lanchas que saem da capital do estado, Manaus, atravessando partes do Rio Amazonas e do Rio Madeira. A duração do percurso é de 24 horas em barcos maiores e 10 horas em lanchas, já que são 450 quilômetros que separam as duas cidades, em média. No entanto, há também a opção de viajar de hidroavião a partir de Manaus, o que leva menos de duas horas. Os principais corpos d'água nas proximidades da área do projeto são o rio Sucunduri e o rio Acari.

A Zona do Projeto da IPOÁ foi delimitada pela Área do Projeto e uma área suplementar onde serão realizadas atividades adicionais do projeto. Assim, a Zona do Projeto inclui as comunidades de Vila Batista, Boa Esperança e Vale da Benção.

Não há previsão de novas comunidades a serem incluídas no projeto. As comunidades que fazem parte da área são definidas com base nos critérios de elegibilidade portanto, as outras comunidades identificadas durante a fase de desenvolvimento do PD, que não foram incluídas, não cumprem estes requisitos.

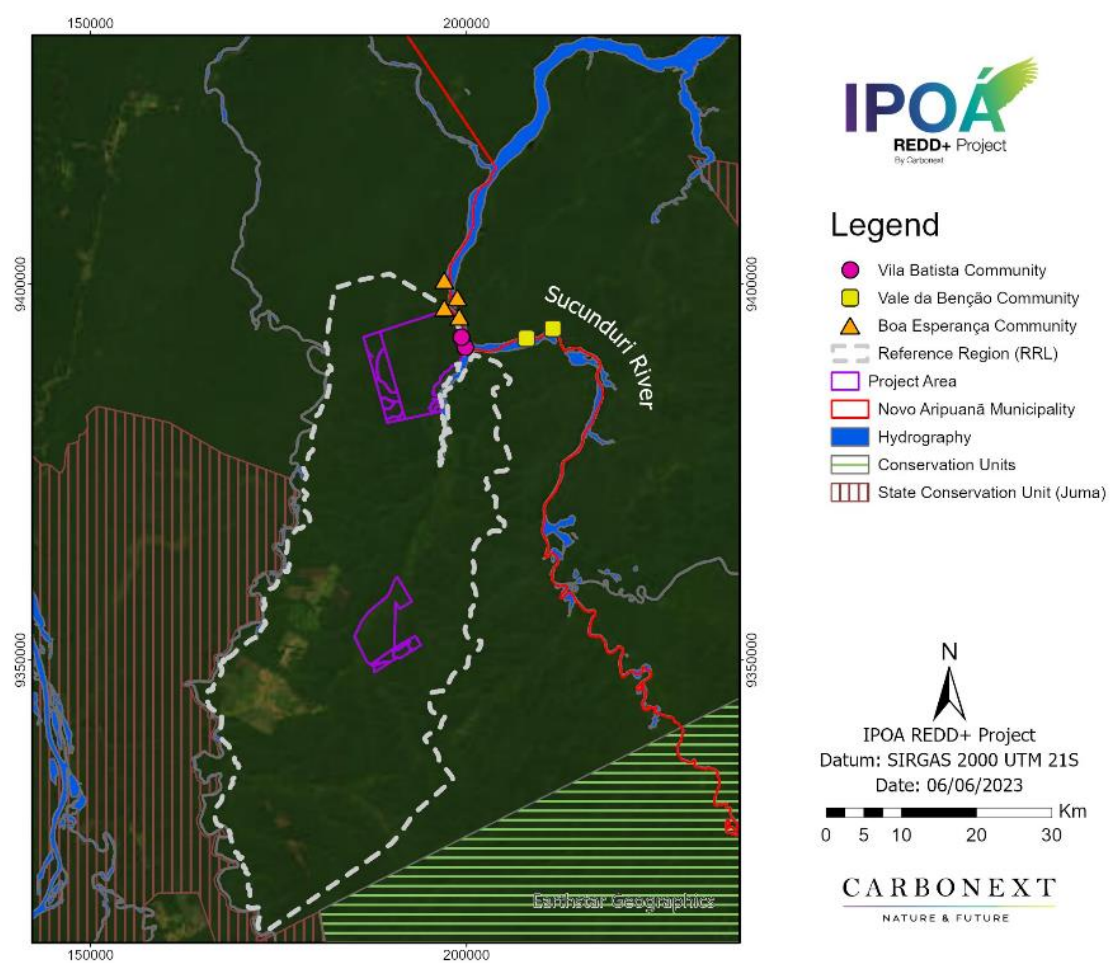
Não são esperados impactos negativos sobre a biodiversidade fora do local ou impactos climáticos negativos resultantes da implementação das atividades do projeto. Também não há impactos diretos das atividades do projeto para outras partes interessadas.

As áreas da Zona do Projeto que estão fora da propriedade do proponente não estão em áreas privadas cadastradas no Sistema de Gestão Fundiária (SIGEF) mantido pelo Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA), o órgão federal brasileiro cujo objetivo é manter o cadastro nacional de propriedades rurais no país. As áreas também não estão localizadas em Unidades de Conservação Federais ou Territórios Indígenas.

O mapa da Zona do Projeto abaixo foi desenvolvido em conformidade com os requisitos das Normas do CCB.

¹⁴ <https://portalamazonia.com/amazonia-az/letra-n/novo-aripuana>

Figura 1 – Zona de projeto: Area do Projeto e Comunidades



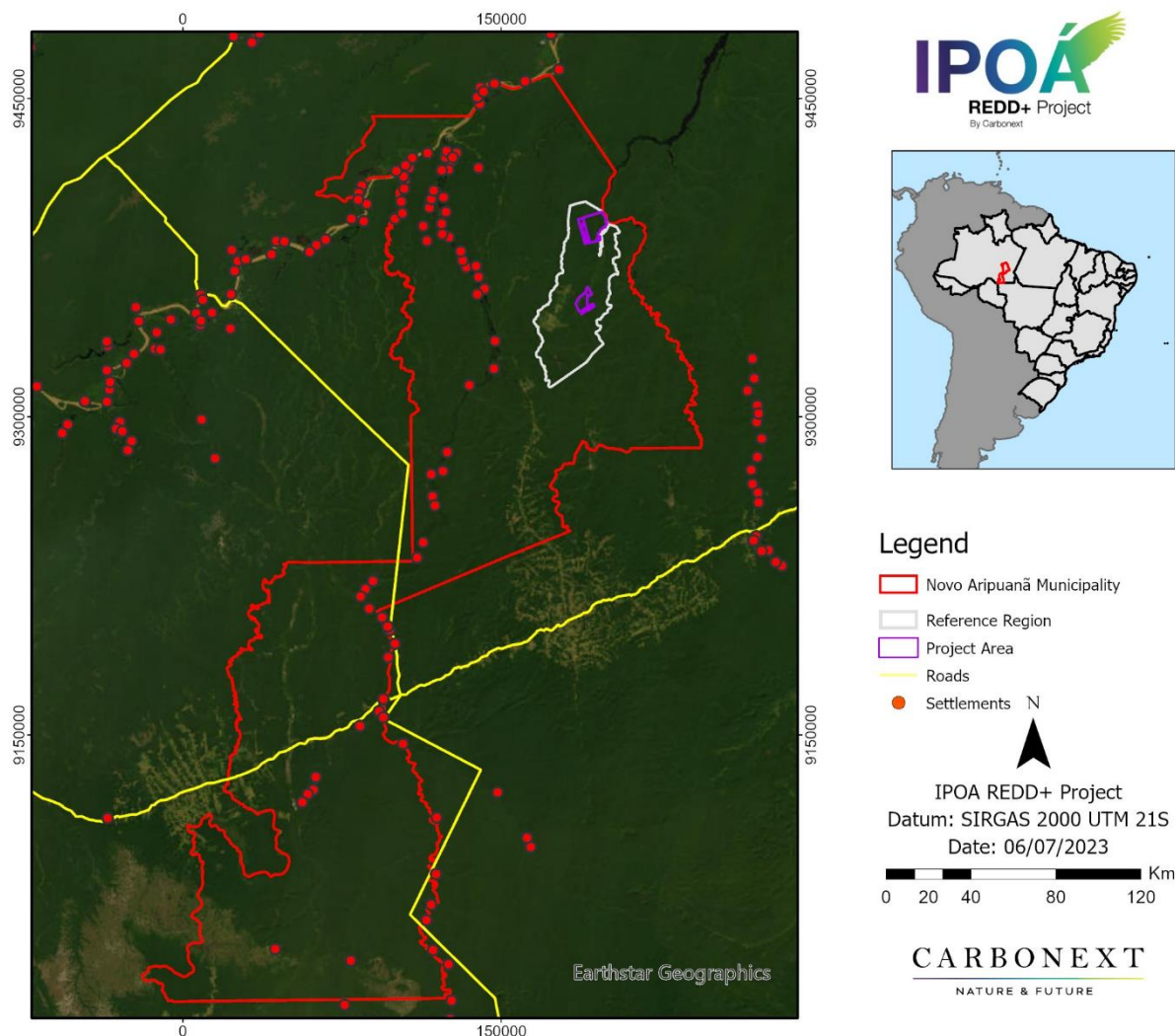


Figura 2 - Localização da Área do Projeto e Região de Referência no Município de Novo Aripuanã, Estado do Amazonas

A Área do Projeto REDD+ IPOÁ é de 17.329,73 ha e é composta por duas propriedades: a propriedade Maanaim, coordenadas geodésicas: 05°31'04,33" S 59°46'00,53" W. E a propriedade de Campos, coordenadas geodésicas: 05°50'15,93" S 59°48'26,53" W.

Em termos de metodologia aplicada, as Áreas de Projeto estão subdivididas da seguinte forma:

- Área de Desmatamento Não Planejado (AUD) da propriedade Maanaim: 9.914,10 ha.
- Área de Desmatamento Planejado Evitado (DPA) da propriedade Maanaim: 2.666,48 ha.
- Área de Desmatamento Não Planejado (AUD) da propriedade Campos: 3.867,68 ha.
- Área de Desmatamento Planejado Evitado (DPA) da propriedade Campos: 881,47 ha.

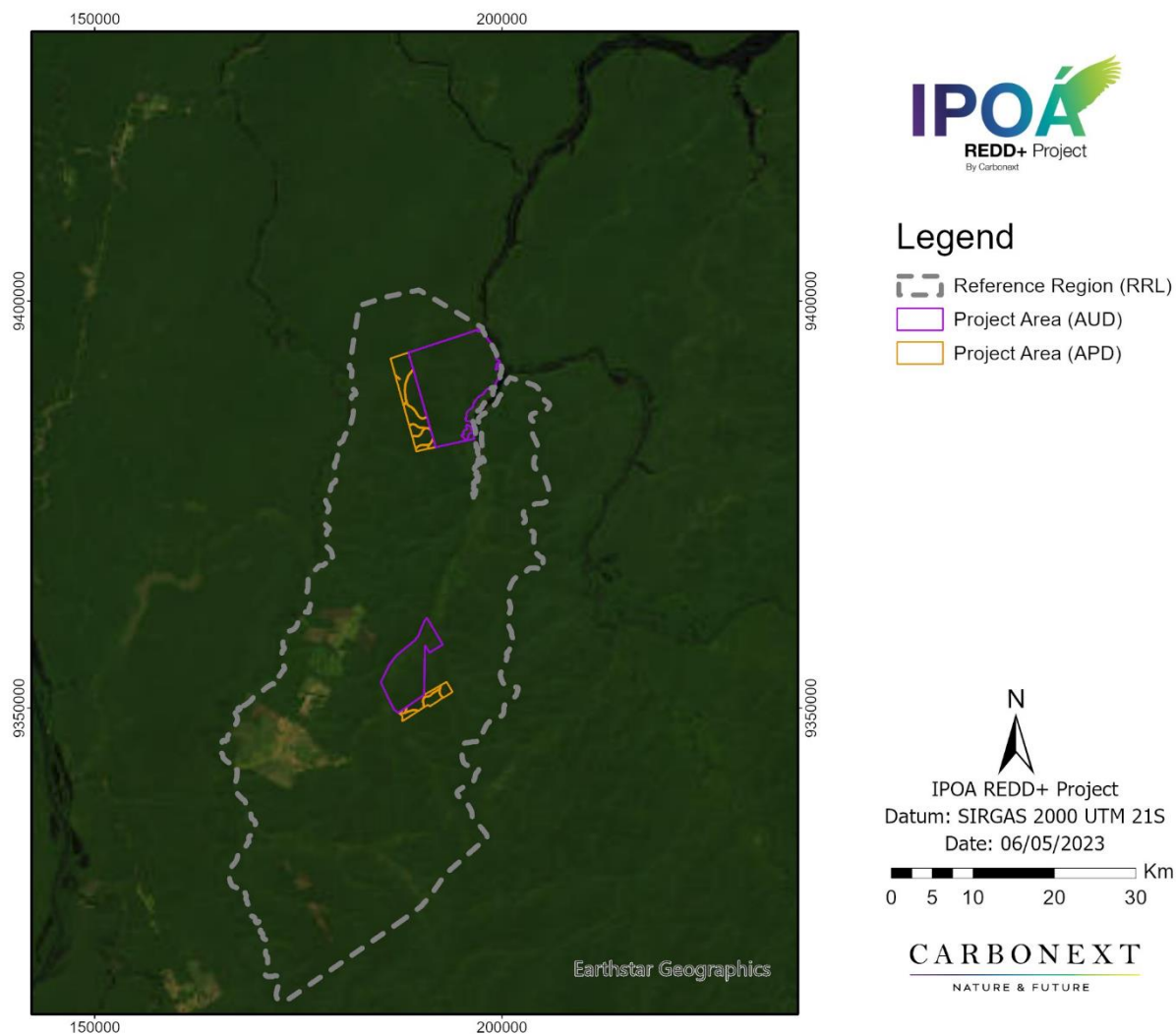


Figura 3 - Áreas AUD (Evitando Desmatamento Não Planejado) e APD (Evitando Desmatamento Planejado) do IPOÁ, e Região de Referência

2.1.6 Título e Referência da Metodologia

O projeto corresponde ao escopo VCS VM0007

Âmbito setorial: 14 - agricultura, silvicultura, ordenamento do território

Categoria do Projeto: Desmatamento Não Planejado Evitado (atividade do projeto AUD) e Desmatamento Planejado Evitado (atividade do projeto APD).

Este é um projeto agrupado.

2.1.7 Outros Programas (G5.9)

O Projeto Ipoá não foi cadastrado em nenhum programa de comércio de emissões. O projeto não reivindicará crédito para a mesma redução de emissões de GEE em nenhum outro programa.

2.1.8 Desenvolvimento sustentável

Áreas Prioritárias para Conservação

A área do projeto IPOÁ REDD+ está dentro de duas áreas prioritárias para conservação, uso sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade, de acordo com o Ministério do Meio Ambiente brasileiro, que são: AMZ-359 e AMZ-669. As áreas designadas na 2ª atualização¹⁵ das áreas prioritárias para conservação na Amazônia, especificam a importância biológica, metas de conservação da biodiversidade, nível de prioridade, ações recomendadas (principal e secundária), oportunidades para a área, características gerais e atividades conflitantes na região. Tais informações e dados são fundamentais para validar a importância do presente projeto de REDD+ nesta região. O projeto de REDD+ do IPOÁ tem proporcionado benefícios significativos para o clima, a comunidade e a biodiversidade de forma integrada e sustentável, cooperando com o Estado para a preservação dessas áreas com a ampliação de ferramentas e investimentos em conservação florestal e biodiversidade, fiscalização e controle de atividades ilegais, gestão integrada e participativa, recuperação de áreas degradadas e restauração de serviços ecossistêmicos (ver 4.3 Monitoramento de Impactos Comunitários).¹⁶

¹⁵ <https://www.gov.br/mma/pt-br/assuntos/servicosambientais/ecossistemas-1/conservacao-1/areas-prioritarias/2a-atualizacao-das-areas-prioritarias-para-conservacao-da-biodiversidade-2018>. Publicado em 09/12/2021.

¹⁶ https://www.gov.br/mma/pt-br/assuntos/ecossistemas-1/conservacao-1/areas-prioritarias/arquivos/fichas_amz_.pdf

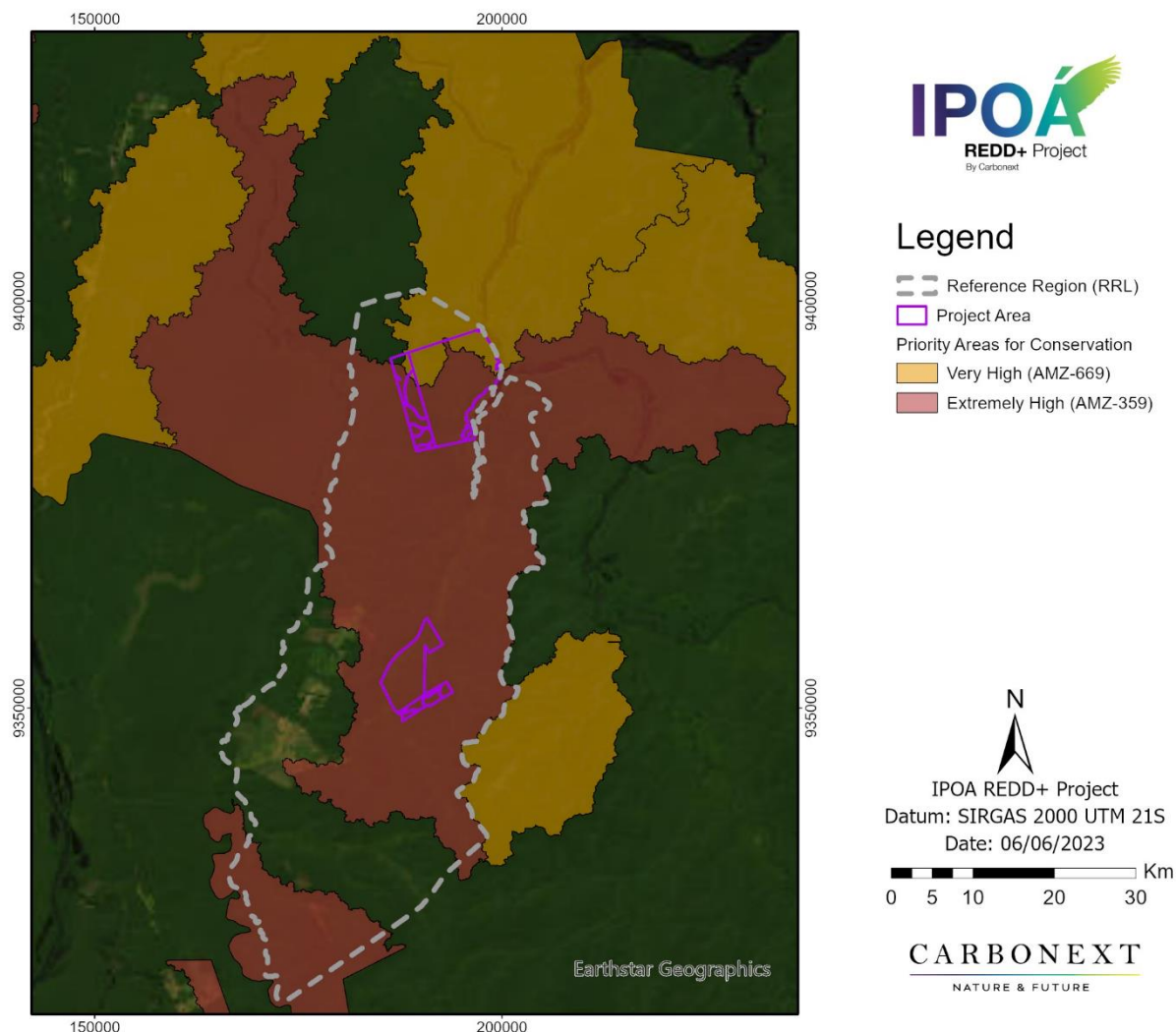


Figura 4 - Áreas Prioritárias para Conservação

Gestão Territorial no Brasil

O projeto REDD+ do IPOÁ está alinhado às principais premissas do Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia PPCDAm¹⁷. O PPCDAm realiza ações mitigadoras e contínuas para reduzir o desmatamento e está vinculado ao Macrozoneamento Jurídico-Ecológico-Econômico da Amazônia (MacroZEE) do ¹⁸ Estado do Amazonas instituído pelo Decreto n.º 7.378/2010.¹⁹

¹⁷ <http://redd.mma.gov.br/pt/acompanhamento-e-a-analise-de-impacto-das-politicas-publicas/ppcdam#:~:text=O%20Plano%20de%20A%C3%A7%C3%A3o%20para,desenvolvimento%20sustent%C3%A1vel%20na%20Amaz%C3%B4nia%20Legal>. Acesso em 28/03/2023.

¹⁸ <https://antigo.mma.gov.br/component/k2/item/8204>. Acesso em 28/03/2023.

¹⁹ <https://www2.camara.leg.br/legin/fed/decret/2010/decreto-7378-1-dezembro-2010-609606-publicacaooriginal-130911-pe.html#:~:text=Aprova%20o%20Macrozoneamento%20Ecol%C3%B3gico%20Econ%C3%B4mico,que%20lhe%20confere%20o%20art>. Acesso em 28/03/2023.

Para que o Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia - PPCDAM inclua o objetivo, é necessário aderir a iniciativas adotadas com ações independentes, como as propostas no âmbito deste projeto.

Contribuição Nacionalmente Determinada (NDC) do Brasil

No âmbito internacional, o Projeto REDD+ do IPOÁ está alinhado às prioridades ambientais estabelecidas pela Administração Federal brasileira na COP 14, em dezembro de 2008, onde foi declarado um desmatamento de 70% até o ano de 2018 e, em seguida, novas metas de desmatamento ilegal zero até 2030 e compensação de emissões de gases de efeito estufa de fontes ilegais de remoção de vegetação. Estes últimos são elementos da NDC brasileira, que o país pretende adotar com mais firmeza no âmbito dos Acordos do Clima de Paris (COP-21).²⁰ Recentemente, o Brasil oficializou na COP 26, em novembro de 2021, que a meta do país é eliminar o desmatamento até 2028, aumentar para 50% a meta de reduzir as emissões de gases de efeito estufa até 2030 e reduzir em 30% suas emissões de metano na atmosfera²¹. Nesta COP, foi assinado o Pacto Climático de Glasgow, que reforçou os compromissos das partes de manter o aquecimento abaixo do limite de 1,5°C²². Outra decisão importante tomada foi a autorização do mercado global de carbono, o que significa que os países poderão trocar créditos de carbono entre si, favorecendo o Brasil por causa da Floresta Amazônica (IDESAM, 2021).

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Os ODS – Objetivos de Desenvolvimento Sustentável são uma campanha da ONU, a Organização das Nações Unidas, para promover mudanças positivas no mundo do futuro. Em 2015, a conclusão das negociações sobre a Agenda 2030 culminou em um resultado ambicioso para o Brasil, que foi a proposta de 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável; 231 Indicadores Globais de Desenvolvimento Sustentável para monitorar e medir o progresso na implementação dos ODS; e 169 metas, representando o eixo central da Agenda 2030, que nortearão as ações nas três dimensões do desenvolvimento sustentável²³. O Brasil destacou isso como uma grande oportunidade de erradicar a pobreza que pode estar dentro do mandato dessa nova Agenda.

²⁰ Fonte MMA: <http://redd.mma.gov.br/pt/redd-e-a-indc-brasileira>

²¹ Fonte FGV: <https://portal.fgv.br/artigos/quem-e-brasil-cop-26>. Acesso em 05/12/2022.

²² Fonte IDESAM (2021): <https://idesam.org/opiniaocop26-entre-erros-e-acertos/>.

²³ ODS – Metas Nacionais dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (<https://portalods.com.br/publicacoes/ods-metas-nacionais-dos-objetivos-de-desenvolvimento-sustentavel/?msclid=ae9f0bf1cfa611ecb5630a6edc181d31>). Access 28/03/2023.

Considerando os objetivos e indicadores nacionais de desenvolvimento sustentável, o Projeto REDD+ do IPOÁ alinhou suas atividades para que, em nível local, suas atividades contribuam para algumas das metas nacionais²⁴. Os objetivos e metas relacionados às atividades executadas neste Relatório de Monitoramento são apresentados na tabela abaixo.

Mesa 1 - Objetivos de desenvolvimento sustentável alcançados neste relatório de acompanhamento

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável	
	3-Boa saúde e bem-estar
	4- Educação de qualidade
	5 - Igualdade de Gênero
	7 - Energia Limpa e Acessível
	8 - Trabalho decente e crescimento econômico
	9 - Indústria, inovação e infraestrutura
	15 - Vida em Terra
	17 - Parcerias para os objetivos

Salvaguardas de Cancún

²⁴ <https://www.pactoglobal.org.br/ods>

O Projeto IPOA foi desenvolvido de acordo com os Padrões de Clima, Comunidade e Biodiversidade (CCB) e, conforme descrito nos Padrões do CCB, os ²⁵projetos desenvolvidos com tais padrões estão alinhados com as Salvaguardas de Cancún.

As Salvaguardas de Cancún foram acordadas em 2010 em Cancún, México, na Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC) com o objetivo de implementar atividades que reduzam as emissões por desmatamento e degradação florestal para que contribuam para a conservação, o manejo sustentável das florestas e o aumento dos estoques de carbono florestal (REDD+).²⁶ Essas cláusulas também foram adaptadas pelo Brasil, conforme informou o Ministério do Meio Ambiente (MMA):²⁷

"Ao realizar atividades [de REDD+], as seguintes salvaguardas devem ser promovidas e apoiadas: (a) Que as ações complementem ou sejam consistentes com os objetivos dos programadores florestais nacionais e com as convenções e acordos internacionais relevantes; (b) Estruturas de governação florestal nacional transparentes e eficazes, tendo em conta a legislação e a soberania nacionais; (c) Respeito pelos conhecimentos e direitos dos povos indígenas e dos membros das comunidades locais, tendo em conta as obrigações internacionais, as circunstâncias e as leis nacionais pertinentes, e registrando que a Assembleia Geral das Nações Unidas adotou a Declaração das Nações Unidas sobre os Direitos dos Povos Indígenas; (d) A participação plena e efetiva das partes interessadas relevantes, em particular os povos indígenas e as comunidades locais, nas ações de [REDD+]; (e) Que as ações sejam consistentes com a conservação das florestas naturais e da diversidade biológica, garantindo que as ações [REDD+] não sejam utilizadas para a conversão de florestas naturais, mas sim para incentivar a proteção e conservação das florestas naturais e seus serviços ecossistêmicos, e para aumentar outros benefícios sociais e ambientais; (f) Ações para lidar com os riscos de reversão; g) Ações destinadas a reduzir a deslocação das emissões²⁸."

²⁵ https://verra.org/wp-content/uploads/2017/12/CCB-Standards-v3.1_ENG.pdf

²⁶ Fonte: "Os Acordos de Cancún: Resultados dos trabalhos do Grupo de Trabalho Ad Hoc sobre Ação Cooperativa de Longo Prazo no âmbito da Convenção", FCCC/CP/2010/7/Add.1. <https://unfccc.int/documents/6527>. Acesso em: 28/03/2023.

²⁷ Fonte: http://redd.mma.gov.br/images/publicacoes/salvaguardas_1sumario.pdf

²⁸ Fonte: Decisão 1/CP.16 da CQNUAC, anexo I, ponto 2, disponível em: <https://www.un-redd.org/glossary/cancun-safeguards>

2.2 Status de Implementação do Projeto

2.2.1 Cronograma de implementação (G1.9)

As atividades e diagnósticos implementados durante o presente período de RM1 são apresentados na tabela abaixo. Detalhes completos sobre eles estão presentes nas seções 2.3.2 – 2.3.3 para os diagnósticos socioeconômicos, 3.1.2 para as atividades de projeto implementadas no pilar climático e 4.1.1 e 4.3.1. para atividades de projeto implementadas no pilar social.

Mesa 2. Todos os diagnósticos e atividades realizados no período MR1

Data	Marco(s) no desenvolvimento e implementação do projeto
Março/2022	Diagnóstico socioeconômico
Abril/2022	Diagnóstico socioeconômico
Abril/2022	Oficina de descoberta para mulheres
Abril/2022	Distribuição de kits ecológicos de higiene feminina
Abril/2022	Distribuição de kits de higiene bucal
Maio/2022	Alerta MonitoraCarbon
Junho/2022	Teste de frequência telefônica
Julho/2022	Comunicação de evento de desmatamento a órgãos de comando e controle
Setembro/2022	Instalação de placas – Fazenda Maanaim
Setembro/2022	Instalação da antena
Outubro/2022	Instalação de placas – Fazenda Campos
Outubro/2022	Diagnóstico socioeconômico – Parte II
Fevereiro/2023	Instalação de painéis solares
Fevereiro/2023	Oficina de Mapeamento Participativo
Fevereiro/2023	Instalação de internet Starlink
Fevereiro/2023	Diagnóstico de EPI

2.2.2 Desvios Metodológicos

O desvio metodológico citado no PD aplica-se ao presente Período de Monitoramento. É o seguinte.

O módulo VMD0007-BL-UP_v3.3 da metodologia requer que pelo menos uma variável de posse da terra seja incluída como variável de entrada, conforme descrito na seção 3.1.2 do módulo. No entanto, no presente projeto, variáveis relacionadas à posse e gestão real da terra – especificamente áreas públicas e protegidas – foram desconsideradas no modelo, pois apenas áreas privadas estão incluídas na Região de Referência (RR) do projeto. Isto a fim de respeitar o seguinte requisito de semelhança do módulo acima mencionado, seção 1.1.1.1: "As políticas e regulamentos com impacto nos padrões de alteração do uso do solo no RRD e na área do projeto devem ser do mesmo tipo ou ter um efeito equivalente no início do período de referência histórico, tendo em conta o nível atual de aplicação". Seguindo essa exigência, Unidades de Conservação e Territórios Indígenas, que possuem políticas e regulamentações específicas, foram excluídas do RR.

Nesta medida, a fim de seguir corretamente o requisito metodológico do ponto 1.1.1.1, considerou-se necessário ignorar o requisito do ponto 3.1.2.

Um segundo desvio emergiu no contexto da RM1, a seguir. No que diz respeito à estimativa das emissões provenientes dos efeitos de mercado (LK-ME), observou-se que a metodologia para calcular as emissões *ex post* resultantes de fugas de mercado através da diminuição da colheita de madeira não está especificada no módulo VMD0011. Por esse motivo, foi criado um procedimento para cálculo ex-post, com as seguintes etapas:

1. subtrair o desmatamento não evitado medido na AP dos valores basais de DPA e AUD (que são usados no cálculo basal de LK-ME)
2. Se o resultado do hectare for <0 , considere-o como zero para evitar vazamento positivo.
3. Se o resultado do hectare for >0 , proceda ao cálculo dos valores de RM para $LK_{\text{MarketEffects, madeira}}$, aplicando o restante do procedimento conforme descrito em VMD0011, porém substituindo o A_i na equação (6) pela nova linha de base menos o valor de desmatamento medido (em hectares). Chamaremos essa variável de $MR1A_i$ (ha).

Não foram identificados outros desvios metodológicos para o Projeto REDD+ Ipoá.

2.2.3 Pequenas alterações na descrição do projeto (Regras 3.5.6)

Uma Oficina de Mapeamento Participativo foi realizada em fevereiro de 2023 e está relatada nas seções 4.1.1 e 4.3.1, com os novos indicadores correspondentes. Embora essa atividade não tenha sido prevista no DP (em sua seção 4.2.1), ela foi categorizada nesta RM sob a seção Comunidade da Teoria da Mudança.

2.2.4 Desvios na Descrição do Projeto (Regras 3.5.7 – 3.5.10)

Não foram identificados desvios na descrição do projeto para o presente período de monitoramento.

2.2.5 Projetos Agrupados

Este é um projeto agrupado. Durante o MR1 nenhuma nova instância foi adicionada à Área do Projeto.

- 1) Novas áreas do projeto e comunidades (G1.13)**
Nenhuma nova Áreas de Projeto foi adicionada durante o MR1.
- 2) Áreas e comunidades do projeto removidas (G1.13)**
Nenhuma nova Áreas de Projeto foi adicionada durante o MR1.
- 3) Critérios de elegibilidade para projetos agrupados (G1.14)**
Nenhuma nova Áreas de Projeto foi adicionada durante o MR1.
- 4) Limites de escalabilidade para projetos agrupados (G1.15)**
Nenhuma nova Áreas de Projeto foi adicionada durante o MR1.
- 5) Mitigação de Riscos para Projetos Agrupados (G1.15)**
Nenhuma nova Áreas de Projeto foi adicionada durante o MR1.
- 6) Mapa da zona do projeto (G1.13)**
Nenhuma nova Áreas de Projeto foi adicionada durante o MR1.
- 7) Mudanças na gestão (G4.1)**
Nenhuma nova Áreas de Projeto foi adicionada durante o MR1.

2.2.6 Riscos para o Projeto (G1.10)

Alguns riscos naturais e induzidos pelo homem para o clima, a comunidade e a biodiversidade do projeto são esperadas durante a vida útil do projeto. Cada tipo de risco possui medidas mitigadoras correspondentes, conforme apresentado na tabela abaixo. De acordo com as previsões do PD, este item foi atualizado para refletir as avaliações de risco renovadas para o atual período de monitoramento.

Observa-se ainda que a seção 2.3.4 abaixo apresenta os riscos do projeto focados em aspectos da comunidade e o Plano de Gerenciamento Adaptativo 2.3.8 identifica, avalia e cria um plano de mitigação para resolvê-los. E os demais tipos de risco foram devidamente analisados utilizando-se as diretrizes do Non-Permanence Risk Tool, versão 4.0, conforme apresentado no Relatório de Risco de Não Permanência do IPOÁ.

Mesa 3 - Riscos potenciais do projeto sobre aspectos comunitários, de biodiversidade e climáticos.

Identificar riscos	Impacto potencial do risco na comunidade, biodiversidade e clima	Ações necessárias e desenhadas para mitigar o risco
Disputas sobre direitos de acesso/uso (ou direitos sobrepostos)	Disputas podem impactar negativamente as comunidades. Ou mesmo comprometer a continuidade do próprio projeto. E, consequentemente, os benefícios para o clima, a biodiversidade e as comunidades podem ser comprometidas.	Aplicação do Protocolo de Evento de Desmatamento relativo ao evento de desmatamento ocorrido entre os dias 12 e 22 de maio de 2022. Trata-se de um ²⁹ evento de invasão e desmatamento suspeito de ter sido realizado por propriedades vizinhas, envolvendo um corte de estrada na propriedade Maanaim do empreendimento.
Mudanças nas políticas e leis que regem os atores externos	Mudanças podem comprometer a continuidade do projeto e, consequentemente, os benefícios para o clima, a biodiversidade e as comunidades.	Nenhuma ocorrência desse tipo de risco de projeto ocorreu durante o MR1.
Aumento de incêndios	Emissões de carbono, perda de biodiversidade e riscos para as comunidades.	Embora as análises de campo e SIG do projeto tenham avaliado esse risco como baixo na PZ, a possibilidade de incêndio por causas antrópicas, causas naturais ou uma interação entre as duas continuará a ser monitorada, semanalmente pelo sistema MonitoraCarbon, em conjunto com monitores florestais e relatórios comunitários.
Desmatamento/Degradação	Desmatamento ou degradação da cobertura florestal.	A estrada construída pelos invasores na propriedade Maanaim do empreendimento levou ao

²⁹ Veja a pasta de provas "08. Desmatamento"

		desmatamento de 8 hectares dentro do PA. ³⁰
--	--	--

2.2.7 Permanência do Benefício (G1.11)

Este MR é o primeiro no ciclo de vida do projeto, pelo que as considerações relativas às "medidas necessárias e implementadas desde a última validação ou verificação do CCB para manter e melhorar o clima, a comunidade e a biodiversidade" não se aplicarão a este primeiro período. Por esta razão, a explicação a seguir se concentra em como cada uma das ações do projeto CCB foi concebida, desde o início, para proporcionar permanência além da vida útil do projeto.

Em relação ao Pilar Social da Teoria da Mudança, comunicação e escopo de atividade de eletrificação, a infraestrutura de comunicação instalada foi projetada para ser duradoura para servir a comunidade além do período do projeto. Em relação à longevidade dos equipamentos solares e de antenas, Pilar Social da Teoria da Mudança, Desenvolvimento da Comunicação e Eletrificação da Atividade, a infraestrutura de comunicação instalada foi projetada para ser duradoura para atender a comunidade além do período do projeto. Sobre a longevidade dos equipamentos solares e de antenas Em relação à longevidade dos painéis solares, segundo informações do mercado de energia solar³¹ no Brasil, em média, os painéis solares padrão têm uma garantia de eficiência padrão de painéis solares de 25 anos de operação com 80% de seu desempenho original. Este é um padrão usado em todo o mundo. Após esse período, há uma redução na eficiência, mas ela permanece em pleno funcionamento. A bateria de lítio, de acordo com informações fornecidas pelo fornecedor, tem uma eficiência de 10 anos e deve ser substituída. Em relação à antena, segundo informações do fornecedor, a antena continuará operando, com apenas atualizações de software que são necessárias a cada período ocasional que ocorre.

Assim, mesmo que alguns equipamentos não consigam permanecer durante toda a vida útil do projeto, o projeto garantirá que ocorra a substituição adequada dos equipamentos, a fim de que os benefícios do projeto ocorram além do seu período de existência. Durante o treinamento ministrado em fevereiro de 2023, o especialista em painéis solares capacitou³² as comunidades em manutenção e boas práticas dos equipamentos instalados.

Além disso, as estruturas que estão sendo implementadas pelo projeto, conforme descrito nas seções 2.3.10 do presente MR e 2.4.1. do PD, criam uma estrutura de governança, envolvendo intrinsecamente a comunidade em processos de tomada de decisão e implementação que vão além do relacionamento com os proponentes do projeto, para outros parceiros e o setor público, que visam ser duradouros e transformadores. Por exemplo, a atividade de criação de

³⁰ Veja a pasta de provas "08. Desmatamento"

³¹ <https://www.portalsolar.com.br/quanto-tempo-duram-os-paineis-solares>

³² Veja a pasta de provas "05. Comunicação e Eletrificação Member_trained"

associações comunitárias, prevista para iniciar a partir do MR2, será indispensável nesse sentido. Essas estruturas serão os três elementos do "CCB" na Teoria da Mudança.

No pilar clima, o Projeto REDD+ Ipoá desenvolveu um conjunto de estratégias para manter a integridade florestal dentro da AP e PZ, por meio do monitoramento florestal que combate o desmatamento, as queimadas e as invasões ilegais, além de fornecer uma estrutura para monitorar, gerenciar e conversar com as comunidades sobre eventos de desmatamento comunitário. Estas estratégias, compostas principalmente por Procedimentos Operacionais (PO), são apresentadas na íntegra nas seções 4.3.1 e 3.1.2. Esses procedimentos foram estruturados para padronizar as atividades, estabelecer os fluxos das ações a serem realizadas em campo, gerenciar relatórios e registros armazenados. Os PO, juntamente com o monitoramento remoto da área, ajudam a reduzir as emissões, beneficiando o clima.

2.3 Engajamento de Stakeholders

2.3.1 Acesso das partes interessadas aos documentos do projeto (G3.1)

O projeto IPOÁ está comprometido em garantir que as comunidades e partes interessadas sejam plenamente informadas sobre o projeto e suas implicações. As informações referentes ao projeto foram divulgadas oralmente às comunidades locais, por meio de reuniões realizadas nos dias 23 e 25 de abril de 2022 e fevereiro de 2023. Isso garantiu o acesso à informação e respondeu a perguntas que a comunidade tinha.

Tanto as comunidades quanto os stakeholders institucionais foram informados sobre o desenvolvimento e verificação do projeto por meio de consultas públicas entre março e abril de 2022, e em reuniões durante as atividades com as comunidades na Zona do Projeto nos dias 16 de março, 23 e 25 de abril de 2022 e fevereiro de 2023.

A Descrição do Projeto Ipoá e outras documentações estão disponíveis publicamente on-line no site da VERRA³³.

A Carbonext também disponibiliza, em seu site³⁴, um resumo do projeto e seus desenvolvimentos mais recentes em linguagem acessível e direta, em inglês e português.

³³ <https://registry.terra.org/app/projectDetail/VCS/3324>

³⁴ <https://www.carbonext.com.br/projects/ipoa>

2.3.2 Divulgação de Documentos Resumidos do Projeto (G3.1)

Em fevereiro de 2023, a documentação resumida do projeto, incluindo os pontos mínimos que descrevem o perfil geral do projeto descrito no G1.1-9, foi enviada por e-mail aos stakeholders institucionais. Também foi divulgado às comunidades em campo durante visita técnica, com material ilustrativo em português, incluindo folhetos e banners para facilitar a compreensão (figuras 5 e 6), e explicação direta aos membros da comunidade (figura 6), tudo em linguagem acessível.

Os resumos dos Relatórios de Monitoramento serão entregues após cada período de verificação aos stakeholders institucionais por e-mail, e uma cópia impressa em português será entregue às comunidades durante a próxima visita in loco, prevista para o período MR2.

Além disso, os resumos dos documentos do projeto serão disponibilizados ao público através do site da VERRA.

Figura 2 - Reuniões com a comunidade na zona do projeto.

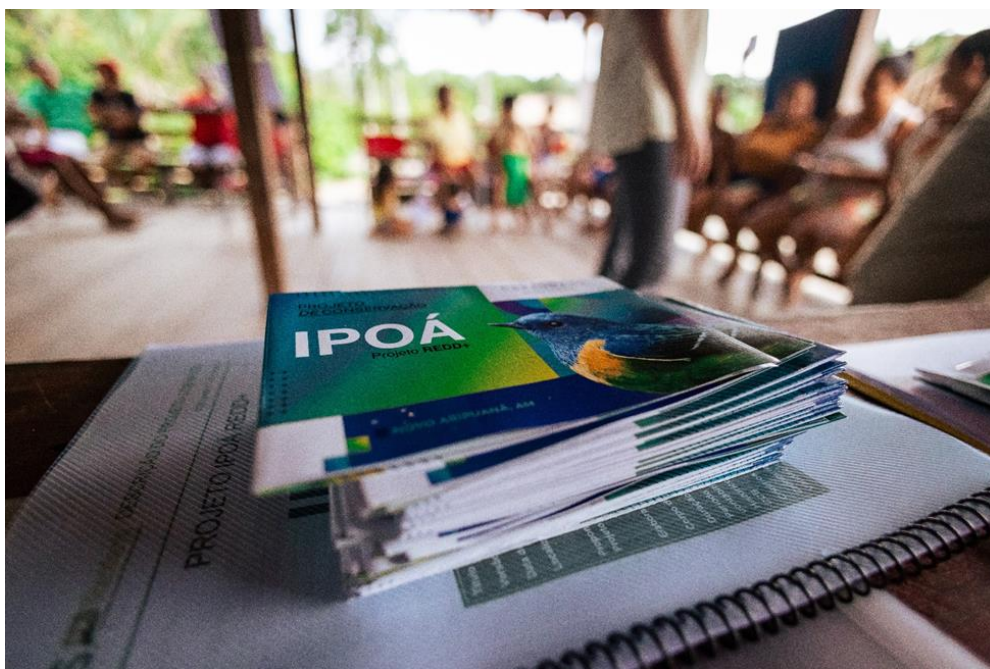


Figura 3 - Entrega de folder informativo e cópia do Resumo do Projeto IPOA em português



Figura 4 - Analista Social responsável pelo projeto distribuindo material informativo para os membros da comunidade.

2.3.3 Reuniões informativas com stakeholders (G3.1)

Várias reuniões com a comunidade foram realizadas durante o atual período de monitoramento do ano. Nessas reuniões, foram utilizados meios de comunicação apropriados, como panfletos e banners informativos, conforme mencionado no item 2.3.2. A equipe de analistas sociais e técnicos aplicou esses materiais informativos nas residências dos membros da comunidade, onde os moradores foram convidados a participar das reuniões e receberam um convite informativo.

A seguir, a descrição das reuniões com as partes interessadas.

Mesa 4 - Reuniões e atividades com os stakeholders do Projeto IPOA

Reuniões Realizadas	Atividades/Ações	Material Informativo
Entre 14 e 21 de março de 2022	Diagnóstico inicial no entorno da Área do Projeto, realizado pelo analista social da Carbonext. Foram visitados os rios Acari e Suncunduri e Igarapés Arara e Capinarana. Primeiro contato foi feito com as comunidades e registrados os detalhes de cada família.	N/A
16 de março de 2022	Uma reunião informativa sobre o projeto REDD+ foi realizada na comunidade Boa Esperança. O analista social da Carbonext fez a apresentação usando uma comunicação clara, para discutir os principais pontos do projeto e responder a questões levantadas pelos moradores.	Banner (breve descrição do projeto, e-mail de contato da Carbonext – Figura 8 e 10)

	Para a comunicação, o contato de WhatsApp do analista social foi dado ao líder comunitário que possui um celular. O projeto também foi apresentado às lideranças das comunidades Vila Batista e Vale da Benção, onde ambas assinaram o termo de consentimento do projeto.	
23 e 25 de abril de 2022	Foram aplicados questionários socioeconômicos às famílias de todas as comunidades e realizada consulta pública aos moradores presentes nas três comunidades envolvidas: Vila Batista, Boa Esperança e Vale da Benção. Durante a visita, foram entrevistadas 44 pessoas pertencentes a 6 famílias e três comunidades diferentes. Além disso, foi realizado um encontro informativo na comunidade Vila Batista com 24 participantes das três comunidades.	Distribuição de panfletos de convite (Figura 9) para todos os residentes apresenta questionários socioeconômicos
fevereiro de 2023	Foi realizada uma oficina de zoneamento, conduzida por profissionais do SIG da Carbonext acompanhados pela equipe social e técnica, totalizando 23 participantes (16 Boa Esperança, 5 Vila Batista e 2 Vale da Benção).³⁵ Atualizações do projeto para o primeiro período de monitoramento, resumindo todas as atividades realizadas e as próximas etapas do projeto. Para conscientização da comunidade e para informar sobre as próximas ações do projeto.	Banner/Folders/Entrega do resumo do PD em português.



Figura 5 – Consulting the leaders of the Vale da Benção and Vila Batista communities.

³⁵ Ver pasta de provas "11. Atividade de Mapeamento Participativo"



Figura 6 - Apresentação do projeto na comunidade Boa Esperança.

CARBONEXT

NATURE & FUTURE

AMIGO(A),

A **CARBONEXT** (CBX) CONVIDA
VOCÊ E SUA FAMÍLIA PARA
PARTICIPAR DA **REUNIÃO PÚBLICA**
DO PROJETO IPOÁ QUE
OCORRERÁ NO DIA **25 DE ABRIL**
DE 2022, ÀS **9HS DA MANHÃ**.

CONTAMOS COM A SUA
PRESENÇA E DE SUA FAMÍLIA!



IPOÁ
REDD+ Project
by Carbonext

Figura 7 - Panfleto de convite para reunião de consulta à comunidade.



Figura 8 - Banner IPOÁ Projeto REDD+.

2.3.4 Custos, riscos e benefícios para a comunidade (G3.2)

Os custos, riscos e benefícios previstos do projeto foram avaliados em conjunto com as três comunidades PZ durante duas visitas de campo em 2022 (ver secção 2.3.3 acima). Nessas ocasiões, foram utilizadas técnicas como escuta ativa, recursos visuais e linguagem acessível para alcançar, de forma colaborativa com a comunidade, o seguinte:

- apresentar informações referentes à demarcação dos limites do projeto, especialmente da Zona do Projeto;
- Identificar e responder as dúvidas e preocupações sobre o projeto;
- clarificar a sua finalidade;
- Identificação de seus potenciais custos, riscos e benefícios.

Somente após essas sessões participativas as comunidades consentiram em participar do projeto.

A visão do projeto é manter um canal aberto de comunicação, para que as comunidades mapeadas possam informar qualquer situação sobre os benefícios, custos e riscos do projeto, de acordo com suas próprias perspectivas.

O conteúdo dos benefícios, custos e riscos identificados é o seguinte:

- Os benefícios comunitários alcançados pelos catorze âmbitos de atividade do projeto durante o período MR1 são referidos na secção 4.3.1;
- Não foram identificados custos comunitários decorrentes do projeto de REDD+ de Ipoá;
- Os riscos e os procedimentos para a sua gestão são comunicados na secção 4.1.2.

2.3.5 Informações às partes interessadas sobre o processo de verificação (G3.3)

No que diz respeito ao processo de verificação do CCB conduzido por um organismo independente de validação/verificação, existiam dois meios de comunicação com as partes interessadas durante as visitas de pré-validação e verificação:

- I. O Gerente de Campo visitou em outubro 22 as partes interessadas da comunidade e forneceu informações sobre o projeto de REDD e o processo de auditoria.
- II. Um e-mail foi enviado notificando os atores institucionais sobre a consulta pública.

I) Nessa ocasião, o processo de auditoria foi explicado à comunidade, incluindo as visitas de auditoria de retorno para validação e verificação iniciais, seguidas de visitas anuais de verificação. Os métodos de comunicação foram pensados para serem acessíveis e inteligíveis ao público-alvo, entregues em português, presencialmente, em linguagem compreensível.

II) Os stakeholders institucionais (listados na seção 2.1.9 do P.D) foram informados sobre o projeto por e-mail, um documento resumido do projeto foi enviado por e-mail no dia 17 de março de 2022.

2.3.6 Informações sobre visitas ao site e oportunidades de comunicação com o auditor (G3.3)

As comunidades da Zona do Projeto foram previamente notificadas da visita dos Auditores pelo Agente de Campo do Projeto. O convite foi entregue pessoalmente (Figura 11) pelo agente de campo do projeto em mãos aos moradores, convidando-os a participar voluntariamente da visita de Auditoria.

Os líderes comunitários também foram orientados a repassar a mensagem aos moradores. Após a instalação do meio de comunicação em Boa Esperança, já em funcionamento, os membros da comunidade serão avisados com antecedência por meio de uma lista de contatos no WhatsApp.

As visitas à área do projeto serão informadas com pelo menos um mês de antecedência. Para que os interessados possam se planejar e estar à disposição. O processo de construção de relacionamento está em andamento com a comunidade e será relatado em relatórios subsequentes.



Figura 9 - Convite entregue pelo agente de campo nas comunidades.

2.3.7 Consulta das partes interessadas (G3.4)

Desde a concepção do projeto a estratégia foi incorporar as comunidades nos processos decisórios do Projeto REDD+ IPOÁ, e isso ocorreu durante uma reunião de priorização das atividades, onde as comunidades envolvidas tiveram participação plena e efetiva no processo, conforme apresentado na Descrição do Projeto (seção 2.3.7).

Durante as reuniões realizadas nas comunidades, foram transmitidas as principais informações sobre o projeto REDD+ do IPOÁ, e os moradores foram sempre incentivados a comentar, sugerir e participar do desenvolvimento do projeto. Durante o período do MR1, o feedback dos moradores foi positivo em relação ao desenvolvimento do projeto. Segue abaixo uma lista das reuniões realizadas para informar os moradores sobre as etapas do projeto:

Mesa 5 - Reuniões para consulta do projeto

Reuniões	Objetivo
----------	----------

março de 2022	Reunião para apresentação e consulta sobre o projeto, foi recebido consentimento de todas as comunidades envolvidas, através das assinaturas das lideranças das três comunidades.
abril de 2022	Reunião realizada na comunidade Vila Batista, maximizando a participação dos moradores das três comunidades da PZ com 24 moradores presentes (6 Boa Esperança, 12 Vale da Benção e 6 Vila Batista), ³⁶ representando 25% do total de 96 pessoas, com o objetivo de apresentar atualizações do projeto onde os moradores foram estimulados a tirar dúvidas, sugerir melhorias, e participar do processo decisório na escolha das atividades que serão implementadas na região. A reunião contou com a presença de participantes (de acordo com a lista de presenças) b.
junho de 2022	Contratou um agente terceirizado para ir às comunidades obter informações locais e realizar o teste de frequência do sinal telefônico. Nesta viagem, obteve mais informações sobre o desmatamento detectado pelo sistema de monitoramento remoto MonitoraCarbon.
Setembro e outubro de 2022	O Gerente de Campo do Projeto (Valdenor) foi acionado para instalar sinalização nos limites do projeto após a constatação do desmatamento. A instalação ocorreu nos dois meses devido a problemas logísticos, onde não havia como finalizar todas as instalações em uma única viagem. Em outubro, a viagem também teve o objetivo de instalar a antena de comunicação com o repetidor de sinal identificado no teste realizado anteriormente, e informar os membros da comunidade sobre a visita de campo da empresa que válida/verifica o projeto e da equipe Carbonext. Um teste de antena foi realizado com a participação ativa da comunidade Boa Esperança, que foi beneficiada pela ação. Eles orientaram a instalação do equipamento e foram fundamentais para chegar à conclusão de que o teste do sinal da antena não foi bem-sucedido. Isso foi decisivo no planejamento da opção Starlink, que foi a solução de sucesso implementada em fevereiro (02).
fevereiro de 2023	Reunião com os membros da comunidade das três comunidades com o objetivo de apresentar o estágio atual do projeto e atualizações, os moradores foram incentivados a tirar dúvidas e sugerir melhorias para o projeto; apresentar os benefícios que seriam implementados; mediar uma oficina de convênios quanto ao uso dos benefícios. A reunião contou com a participação (de acordo com a lista de presenças) de 22 moradores.

Desde o primeiro contato com as comunidades, os dados de contato da empresa Carbonext e do Analista Social responsável foram passados para as comunidades. Durante todo esse período de monitoramento, o contato foi mantido com as comunidades de acordo com nossos canais de

³⁶ Ver pasta de provas "16. Consulta Pública"

comunicação. Isso só foi possível quando as comunidades tiveram acesso ao sinal de telefone quando se deslocaram para cidades maiores com essa infraestrutura, por se tratar de uma região remota. Após a instalação das antenas em fevereiro (02), esse processo ficou mais fácil.

Em relação aos demais stakeholders, inicialmente aos stakeholders mapeados (PD seção 2.1.9) foi enviado um e-mail com uma breve explicação sobre o projeto, localização e resumo do IPOÁ. A Carbonext disponibilizou os dados de contacto caso alguma instituição tivesse dúvidas ou comentários, permitindo-lhes influenciar o projeto, conforme adequado.

Foram realizadas reuniões com os atores do setor público, conforme descrito na tabela abaixo. A Carbonext mantém um canal aberto e direto de comunicação para dúvidas, comentários e reclamações, conforme descrito na seção 2.3.9 Canais de Consulta às Partes Interessadas.

Mesa 6 – Reuniões institucionais de consulta das partes interessadas

Reuniões	Objetivo
17 Março 2022	e-mail para as partes interessadas contendo informações sobre o projeto (Resumo da consulta pública).
janeiro de 2023	Reunião entre a equipe técnica, jurídica e social da Carbonext e a coordenadora pedagógica de Borba para apresentação do projeto e alinhamento das atividades de educação
janeiro de 2023	Reunião entre a equipe técnica, jurídica e social da Carbonext e o advogado de Borba para apresentação do projeto e discussão das atividades de saúde e educação.
fevereiro de 2023	Reunião entre representantes políticos e um advogado do município de Borba, e as equipes técnica, social e jurídica da Carbonext para explorar o potencial de colaboração em atividades de saúde e educação.

A conclusão a que se chegou na sequência das reuniões de Janeiro e Fevereiro com os intervenientes institucionais é que não foram imediatamente identificadas vias de colaboração entre as partes. Isso se deve principalmente ao setor público e à Carbonext – como empresa privada – cada um possa sua própria competência ou responsabilidade específica em relação aos temas discutidos, como a ambulância de água e a infraestrutura escolar.

As principais razões para isso são que a Carbonext, como uma empresa privada, identificou certos obstáculos legais para a realização de atividades que deveriam ser de responsabilidade do setor privado. Em termos jurídicos, apesar da existência de legislação infraconstitucional que contemple o princípio jurídico da participação privada, o setor público é obrigado a defender e preservar um meio ambiente ecologicamente equilibrado para as presentes e futuras gerações, conforme o artigo 225, §1º da Constituição Federal (vide item 2.5.6). Como tal, a Carbonext evita

devidamente a sobreposição de atividades exclusivamente do setor público, e quaisquer parcerias PPP realizadas devem ser estritamente complementares ou sinérgicas. Essa estrutura de parceria não foi possível de ser identificada e implementada durante a RM1.

Além disso, a eficácia e a transparência de tais atividades colaborativas (que são preocupações significativas na região amazônica como um todo ³⁷), se elas se concretizarem, devem ser garantidas. A Carbonext continua comprometida em buscar formas de colaboração com o setor público, ao longo da vida do projeto Ipoá, para entregar seus benefícios planejados em todo o seu potencial.

2.3.8 Consulta Continuada e Gestão Adaptativa (G3.4)

As atividades implementadas pelo projeto Ipoá são projetadas para serem coletivas, desde suas fases de definição e concepção, passando pela implementação, até sua gestão adaptativa contínua. Inicialmente, as decisões sobre o desenho da atividade surgiram a partir das necessidades e desejos declarados pelas próprias comunidades durante as consultas iniciais. Sua implementação inclui consultas contínuas, em cada período de monitoramento a partir do MR2, por meio de uma pesquisa de satisfação, e inclui atenção especial para a inclusão de mulheres e jovens. Qualquer feedback da comunidade recebido é transmitido para o gerenciamento do projeto, a fim de fazer as mudanças necessárias em tempo hábil.

O projeto trabalha para manter um canal de comunicação efetivo e contínuo com as comunidades envolvidas e demais stakeholders. Neste primeiro período de monitoramento, a comunicação ocorreu por meio da equipe do projeto durante as visitas de campo, reuniões e durante a execução das atividades, bem como pelos canais de comunicação indicados entre as comunidades/demais stakeholders e a equipe social da Carbonext.

Processos de consulta contínuos (detalhados na tabela abaixo) são fundamentais para a gestão adaptativa e para a criação de um projeto que traga benefícios com sucesso para a população local, o clima e a biodiversidade. Eles são fundamentais para construir relacionamentos, confiança e alinhamento com as comunidades e outras partes interessadas e permitem que as atividades do projeto sejam continuamente adaptadas e modificadas quando necessário.

37

<https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/08/17/no-am-vereadores-de-borba-rejeitam-pedido-de-cassacao-de-simao-peixoto.ghtml>

Mesa 7 - Ações de comunicação para consulta contínua

Item nº	Ação de Comunicação	Objetivo	Partes	Frequência	Público-alvo	Evidência
I	Reunião Informativa sobre o Projeto	Informar as comunidades e outras partes interessadas sobre o projeto e consultar as comunidades sobre a implementação do projeto	Pessoalmente	Anual	Moradores da comunidade e quaisquer partes interessadas que desejem participar	Lista de presença Lista de sugestões
II	Reunião de Consulta	Consultar as comunidades sobre a implementação do projeto	Pessoalmente	Anual	Moradores da comunidade	Lista de presença Lista de sugestões
III	Pedido de Informação	Solicitar informações aos líderes comunitários sobre comunidades, florestas etc.	Telefone	Mensal	Moradores da comunidade e partes interessadas	Questionário
IV	Notificações	Notificar a comunidade sobre visitas técnicas, visitas de auditores etc.	Telefone, e ocasionalmente pessoalmente	Sempre que necessário	Moradores da comunidade e partes interessadas	Newsletters enviadas e entregues pessoalmente
V	Submissão do Resumo do Projeto	Informar as partes interessadas identificadas por e-mail sobre os períodos de consulta pública e verificações	E-mail	Anual	Moradores da comunidade e partes interessadas que desejam participar	Comprovante de remessas e recebimentos
VI	Possibilidade de colaboração público-privada	Reunião com advogados e políticos de Borba para analisar a possibilidade de parceria, mas o resultado foi negativo, fazendo com que outras possibilidades fossem exploradas	Pessoalmente	Uma vez	Moradores da comunidade e partes interessadas	

Item nº	Ação de Comunicação	Objetivo	Partes	Frequência	Público-alvo	Evidência
VII	Possibilidade de parceria com ONG	Reunião com ONG que realizava atividades relacionadas à saúde, mas o resultado foi negativo, fazendo com que outras possibilidades fossem exploradas	Reunião online	Sempre que necessário	Moradores da comunidade e partes interessadas	

O feedback da comunidade recebido através de todos os meios descritos em *i – v* acima é coletado e processado internamente pela Carbonext. O processo de gerenciamento adaptativo contínuo, desde a entrada da comunidade até a ação resultante, é descrito da seguinte forma:

Informações recebidas das comunidades obtidas através de:

- Whatsapp ou telefone com a equipe social da Carbonext ou equipe de campo do projeto
- Dados diretos coletados em campo pela equipe social da Carbonext ou pela equipe de campo do projeto
- MonitoraCarbon |

Processamento interno:

- Carbonext Social, técnico, SIG e Direção.
- No caso da atividade de desmatamento, uma reunião de aconselhamento com a equipe do proprietário do projeto é envolvida na tomada de decisão.

Ação resultante:

- A tomada de decisões internas, o planejamento e o repensar adaptativo das atividades existentes são conduzidos. Implementação resultante de ações apropriadas no local do projeto.

A ação resultante em relação aos itens *i – iii* da tabela acima ficou clara durante a RM1. As reuniões de consulta possibilitaram a identificação das ações desejadas e necessárias pelas comunidades, levando à sua posterior implementação. Por exemplo, internet e energia solar, sendo a primeira e a terceira atividades mais votadas para implementação, (ver tabela de votação da comunidade, seção 2.3.10) foram instaladas com sucesso no MR1.

Em relação aos atores públicos e do terceiro setor mostrados nos itens **vi a viii** acima, a consulta de fevereiro de 2023 com representantes do setor público e advogados de um dos municípios

do Projeto teve o objetivo de explorar as possibilidades de parcerias público-privadas nas áreas de saúde e educação. Reuniões de outubro de 2022 no local do projeto com uma Organização da Sociedade Civil líder na área da saúde na região e reuniões telefônicas com um coordenador municipal de saúde também tiveram o objetivo de explorar parcerias para atividades de saúde. Essas áreas de atuação de saúde e educação foram (segunda e sexta atividades mais votadas pelas comunidades em termos de mais desejadas para implementação.

As consultas vi – viii não obtiveram êxito no sentido de que não resultaram no desenvolvimento e implementação da colaboração entre as partes. Tal deve-se principalmente a considerações legais (ver seções 2.4.5 e 2.5.6) e às melhores práticas descritas no final da seção 2.3.7. No entanto, eles de fato influenciaram o projeto por meio da gestão adaptativa, pois levaram ao refinamento da compreensão e identificação dos caminhos que esses escopos de atividade tomarão em futuras RMs, por meio de parcerias com ONGs ou atores do setor privado, por exemplo.

2.3.9 Canais de consulta às partes interessadas (G3.5)

Durante as visitas comunitárias do projeto IPOÁ REDD+, foram realizadas consultas diretamente com as comunidades da Zona do Projeto (PZ) e demais stakeholders residentes do entorno. Elas aconteceram em uma das comunidades da PZ, de fácil acesso à comunidade e o projeto foi apresentado na íntegra aos participantes por especialistas sociais.

Em relação aos atores institucionais, o projeto foi apresentado por e-mail, com o resumo do projeto enviado a eles com as principais informações sobre objetivos, introdução, localização, outros itens e o endereço de contato foram enviados em anexo, e eles foram convidados a comentar sobre o projeto.

A Carbonext possui canais de comunicação, que foram amplamente divulgados aos interessados durante as consultas públicas e institucionais (seção 2.3.7), além do e-mail de relacionamento – red.ihoa@carbonext.com.br, o contato de Whatsapp e um canal 0800, onde o acesso é direto com nossa equipe social, para reclamações, sugestões, denúncias etc. Para a comunidade, também foi compartilhado com as lideranças, o contato direto de WhatsApp do analista social do projeto para facilitar a comunicação.

No início do projeto, a comunicação com as comunidades era uma barreira, pois a Área do Projeto não possui sinal telefônico e era necessário deslocamento até a cidade mais próxima

para qualquer contato. Mas após a instalação da energia solar e o acesso à internet, o acesso à comunicação foi facilitado.

Outros Stakeholders foram consultados durante reuniões e conversas sobre o projeto, conforme apresentado na tabela abaixo³⁸.

Resumadas reuniões com outras partes interessadas

Canal de Consulta	Data	Parte Envolvida	Evidência
Reunião para apresentação do projeto aos órgãos ambientais governamentais competentes	30/06/2022	Carbonext e Instituições Públicas (Secretaria de Meio Ambiente)	Atas de Reunião ³⁹
Palestras para viabilizar parcerias para as ações propostas do projeto Ipoá	18/07/2022	Carbonext e Instituições Públicas (Secretaria de Educação e Saúde)	Atas de Reunião ⁴⁰
Informar sobre as demandas das escolas e da comunidade	14/09/2022	Carbonext e Instituições Públicas (Vereador do Concelho de Borba)	Atas de Reunião ⁴¹
Discussões para viabilizar a atividade e apresentar o projeto.	30/06/2022	Carbonext e uma Organização da Sociedade Civil	Atas de Reunião ⁴²
Buscar caminhos junto aos coordenadores responsáveis para possibilitar uma participação mais ativa na comunidade, com a capacitação de um agente para cuidar da saúde da comunidade.	22/10/2019	Carbonext (“Unidade Básica de Saúde – UBS” Canumã)	Atas de Reunião ⁴³

2.3.10 Participação das partes interessadas na tomada de decisão e implementação (G3.6)

Com o objetivo de envolver as comunidades na concepção das atividades e na tomada de decisão desde o início do projeto, entre os dias 14 e 21 de março de 2022 foram realizadas diversas reuniões com as três comunidades ribeirinhas⁴⁴ localizadas dentro da Zona do Projeto (PZ) – Boa Esperança, Vila Batista e Vale da Benção – conforme relatado na seção 2.3.3.

³⁸ Ver pasta de provas "16. Consulta Pública"

³⁹ Ver pasta de provas "22.06.30 - Secretarias do Meio Ambiente NA - Carbonext"

⁴⁰ Ver pasta de provas "22.07.18 - Secretaria Educação e Saúde_NA"

⁴¹ Ver pasta de provas "22.09.14 - Vereador Miguel Lima_Borba"

⁴² Ver pasta de provas "22.06.30 - Organização da Sociedade Civil"

⁴³ Ver pasta de provas "22.10.20 - Coordenadora UBS Canumã"

⁴⁴ Populações ribeirinhas: pessoas que vivem às margens dos rios na região amazônica.

Entre elas, oficinas participativas e questionários socioeconômicos aplicados às famílias, para levantamento de dados e informações de todas as comunidades localizadas na Zona do Projeto. Esses eventos constituíram o processo de seleção de atividades de projeto impulsionado pela comunidade, projetado para atender às suas próprias necessidades e desejos. Os resultados são apresentados na tabela abaixo, veja também as fotos na figura a seguir, enquanto o processo é amplamente discutido na seção 2.1.11 do PD – Atividades do Projeto e Teoria da Mudança. Isso demonstra a participação e apropriação das comunidades nos processos de elaboração de projetos durante o MR1.

Quadro 7 - Votação comunitária das atividades do projeto

Categorias	Votos
Internet	10
Atendimento médico (mais frequente)	9
Energia solar	8
Roçadeira/enxada	6
Cuidados de saúde	6
Melhoria do transporte	5
Remodelação de escolas	4
Motor da bomba de água	4
Material escolar	4
Centro médico	3
Artesanato	3
Produtos de higiene pessoal femininos	3
Curso da Prefeitura para atuar na restauração e limpeza	2
Transporte rodoviário para a comunidade Arara	2
Transporte terrestre - carro	2
Transporte escolar "catraia"	1
Irrigação no verão	1
Curso de Internet	1
Fornecer profissionais treinados e responsáveis	0
Playground para crianças	0
Agente de saúde - medicamentos	0

Canais de comunicação, que permitiram um fluxo contínuo de informações e transparência sobre as ações e a participação da comunidade ao longo da vida do projeto.

A figura abaixo apresenta a estrutura de governança e as partes envolvidas nos processos decisórios e de implementação.

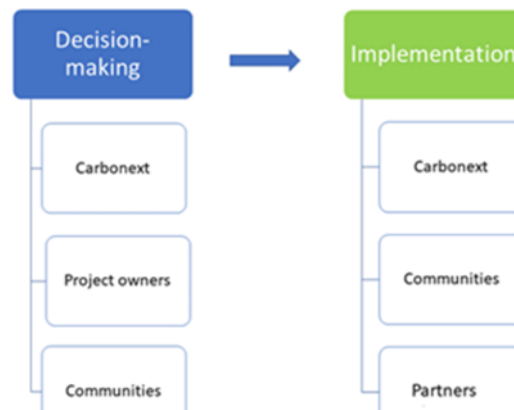


Figura 10 - Estrutura de governança para tomada de decisão e implementação

Dada a comunicação facilitada, a concepção do projeto e suas atividades seguem a premissa de respeito às decisões da comunidade quanto aos detalhes, tempo e local de execução.

Informações culturais e de gênero são consideradas pelo proponente. Também incentivando a participação de grupos culturais minoritários e a ampla participação feminina.



Figura 11 - Envolvimento da comunidade na concepção das atividades do Projeto REDD Ipoá, abril de 2022.

2.3.11 Garantia Antidiscriminação (G3.7)

A Carbonext possui um Código de Ética e Conduta Organizacional no qual proíbe qualquer tipo de abuso ou assédio, seja moral, sexual ou discriminatório. Não permite:

- Assédio de natureza sexual ou moral.
- Exposição de material inadequado ou qualquer outra conduta inadequada.
- Ofensas verbais ou escritas.
- Menosprezar o tratamento ou as ameaças.
- Piadas, apelidos ou qualquer referência ofensiva a sexo, raça, idade, cor e religião.

Os proprietários e demais envolvidos na elaboração do projeto passam por due diligence interna envolvendo os órgãos administrativos e judiciais competentes, e por meio de certidões e declarações, a fim de verificar qualquer envolvimento com condutas inadequadas que possam implicar algum risco ao projeto.

2.3.12 Queixas (G3.8)

Canal de Comunicação

Foi estabelecido um canal de comunicação para que as partes interessadas expressem continuamente suas preocupações e solucionem eventuais conflitos e queixas que surjam durante o planejamento, a implementação e o monitoramento dos projetos. O principal canal de comunicação é o contato direto com o Analista Social, o canal da empresa⁴⁵ e o próprio e-mail do projeto (redd.ipoa@carbonext.com.br), que é gerenciado pela equipe Carbonext.

Não foram registradas reclamações, no canal de comunicação, durante o período de monitoramento.

2.3.13 Formação dos trabalhadores (G3.9)

Não foram realizadas atividades nesse escopo durante esse período de verificação.

2.3.14 Oportunidades de emprego na comunidade (G3.10)

Não foram realizadas atividades nesse escopo durante esse período de verificação.

2.3.15 Leis e regulamentos relevantes relacionados aos direitos dos trabalhadores (G3.11)

O Projeto IPOÁ atua em total conformidade com as leis trabalhistas do Brasil e busca dar exemplo de boas práticas em termos e práticas trabalhistas de acordo com 2.3.15.

O Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, é a aprovação da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), que o então presidente Getúlio Vargas e um grupo de advogados e legisladores elaboraram para assegurar uma série de títulos e regulamentos na relação entre empregadores e empregados. Desde então, a CLT passou por uma série de modificações e aprimoramentos.

Redução a condição análoga à escravidão. Art. 149 - Reduzir alguém à condição análoga à de escravo, seja submetendo-o a trabalho forçado ou a jornadas exaustivas, seja sujeitando-o a condições degradantes de trabalho, seja restringindo, por qualquer meio, sua circulação em razão de dívida contraída com o empregador ou preposto:

Art. 60 - É vedado qualquer trabalho para menores de quatorze anos, exceto na condição de aprendizes." A Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) estabelece as condições para jovens de 14 a 17 anos trabalharem no Brasil nos artigos 402, 403, 428, 429, 430, 431, 432 e 433.

Art. 5º Todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, sendo assegurada aos brasileiros e estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade, nos seguintes termos:

⁴⁵ Veja a pasta de provas "Consulta Pública"

Art. 60 - É vedado qualquer trabalho para menores de quatorze anos, exceto na condição de aprendizes."

A Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) estabelece as condições para jovens de 14 a 17 anos trabalharem no Brasil nos artigos 402, 403, 428, 429, 430, 431, 432 e 433.

Art. 7º São direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social.

As principais e maiores mudanças ocorreram com a Reforma Trabalhista prevista na Lei nº 13.467, de 13 de julho de 2017, para adequar a legislação às novas relações de trabalho. O proponente do projeto cumpre todas as leis e regulamentos que abrangem os direitos dos trabalhadores e não tem reivindicações contra eles.

2.3.16 Avaliação da Segurança do Trabalho (G3.12)

Nenhuma atividade nesse escopo foi realizada durante esse período de verificação.

Durante o período MR1, houve ocorrência de invasão e desmatamento ilegal registrado como boletim de ocorrência no dia 06/07/2022. Esse tipo de evento envolve um risco substancial de segurança para a equipe de campo do projeto e para a equipe jurídica do proprietário que foi ao local da invasão e para os órgãos de comando e controle responsáveis, respectivamente.

Para gerir estes riscos (enumerados na seção 2.1.11 do PD), a Carbonext utiliza os seguintes PO e procedimentos internos:

- OP - Evento de Desmatamento
- OP - Saúde e Segurança no Trabalho
- FIP - Plano de Integridade Florestal

2.4 Capacidade de Gestão

2.4.1 Habilidades técnicas requeridas (G4.2)

Para realizar o planejamento, desenvolvimento e monitoramento de projetos de REDD+, as principais habilidades necessárias para a implementação do projeto incluem:

- I. Padrões especializados em REDD+ (VCS + CCB) e conhecimento em implementação;
- II. Contabilização e monitoramento de carbono;
- III. Engenharia florestal/florestal;
- IV. Mapeamento georreferencial especializado na região amazônica;
- V. Teoria e habilidades do campo social; e
- VI. Habilidades e teoria do campo da biodiversidade.

Nos campos I a III acima, é responsável a equipe técnica da Carbonext, liderada pelo Diretor Técnico e Gerentes; o campo IV é liderado pela equipe de GIS; e em relação ao ponto V, a Carbonext conta com uma equipe social especializada, com ampla formação e experiência prévia

em áreas-chave. Além disso, continuando no ponto V, a Equipe de Campo do Projeto, liderada pelo Gerente de Campo, está sob a responsabilidade do proprietário do projeto.

Em relação ao ponto V, uma equipe de especialistas sociais da Carbonext, que têm as habilidades necessárias para envolver a comunidade e as partes interessadas, são importantes para garantir a participação da comunidade, o desenho das atividades e o monitoramento necessários no contexto dos projetos do CCB.

É importante notar que alguns aspectos do trabalho relativos ao ponto IV deverão ser realizados por terceiros terceirizados especializados, como foi o caso desta RM referente à instalação de internet via satélite e painéis solares.

No ponto VI, o inventário de fauna e flora, será contratada uma equipe terceirizada para coletar dados em campo e gerar o laudo técnico. Será dada preferência às equipes locais que tenham conhecimento das condições locais, mas essa atividade só ocorrerá em períodos futuros de RM e não foi implementada na RM1.

2.4.2 Experiência da Equipe Gerencial (G4.2)

Nome	Janaina Dallan
Posição	Carbonext CEO
Educação	Graduado em Engenharia Florestal pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) e Mestre em Negócios do Meio Ambiente
Resumo do currículo	Janaína Dallan trabalha com o mercado de carbono desde 2001 em projetos ao redor do mundo. Como CEO da Carbonext, ela está diretamente envolvida na coordenação do desenvolvimento e implementação de projetos de crédito de carbono. Ao longo de sua carreira, gerenciou projetos de MDL (Mecanismos de Desenvolvimento Limpo) da UNFCCC através de diversas empresas internacionais como Golder Associates, Global Energy Partners, Orbeo / Societé Generale, One Carbon e Ecofys. O envolvimento de Janaína nos projetos da Carbonext abrange desde sua concepção, prospecção e trabalho de base inicial, passando pelo desenvolvimento técnico e liderança em nível de CEO. Atualmente é membro da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), na qual integra a Equipe de Registro e Emissão (RIT) desde 2013, é presidente da Brazil Alliance for Nature-Based Solutions e membro dos especialistas da Taskforce for Scaling Voluntary Carbon Markets (TSVCM).
Informações de Contato	janaina@carbonext.com.br

LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/janainadallan/
----------	---

Nome	Luiz Fernando de Moura
Posição	Diretor Técnico
Educação	Engenheiro Florestal, pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) e M.Sc. e Doutor em Tecnologia da Madeira pela Université Laval (Quebec, Canadá).
Resumo do currículo	Luiz Fernando de Moura coordena a equipe técnica da Carbonext. A direção de Luiz tem visto todos os projetos da Carbonext através de validação e verificação, estando fortemente envolvido em seu desenvolvimento técnico e liderando no nível de Direção. Participou da elaboração do "Projeto de Carbonização Energia Verde - Mitigação das Emissões de Metano na Produção de Carvão Vegetal do Grupo Queiroz Galvão, Maranhão, Brasil", registrado em 21 de março de 2011. Dr. de Moura também participou como projetista no Projeto REDD+ da Florestal Santa Maria, no projeto REDD+ da Fortaleza Ituxi, no projeto REDD+ da UNITOR e no projeto REDD+ Evergreen.
Informações de Contato	luiz.moura@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/luiz-fernando-de-moura-6077089/

Nome	Franciele Salvador
Posição	Gerente Jurídico e Compliance Officer
Educação	Advogado pela Faculdade Cenecista de Joinville
Resumo do currículo	Franciele Salvador gerencia o grupo jurídico da Carbonext, dando suporte estratégico a projetos no mercado voluntário brasileiro de carbono. Experiência anterior atuando em empresas de grande porte, além de especializações em Direito Empresarial, Compliance, Contrato: Visão e Prática Empresarial.
Informações de Contato	franciele.salvador@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/franciele-salvador/

Nome	David Andorinha
Posição	Coordenador Técnico de REDD+
Educação	Graduado em Antropologia pela Universidade de Edimburgo e Mestre em Ecologia, Evolução e Conservação pelo Imperial College London.
Resumo do currículo	David Swallow tem onze anos de experiência conduzindo o desenvolvimento técnico do projeto de REDD+ no mercado voluntário de carbono brasileiro. Durante seus dois anos na Carbonext, ele gerenciou dois dos maiores projetos da empresa até o momento por meio de validação e verificação com uma equipe técnica de 2 a 4 membros. Ele é especialista em aspectos sociais, co-benefícios e investimentos de impacto de projetos de REDD.
Informações de Contato	david@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/david-swallow-6b960b14/

Nome	Débora Santos de Oliveira Brum
Posição	Analista de REDD+
Educação	Gestor Ambiental pela Universidade de São Paulo (USP) e Especialização em Sustentabilidade Empresarial pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR).
Resumo do currículo	Débora Brum tem experiência com Sistemas de Informações Geográficas (SIG) em projetos de cadastro urbano nacional e internacional e com inventários de emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE).
Informações de Contato	Debora.oliveira@carbonext.com.br
LinkedIn	linkedin.com/in/débora-santos-de-oliveira

Nome	Fernando Camargo da Silva
Posição	Analista de REDD+
Educação	Graduado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e MBA em Gerenciamento de Projetos pela Universidade Positivo. Atualmente mestrando em Conservação da Natureza (UFPR).
Resumo do currículo	Dez anos de experiência em estudos ambientais, como inventários de flora, licenciamento ambiental, projetos de conservação da biodiversidade, uso da terra, pesquisa e desenvolvimento, restauração ecológica e desastres

	ambientais, além de atuar em diferentes biomas do Brasil, como Floresta Amazônica, Mata Atlântica, Pantanal e Pampa. Atualmente trabalhando com desenvolvimento de projetos de REDD+.
Informações de Contato	fernando.silva@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/fernando-camargo-626164113/

Nome	Monique Batista Fascina
Posição	Analista de REDD+
Educação	Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (Mackenzie) e pós-graduada/MBA pela Fundação Instituto de Administração (FIA) em Gestão Estratégica da Sustentabilidade
Resumo do currículo	Experiência em consultoria ambiental, onde Monique teve a oportunidade de atuar em diversos projetos de licenciamento ambiental, gestão e fiscalização ambiental, inventário florestal visando projetos de conservação e compensação ambiental. Atuação como Analista de Sustentabilidade, participando de projetos para implantação de certificação socioambiental para empresas do setor sucroenergético (Bonsucro, RSB, Renovabio) e para operações mais sustentáveis. Atualmente trabalhando com desenvolvimento de projetos de REDD+
Informações de Contato	monique.fascina@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/moniquefascina/

Nome	Mariana Farias de Araújo
Posição	Analista de REDD+
Educação	Pós-graduado em Auditoria e Perícia Ambiental, graduado em Gestão Ambiental pela Universidade de São Paulo (USP) e técnico em Meio Ambiente.
Resumo do currículo	Mariana Araujo tem experiência em sistemas de gestão, monitoramento de projetos, já trabalhou com monitoramento de fornecedores e análise de negócios para governança climática.
Informações de Contato	mariana.araujo@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/mariana-farias-araujo/

Nome	Vinicio Rossi Sugui
------	---------------------

Posição	Analista de REDD+
Educação	Engenheiro Ambiental (FOC) e M.Sc. em Meio Ambiente Urbano e Industrial (UFPR). MBA em ESG e Impacto.
Resumo do currículo	Vinício Sugui tem doze anos de experiência em projetos e programas ambientais; gestão ambiental; sustentabilidade; emissões de poluentes atmosféricos; mudanças climáticas; controle ambiental da construção; processos de licenciamento ambiental.
Informações de Contato	vinicio.sugui@carbonext.com.br
LinkedIn	www.linkedin.com/in/vinicio-sugui

Nome	Rui Almeida
Posição	Coordenador de REDD+ de Projetos Sociais
Educação	Pós-graduado em Educação, atualmente cursando pós-graduação em gerenciamento de projetos e mestrado em Gestão de Conflitos.
Resumo do currículo	Rui tem vasta experiência em projetos de base amazônica com comunidades tradicionais, incluindo quilombolas e povos indígenas. Experiência com a implantação de fundo financeiro em comunidades quilombolas. Desenvolvimento sustentável, diálogo social e mediação de terras e conflitos. Formação em Comunicação Não Violenta e conhecimentos avançados de ferramentas de diálogo social, tecnologias digitais, metodologias de comunicação e desenvolvimento de material de apoio a projetos de comunicação.
Informações de Contato	rui.almeida@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/ruicardosoalmeida/

Nome	Thiago Manoel Sozinho dos Santos
Posição	Analista Social de REDD+
Educação	Graduado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal Rural da Amazônia e Mestre em Economia Florestal pela Universidade Federal do Paraná
Resumo do currículo	Thiago Sozinho tem dez anos de experiência atuando nos seguintes temas: áreas protegidas, meio ambiente, mercado de carbono, relacionamento com comunidades, pesquisa, geotecnologias, customer success, gestão de projetos, BI e Data Science.

Informações de Contato	thiago.sozinho@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/thiago-sozinho/

Nome	Mateus Trez
Posição	Coordenador de SIG e Sensoriamento Remoto
Educação	Engenharia Ambiental pela Escola de Engenharia de Piracicaba
Resumo do currículo	Mateus Trez é responsável por coordenar equipe de analistas no desenvolvimento de projetos de REDD+ e na prospecção e análise de viabilidade de novos projetos de carbono na Amazônia. Experiência no desenvolvimento de projetos de REDD+ com participação na elaboração do Projeto Florestal de REDD+ VCS Santa Maria, projeto REDD+ UNITOR e projeto REDD+ Evergreen.
Informações de Contato	mateus.trez@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/mateustrez/

Nome	Janaína Guidolini
Posição	Analista de SIG
Educação	Pesquisador de pós-doutorado em Ciência Ambiental (Instituto Tecnológico de Aeronáutica); Doutor em Ciência do Sistema Terrestre (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais); Mestre em Agronomia-Ciência do Solo (Universidade Estadual Paulista); Graduado em Agronomia e Gestão Ambiental (Instituto Federal do Triângulo Mineiro).
Resumo do currículo	Janaína Guidolini é cientista ambiental com mais de dez anos de experiência na área ambiental, especialmente em gestão e conservação de solo e água, geoprocessamento para análise ambiental e sustentabilidade.
Informações de Contato	janaina.guidolini@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/janainaguidolini

Nome	Rodrigo Ramirez Frederico
Posição	Analista de SIG

Educação	Bacharel em Biologia pela Universidade de São Paulo (USP) e mestrando em ciências ambientais pela mesma instituição
Resumo do currículo	Experiência em modelagem de serviços ecossistêmicos associados à análise de SIG, gestão de bacias hidrográficas e pagamentos por serviços ambientais (PSA). Além disso, atuei por mais de 4 anos em licenciamento ambiental, associado a órgãos reguladores e legislação ambiental. Além disso, também tenho experiência em projetos de conservação da biodiversidade e educação ambiental.
Informações de Contato	rodrigo.frederico@carbonext.com.br
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/rodrigo-ramirez-frederico-572254137

Nome	Valdenir Lemos Ribeiro
Posição	Técnico de campo
Educação	Ensino médio completo (2009)
Resumo do currículo	Ampla experiência como prestador de serviços de campo em ambientes da Floresta Amazônica e suas comunidades; experiência de segurança por quatro anos; Secretário Municipal de Meio Ambiente de Novo Aripuanã, Amazonas (2010 – 2012); Secretário Municipal de Habitação e Regularização Fundiária de Novo Aripuanã, Amazonas (2017 – 2018).
Informações de Contato	Valdenir.lr@gmail.com
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/valdenir-ribeiro-2247a3236/

2.4.3 Gerenciamento de Projetos de Parcerias/Desenvolvimento de Equipes (G4.2)

Instalação de painéis solares – Para a instalação de painéis solares e geração de energia, foi contratada uma empresa especializada, que atua em toda a região norte do país, conforme comprovado em auditoria.⁴⁶ Primeiramente, a eletricidade fornecida pelos painéis solares é usada para executar a internet via satélite, mas também consegue servir uma pequena gama de equipamentos escolares.

⁴⁶ Veja a pasta de provas "05. Comunicação e Eletrificação"

Instalação de internet Satélite – internet via satélite de alta velocidade e estabilidade, projetada para levar conectividade a locais remotos, atendendo às necessidades das comunidades do projeto Ipoá. O objetivo desta atividade é conectar a comunidade à rede mundial de computadores, dando-lhes acesso a informações, serviços públicos, amigos e familiares de forma inédita e transformadora.

Empresa específica que fornece produtos de higiene feminina para promover atividades de bem-estar e saúde⁴⁷.

2.4.4 Saúde financeira da(s) organização(ões) executora(s) (G4.3)

O departamento financeiro da Carbonext é responsável por garantir a saúde financeira da empresa, para que ela possa executar sua operação da forma mais eficaz possível, além de poder executar projetos sem correr riscos financeiros.

Para isso, a companhia possui um processo orçamentário anual que é revisado periodicamente para manter os gestores atualizados quanto aos principais gastos do período, incluindo aqueles relacionados à execução dos projetos. Dessa forma, é reservado um valor monetário para cada projeto a ser executado, para evitar qualquer risco de fluxo de caixa.

Assim, os proponentes do projeto dispõem dos recursos necessários para manter as atividades do projeto até o início das receitas de GEE, conforme comprovado em auditoria e devidamente apresentado nas análises de Risco de Não Permanência.

2.4.5 Evitar a corrupção e outros comportamentos antiéticos (G4.3)

No Brasil, os dois principais instrumentos legais que visam prevenir atos de corrupção e atitudes antiéticas são (i) a Lei 12.846/2013 (Lei Anticorrupção); e (ii) Lei 8.429/1992 (Lei de Improbidade Administrativa).

A Lei nº 12.846/2013, conhecida como Lei Anticorrupção, estabelece normas quanto à responsabilidade administrativa e civil das pessoas jurídicas no caso de prática de atos contra a administração pública, nacional e/ou estrangeira. De acordo com a Lei 8.429/1992, a improbidade administrativa é uma imoralidade qualificada pela desonestidade e atos de má-fé praticados pelo agente público.

Ambas as práticas, além dos riscos legais, podem representar enormes riscos reputacionais para o projeto e para todos os envolvidos. Devido a esses riscos, a Due Diligence Legal da Carbonext visa verificar e, se possível, mitigar qualquer envolvimento do proprietário (parceiro) com tais práticas.

⁴⁷ Veja a pasta de provas "09. Outras atividades"

As certidões negativas examinadas pela equipe jurídica da Carbonext (aplicáveis a todos os proponentes/sócios do projeto e ativos imobiliários) durante o processo de Due Diligence Jurídica abrangem um amplo espectro de questões jurisdicionais e administrativas, como, por exemplo, consultas perante Tribunais de Justiça e Tribunais Superiores, Ministérios Públicos Estaduais e Federais, Órgãos Ambientais, Cartórios de Protestos, Cartórios de Registro de Imóveis, etc., reduzindo significativamente as chances de ambas as dívidas e/ou atos de corrupção (em relação ao sócio proprietário ou ao patrimônio imobiliário) passarem despercebidos. A eventual descoberta de dívidas relevantes e/ou atos de corrupção envolvendo o proprietário (sócio), é um dos muitos motivos para a rescisão da sociedade pretendida, conforme previsto no contrato.

A Carbonext possui uma Política Anticorrupção e um código de ética e conduta organizacional para garantir o não envolvimento com a corrupção⁴⁸. Para que colaboradores, clientes, parceiros e demais stakeholders possam, com total segurança e anonimato, relatar situações que não estejam de acordo com nossos valores ou com nosso Código de Ética e Conduta Organizacional e/ou Política de Compliance, criamos um canal de denúncias para registrar, investigar e promover decisões envolvendo as reclamações recebidas, para garantir o cumprimento e a melhoria contínua dos processos e controles internos. Para registrar reclamações, um e-mail pode ser enviado para compliance@carbonext.com.br.

Na medida em que a política anti-corruption da Carbonext também inclui parceiros, ela juntamente com os contratos de projeto, são os instrumentos legais que garantem a prevenção da corrupção de todos os proponentes do projeto, listados na seção 2.1.3.

2.4.6 Informações comercialmente sensíveis (Regras 3.5.13 – 3.5.14)

Algumas informações exigidas pelas normas VCS e CCB são consideradas confidenciais ou comercialmente sensíveis e não podem ser tornadas públicas pelo proponente do projeto. Essas informações serão fornecidas à equipe de auditoria, mas não estarão disponíveis para o público. Os documentos são:

- Acordos e contratos entre as partes envolvidas.
- Comprovação financeira dos recursos dos proponentes para o projeto.
- Documentos de Direitos de Propriedade.

2.5 Estatuto jurídico e direitos de propriedade

2.5.1 Reconhecimento dos direitos de propriedade (G5.1)

⁴⁸ Política anticorrupção e código de ética e conduta organizacional vigentes: <https://carbonext.com.br/governanca-corporativa/>

Todas as terras envolvidas no projeto são propriedade privada de propriedade dos proponentes do projeto, e seus direitos de propriedade são reconhecidos, respeitados e apoiados por todas as instituições legais relevantes. Todas as propriedades possuem os documentos patrimoniais pertinentes que atestam o pleno direito à terra, que foram disponibilizados na auditoria.

O cadastro nacional de imóveis rurais é realizado junto ao Cadastro Ambiental Rural (CAR). Um profissional experiente foi contratado pelo proponente para realizar o registro do CAR para ambos os imóveis. O CAR da fazenda Campos inicial foi cancelado pelo proprietário anterior, a numeração foi atualizada e regularizada perante os órgãos públicos em nome do representante (Silvio Balen). Da mesma forma, o CAR do imóvel de Maanaim foi avaliado no início do processo de verificação da documentação. Apesar da identificação de áreas sobrepostas não consolidadas – uma realidade comum na região amazônica – o CAR foi atualizado e ratificado com sucesso. É importante notar que a propriedade do proprietário é totalmente respaldada pela documentação relevante no sistema SIGEF, o que a diferencia de reivindicações não consolidadas como as identificadas na área de Maanaim.

As medidas concebidas e implementadas pelo projeto para ajudar a garantir os direitos de propriedade plena da comunidade são as seguintes: Carbonext aplicou o questionário comunitário relevante para a situação da posse da terra durante o diagnóstico inicial da comunidade que cobriu o período MR1. O mesmo processo será repetido a cada período sucessivo de monitoramento, garantindo o compromisso da Carbonext em garantir os direitos de todos aqueles com reivindicações fundiárias legítimas e legalmente aprovadas, e os benefícios do projeto correspondentes. Isto é ilustrado pelo caso específico discutido na seção 2.5.5.

2.5.2 Consentimento Livre, Prévio e Informado (G5.2)

As áreas envolvidas no Projeto Ipoá são de propriedade privada, e o projeto é resultado do interesse expresso do proprietário em realizar atividades de REDD+.

As comunidades "Vila Batista", "Boa Esperança" e "Vale da Benção", que estão na Zona do Projeto, foram consultadas no início do projeto, que é repetido em cada RM para atender aos requisitos do CCB para Consentimento Livre e Esclarecido (FPIC). Os questionários⁴⁹ foram aplicados nas comunidades três vezes, em março, abril e outubro.

Em março, todas as comunidades estiveram representadas nas reuniões, e 42% da população total participou das consultas sobre o início do projeto. Essas consultas serão repetidas em cada período de monitoramento a partir do MR2.

⁴⁹ Veja a pasta de provas 09. Outras Atividades

Os questionários⁵⁰ aplicados pela Carbonext para o desenvolvimento do atual projeto do CCB - bem como as declarações de consentimento das pessoas envolvidas no processo de consulta - foram disponibilizados na auditoria.

Mesa 8 Participação da comunidade nas consultas iniciais

Comunidade	Nº de atendentes	% do total	Nº de respondentes
Vila Batista	35	37%	13
Nova Esperança	40	13%	5
Vale da Benção	30	87%	26
Total	105	42%	44

Os termos de consentimento assinados pelas comunidades em março de 2022 declaram e consentem o seguinte: o uso de sua imagem; que foram respeitados os requisitos referentes ao consentimento livre, prévio e informado; e que foi apresentado um canal de comunicação para denúncias e incidentes envolvendo o projeto.

Os direitos de propriedade não foram afetados pelo Projeto REDD+ Ipoá até o presente momento, e não há remoção ou deslocamento de moradia ou forma de trabalho da comunidade por causa das atividades do projeto. Nessa medida, nenhuma restituição ou compensação é necessária para os membros da comunidade.

2.5.3 Proteção do Direito de Propriedade (G5.3)

Conforme descrito na seção 2.5.1 deste documento, todas as terras do projeto são de propriedade privada dos proponentes do projeto, e seus direitos de propriedade são reconhecidos, respeitados e apoiados por todas as instituições legais relevantes. Todas as propriedades possuem os documentos patrimoniais pertinentes, que foram disponibilizados em auditoria, atestando o pleno direito à terra. A manutenção dos direitos de propriedade dos proprietários é intrínseca ao projeto REDD+, que monitora remotamente a integridade de sua cobertura florestal e possui inúmeros Procedimentos Operacionais para lidar com os diversos tipos de ameaça ao seu direito à terra.

Do lado da comunidade, durante a visita de campo de março de 2022, os acordos com a continuação do REDD+ (conforme apresentado na auditoria) foram livremente assinados pelas lideranças das três comunidades que vivem dentro e ao redor da propriedade, e durante esse exercício nenhum problema de posse da terra foi relatado pelas comunidades. Esse processo foi resultado de oficinas anteriores e do compromisso da comunidade e dos proponentes em identificar e definir as atividades que serão desenvolvidas na área, e a concordância dos representantes da comunidade com esses objetivos, bem como a visão geral da conservação florestal.

⁵⁰ Ver pasta de provas "9. Outras Atividades"

Esse processo de consulta garante que as comunidades não foram forçadas a mudar suas casas ou suas atividades, que são fundamentais para sua cultura e meios de subsistência. O monitoramento dos direitos de propriedade da comunidade, bem como dos proprietários do projeto, será realizado de forma contínua durante toda a vida útil do projeto.

2.5.4 Identificação de atividades ilegais (G5.4)

No cenário sem projeto, a área se depara com a ameaça de extração ilegal de madeira seguida de instalação da pecuária, atividade econômica predominante na região. Para enfrentar essa ameaça, o projeto tem inúmeros processos e protocolos em vigor durante a presente RM, descritos abaixo.

O sistema de monitoramento remoto contínuo da Carbonext, MonitoraCarbon, é executado com uma frequência esperada a cada 7 dias. Isso permite que os proponentes do projeto identifiquem eventuais transgressões ilegais e tomem as medidas necessárias. Por isso, o MonitoraCarbon é uma ferramenta fundamental para combater a dinâmica ilegal do desmatamento.

Em seguida, a execução das atividades no terreno é regida por uma série de protocolos que estão descritos na íntegra na seção 4.3.1 da RM. As que tratam diretamente de atividades ilegais, são os números 6 e 8:

1. PO para a resolução de conflitos comunitários
2. PO para a comunicação das partes interessadas
3. PO para atividades comunitárias irregulares ou ilegais
4. PO para a saúde e segurança no trabalho da comunidade
5. PO para a definição de utilizações alternativas dos solos
6. FIP – Plano de Integridade Florestal
7. Acordo de Responsabilidade e Workshop
8. OP para eventos de desmatamento

Em relação ao evento de desmatamento detectado em maio de 2022, a relevância dos protocolos é a seguinte:

6. O FIP é de responsabilidade da equipe de campo do projeto, sob controle do proprietário, e tem como estratégia a implementação de medidas preventivas, de combate e mitigação de eventos que possam causar emissões de GEE. Essas medidas incluem aquelas implementadas no campo, incluindo instalação de placas e medições de campo realizadas em setembro de 2022 após o evento de desmatamento. O FIP proporciona uma definição clara e objetiva das etapas do processo de monitoramento, geração de registros, quantificações e relatórios das ações corretivas empregadas com o objetivo de mitigar as emissões, bem como o cumprimento das Normas VCS e CCB. Nos próximos períodos de RM, o projeto treinará de 2 a 4 monitores

comunitários em até cinco e patrulhará a área de acordo com o Plano de Integridade Florestal (FIP).

8. O Protocolo para Eventos de Desmatamento fornece uma visão geral do processo e das responsabilidades de várias partes, incluindo a equipe jurídica do proprietário e a equipe de campo, e fórmulas relevantes para relatar os resultados.

Mais informações sobre como evitar atividades ilegais também são encontradas na Seção 2.4.1 da DP. *Estruturas de Governança de Projetos*; e seções de RM: 2.4.5. *Evitar a corrupção e outros comportamentos antiéticos*; 3.1.3 *Plano de monitoramento*; e 4.3.1. *Plano de Monitoramento Comunitário*.

Procedimentos operacionais também estão em vigor para lidar com atividades ilegais mais amplas que podem ocorrer, tais como: roubo, vandalismo, desvio de recursos e/ou equipamentos etc. Por serem procedimentos internos e materiais de propriedade intelectual da Carbonext, foram disponibilizados na validação para a equipe de auditoria.

2.5.5 Disputas em andamento (G5.5)

Não há disputas em andamento legalmente formalizadas na Área do Projeto, em relação a direitos de terra, direitos de acesso a recursos ou outras questões.

O procedimento jurídico interno da Carbonext para o período MR1 incluiu, entre outros, a due diligence dos registros da comarca onde os imóveis estão localizados. Esta pesquisa específica abrange qualquer disputa em andamento (se houver) que seja discutida em tribunais federais e estaduais, independentemente da data de início da disputa. Nenhuma disputa em andamento ou não resolvida que comprometa a propriedade do imóvel nos últimos vinte anos foi identificada durante este levantamento, realizado para a MR1⁵¹.

Em relação aos entes públicos, sejam eles estaduais, municipais ou federais, de administração direta ou indireta, as certidões analisadas indicam a legitimidade dos títulos de propriedade do projeto, afastando a possibilidade de apropriação ilegal de terras públicas (*grilagem*). Esta última inviabilizaria o desenvolvimento do projeto, pois as terras públicas não podem ser adquiridas legalmente via grilagem a não ser com a participação efetiva do ente público proprietário da área, o que exigiria alguma medida legislativa (lei, decreto, portaria etc.) que legalizasse expressamente a área.

Pela legislação brasileira, pode-se afirmar que os certificados de órgãos ambientais, administrativos, jurisdicionais e certificadores indicam essa posse. Os direitos de propriedade, e a utilização dos recursos naturais neles contidos, pertencem devidamente ao proponente, sendo

⁵¹ Ver pasta de provas "17. Análise da legislação"

plenamente legais e amplamente documentados e comprovados. Essas premissas constituem a base legal do proprietário para desenvolver o presente projeto de REDD+.

Em relação às disputas de terras comunitárias, conforme relatado na seção 2.5.6 do PD, que durante a visita de pré-validação, um membro da comunidade alegou ter documentação de parte da propriedade Maanaim, no entanto, não há evidências que sustentem isso. Essa situação não se alterou durante a RM1. A Carbonext compromete-se a monitorizar continuamente esta situação e a facilitar quaisquer reivindicações legítimas de direitos à terra, caso surjam. A política geral da Carbonext em relação a tais disputas e as mudanças resultantes nos direitos de crédito de carbono é exposta na seção 2.5.1.

A mesma abordagem dada aos litígios de terra será aplicada às disputas de recursos: monitoramento pelo pessoal de campo do projeto, pelo menos em cada evento de monitoramento.

2.5.6 Leis nacionais e locais (G5.6)

Não há legislação específica no Brasil para projetos de crédito de carbono ou mesmo para os créditos de carbono gerados. Portanto, os projetos devem estar alinhados às leis e princípios em diversas áreas da esfera jurídica.

Há uma hierarquia entre as normas na legislação brasileira, a começar pela Constituição Federal. Todos os ramos do direito aplicáveis aos projetos de carbono e as normas aplicáveis têm sua origem, fundamento e validade na Constituição Federal.

No Direito Ambiental, o artigo 225 da Constituição é a base de todas as normas, princípios, objetivos e políticas. A Política Nacional de Terras começa com o artigo 184. Além disso, direitos como posse, propriedade e livre iniciativa também estão embasados na Constituição Federal. Considerando as fontes da breve explanação acima, existem diversas regras direta e indiretamente aplicáveis, em relação aos projetos de crédito de carbono, cada uma regulando um aspecto específico.

Lei 12.651/2012 (Código Florestal) - O Código Florestal estabelece regras gerais sobre a proteção da vegetação, áreas de Preservação Permanente e áreas de Reserva Legal, exploração florestal, fornecimento de matérias-primas, controle da origem dos produtos florestais e controle e prevenção de incêndios florestais. Além disso, estipula instrumentos económicos e financeiros para atingir os seus objetivos. Cria o sistema CAR, que posteriormente foi regulamentado pela Instrução Normativa MMA nº 2, de 5 de maio de 2014.

Em relação ao Código Florestal Brasileiro, destacam-se como relevantes as seguintes definições:

"Artigo 41 - O Poder Executivo Federal fica autorizado a instituir, sem prejuízo do cumprimento da legislação ambiental, programa de apoio e incentivo à conservação ambiental, bem como à

adoção de tecnologias e boas práticas que conciliem a produtividade agrícola, pecuária e florestal, com a redução dos impactos ambientais, como forma de promover o desenvolvimento ecologicamente sustentável, sempre observando os critérios de progressividade, compreendendo as seguintes categorias e linhas de ação.

As atualizações legais significativas para o período de monitoramento são:

- ART. 29, § 4º Os proprietários e possuidores de imóveis rurais com área superior a 4 (quatro) módulos fiscais que os registrarem no CAR até 31 de dezembro de 2023, bem como os proprietários e possuidores de imóveis rurais com área de até 4 (quatro) módulos fiscais ou que atendam ao disposto no art. 3º da Lei nº 11.326, de 24 de julho de 2006, que os registrem no CAR até 31 de dezembro de 2025. (Editada pela Lei nº 14.595, de 2023);

- ART. 59, § 2º A inscrição do imóvel rural no CAR é condição obrigatória para adesão ao PRA, que será solicitada pelo proprietário ou possuidor do imóvel rural no prazo de 1 (um) ano a contar da notificação pelo órgão competente, que validará previamente o cadastro e identificará o passivo ambiental, observado o disposto no § 4º do art. 29 desta Lei. (Editado pela Lei 14.595 de 2023);

- ART. 59, § 4º Durante o período compreendido entre a publicação desta Lei e o término do prazo para adesão do interessado ao PRA, e enquanto estiver sendo cumprido o termo de compromisso, o proprietário ou possuidor não poderá ser multado por infrações cometidas antes de 22 de julho de 2008, relativas à supressão irregular de vegetação em Áreas de Preservação Permanente, Reservas legais e áreas de uso restrito. (Editada pela Lei nº 14.595, de 2023);

- ART. 59, § 9º Os órgãos ambientais competentes devem garantir às instituições financeiras o acesso aos dados do CAR e do PRA que lhes permitam verificar a regularidade ambiental do proprietário ou possuidor do imóvel rural. (Incluído pela Lei nº 14.595, de 2023);

§ 4º - As atividades de manutenção das Áreas de Preservação Permanente, Reservas Legais e Áreas de Uso Restrito são passíveis de quaisquer pagamentos ou incentivos por serviços ambientais, constituindo adicionalidade para fins dos mercados nacional e internacional de reduções certificadas de emissões de gases de efeito estufa".

Lei 9.433/1997 (Política Nacional de Recursos Hídricos) - A Política Nacional de Recursos Hídricos parte da premissa de que a água é um recurso natural limitado, com valor econômico e de domínio público. Da mesma forma, a gestão dos recursos hídricos deve sempre contemplar os usos múltiplos da água, e a gestão dos recursos hídricos deve ser descentralizada e contar com a participação do setor público, usuários e comunidades.

Lei 12.305/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) - A Política Nacional de Resíduos Sólidos reúne o conjunto de princípios, objetivos, instrumentos, diretrizes, metas e ações adotadas pela União, isoladamente ou em cooperação com estados, Distrito Federal, municípios ou pessoas físicas, com vistas à gestão integrada e ambientalmente adequada dos resíduos sólidos. Trata-se de um marco na legislação ambiental brasileira, pois é a primeira norma federal criada com foco no problema dos resíduos sólidos. Assim, trata de questões relevantes relacionadas a interesses sociais, ambientais e econômicos em praticamente todas as atividades. Inclui como instrumentos o monitoramento e a fiscalização ambiental, sanitária e agrícola, a cooperação técnica e financeira entre os setores público e privado para o desenvolvimento de pesquisas sobre novos produtos, métodos, processos e tecnologias de

gestão, reciclagem, reutilização, tratamento de resíduos e disposição final de rejeitos ambientalmente corretos; pesquisa científica e tecnológica; educação ambiental, entre outros.

Lei 12.187/09 (Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC) - Os objetivos da PNMC são compatibilizar o desenvolvimento econômico e social com a proteção do sistema climático, a redução das emissões antropogênicas de gases de efeito estufa em relação às suas diferentes fontes, o fortalecimento das remoções humanas por sumidouros de gases de efeito estufa em todo o território nacional, a implementação de medidas de promoção da adaptação às mudanças climáticas pelas 3 (três) esferas da Federação, com a participação e colaboração dos agentes econômicos e sociais, partes interessadas ou beneficiários, em especial os especialmente vulneráveis aos seus efeitos adversos; a preservação, conservação e recuperação dos recursos ambientais, com especial atenção aos grandes biomas naturais considerados Patrimônio Nacional; a consolidação e ampliação de áreas legalmente protegidas e o incentivo ao reflorestamento e à recomposição da cobertura vegetal em áreas degradadas; e incentivo ao desenvolvimento do Mercado Brasileiro de Redução de Emissões – MBRE.

Decreto nº 9.578/2018 - Dispõe sobre o Fundo Nacional sobre Mudança do Clima (FNMC), de que trata a Lei nº 12.114, de 9 de dezembro de 2009, e a Política Nacional sobre Mudança do Clima, de que trata a Lei n. 12.187, de 29 de dezembro de 2009. Entre os temas abordados pelo decreto está a aplicação de recursos do FNMC em projetos de redução de emissões de carbono provenientes do desmatamento e da degradação florestal, com prioridade para áreas naturais ameaçadas de destruição e relevantes para estratégias de conservação da biodiversidade (art. 7º, V).

A atualização legal significativa para o período de monitoramento é:

- Art. 5º O Fundo Nacional de Mudanças Climáticas - FNMC, de natureza contábil, instituído pela Lei nº 12.114 de 2009 e regulamentado por este Decreto, vinculado ao Ministério do Meio Ambiente e Mudanças Climáticas, tem por objetivo assegurar recursos para apoiar projetos ou estudos e financiar empreendimentos voltados à mitigação das mudanças climáticas e à adaptação às mudanças climáticas e seus efeitos;

Resolução nº 001/1986 no âmbito do CONAMA - Trata do Licenciamento Ambiental. É um procedimento administrativo por meio do qual a Administração Pública estabelece condições e limita determinadas atividades.

Lei 9.985/2000 (Lei SNUC) - Esta Lei institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, estabelece critérios e normas para a criação, implementação e gestão de "Unidades de Conservação" (ou seja, unidades de conservação) e apresenta uma série de conceitos importantes para o adequado entendimento das Unidades de Conservação.

Lei 6.938/1981 (Política Nacional do Meio Ambiente) - A Política Nacional do Meio Ambiente tem por objetivo preservar, melhorar e recuperar a qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar condições para o desenvolvimento socioeconômico, os interesses da segurança nacional e a proteção da dignidade humana.

Lei 10.406/2002 (Código Civil) - Trata de diversos direitos e obrigações, incluindo posse, propriedade e negócios jurídicos.

Lei 6.015/1973 (Lei de Registros Públicos) - A lei trata dos registros públicos e, especialmente, em seu capítulo V refere-se ao registro de imóveis rurais, por meio do qual é demonstrada a propriedade de imóvel rural.

Leis de Ocupação de Terras: Lei Nº10.406, Art. 1.238 do Código Civil, Art. 191 da Constituição Federal entre outras leis que regem a Ocupação de Terras, são amplamente discutidas na seção 2.5.1.

Consolidação das Leis do Trabalho (CLT): Regulamenta dispositivos relativos à legislação trabalhista e institui o Programa Permanente de Consolidação, Simplificação e Desburocratização das Normas Integrais do Trabalho e o Prêmio Nacional do Trabalho, e altera o Decreto nº 9.580, de 22 de novembro de 2018

Normas regulamentadoras (NR) como: NR-5 – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes NR-12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos; NR-24 - Condições Sanitárias e de Conforto no Ambiente de Trabalho; NR-26 – Sinalização de Segurança.

Leis Estaduais:

Lei 1.532/82: Disciplina a Política Estadual de Prevenção e Controle da Poluição, Melhoria e Recuperação do Meio Ambiente e Proteção dos Recursos Naturais.

Lei 2.416/96: Dispõe sobre os requisitos para a concessão de licença para exploração, beneficiamento e industrialização de produtos e subprodutos florestais para fins madeireiros.

Lei 3.135/07: Institui a Política Estadual do Amazonas sobre Mudanças Climáticas, Conservação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável.

Lei 3.785/12: Dispõe sobre o licenciamento ambiental no Estado do Amazonas, revoga a Lei n. 3.219, de 28 de dezembro de 2007.

Lei 4.406/16: Institui a Política Estadual de Regularização, dispõe sobre o Cadastro Ambiental Rural – CAR, o Sistema de Cadastro Ambiental Rural – Sicar-AM, o Programa de Regularização Ambiental – PRA, no Estado do Amazonas.

Decreto nº 10.028/87: Sistema Estadual de Licenciamento de Atividades com Potencial Impacto ao Meio Ambiente.

Decreto nº 15.780/94: Altera o art. 57 do Decreto Estadual nº 10.028, de 4 de fevereiro de 1987, que regulamentou a Lei nº 1.532, de 6 de julho de 1982, que dispõe sobre o Sistema Estadual de Licenciamento de Atividades com Potencial de Impacto ao Meio Ambiente.

Decreto nº 15.842/94: Altera o art. 44 do Decreto Estadual nº 10.028, de 4 de fevereiro de 1987, que regulamentou a Lei nº 1.532, de 6 de julho de 1982, que dispõe sobre o Sistema Estadual de Licenciamento de Atividades com Potencial de Impacto ao Meio Ambiente.

Decreto nº 44.716/2021 – Assume o compromisso dos estados do Amazonas com a neutralidade de carbono, reduzindo as emissões em cinquenta por cento até 2050

Dessa forma, o Projeto IPOÁ REDD+ está em conformidade com todas as leis aplicáveis identificadas, não sendo identificados casos de não conformidade com leis, estatutos e demais regulamentos.

O Decreto 11.550/2023 dispõe sobre a Comissão Interministerial de Mudanças Climáticas.

Leis específicas que tratam do mercado de carbono no Brasil ainda estão em discussão no Congresso Nacional.