



PITCHBOOK 2023

**Projetos alinhados a
estratégia PCI-MT com
potencial de escala**



PITCHBOOK 2023

EXPEDIENTE

Ficha Técnica

COORDENAÇÃO

Fernando Sampaio
Diretor executivo
Instituto PCI
(até janeiro 2023)

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Ricardo Woldmar
Gerente de projetos
Instituto PCI

CONTEÚDO TÉCNICO

Cecília Korber Goncalves
Gerente de projetos master
Lucca Polini
Gerente de projetos
Proforest

FOTOS

Shutterstock , PCI e enviadas pelos responsáveis pelos projetos

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

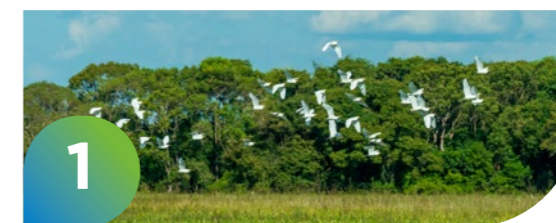
W5 Publicidade

APOIADORES



Fevereiro de 2023

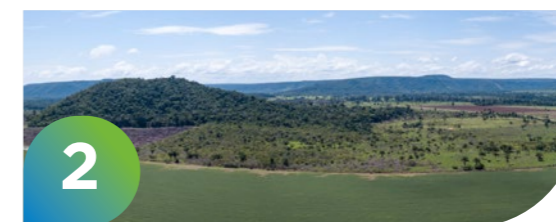
Pitchbook



1

1. CONTEXTO 7

- 1.1 Implementação da Estratégia PCI-MT..... 9
- 1.2 Metas PCI para 2030..... 12
- 1.3 Necessidades de investimentos..... 13



2

2. OS PROJETOS DESTA PITCHBOOK 15

- 2.1 Factsheet 16
- 2.2 Como usar este Pitchbook 19
- 2.3 Quadro geral dos projetos e metas PCI..... 22



3

3. PROJETOS - PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE E AGRICULTURA FAMILIAR 25

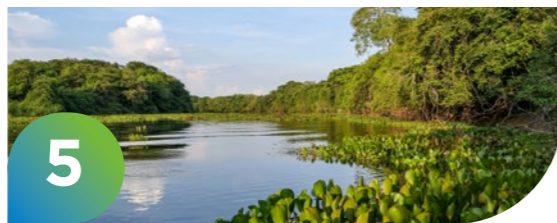
DIVERSIDADE SOCIOAMBIENTAL EM REDE: SABERES, PRÁTICAS E CONSERVAÇÃO NO XINGU ARAGUAIA	26
MUVUCA DE SEMENTES É MUVUCA DE GENTE.....	28
PROGRAMA NOSSO LEITE.....	30
INTENSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO DE MUDAS EM VIVEIRO, VISANDO A IMPLANTAÇÃO DA FRUTICULTURA E A OLERICULTURA NA AGRICULTURA FAMILIAR.....	32
FORTALECER CADEIAS SOCIOBIOPRODUTIVAS EM REDE NO MT COM USO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO DO CERRADO.....	34
CULTIVANDO VIDA SUSTENTÁVEL.....	36
VIABILIDADE DA FLORESTA EM PÉ: DA SEMENTE AO ATIVO DIGITAL.....	38
GAIA - REDE DE COOPERAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE.....	40
PROJETO CULTIVANDO O FUTURO.....	42
PROJETO U'PÁ - POVO XAVANTE.....	46
REDE DE PRODUÇÃO ORGÂNICA DA AMAZÔNIA MATOGROSSENSE (REPOAMA).....	48
ROTA LOCAL.....	50
REDES SOCIOPRODUTIVAS.....	52
PROJETO AGROFLORESTAS DE QUERÊNCIA: RESTAURAÇÃO PRODUTIVA PARA FORTALECER CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS DA AGRICULTURA FAMILIAR.....	54
REDE ORIGENS BRASIL.....	56
PROGRAMA DE REVITALIZAÇÃO DA BACIA DO ALTO ARAGUAIA - PROJETO-PILOTO NO MUNICÍPIO DE BARRA DO GARÇAS/MT	58
PROMOVENDO E IMPLEMENTANDO REGENERAÇÃO NATURAL ASSISTIDA NO MATO GROSSO E PARÁ.....	60
INICIATIVA 20X20.....	62



4

4. AÇÕES E PROJETOS COM FOCO NAS COMMODITIES GRÃOS E PECUÁRIA..... 65

CERTIFICAÇÕES DA AMAGGI LIVRES DE DESMATAMENTO E CONVERSÃO.....	66
BALANÇO DE CARBONO E NUTRIENTES PARA MAIOR SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO DE GRÃOS E ALGODÃO DA AMAGGI.....	68
PROMOVENDO PAISAGENS PRODUTIVAS E SUSTENTÁVEIS.....	70
CAMINHOS DA SEMENTE.....	72
A BIODIVERSIDADE E CARBONO EM ÁREAS DE CULTIVO DO GRUPO AMAGGI.....	74
PROGRAMA 3S - SOLUÇÕES PARA SUPRIMENTOS SUSTENTÁVEIS.....	76
PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BEZERROS.....	78
RIO CACAU.....	82
CONECTAGRO: CONECTANDO CONHECIMENTOS E IMPLEMENTAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS AGROPECUÁRIAS NA AMAZÔNIA.....	84
PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BEZERROS.....	86
CONSERV.....	88
ESCRITÓRIOS VERDES.....	90
PLATAFORMA PECUÁRIA TRANSPARENTE.....	93
RHIZOXFERA - MAIS SUSTENTABILIDADE PARA AS RAÍZES DO AGRO BRASILEIRO..	96
MARFRIG VERDE +.....	98
PROGRAMA BEZERRO SUSTENTÁVEL.....	100
PROJETO RESTAURO - PROGRAMA DE READEQUAÇÃO AMBIENTAL.....	102
RENOVE.....	104
PLATAFORMA PRODUZINDO CERTO.....	106
PROJETO RURAL SUSTENTÁVEL (PRS-CERRADO).....	108
PROJETO FAZENDA ANACÃ.....	110
ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE SOJA RESPONSÁVEL (RTRS-ROUND TABLE ON RESPONSIBLE SOY ASSOCIATION).....	112
MAIS VIDA NA TERRA.....	114
PLATAFORMA DE INTELIGÊNCIA TERRITORIAL - AGROIDEAL.....	116
PROJETO AGRICULTURA REGENERATIVA E PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NO VALE DO ARAGUAIA.....	118
PARCERIAS PARA AGROPECUÁRIA RESPONSÁVEL NO MATO GROSSO.....	120
APOIO NO MONITORAMENTO E REDUÇÃO DE RISCOS NA COMPRA DA SOJA DO ESTADO DO MT.....	122



5

5. Anexo - Metas PCI.....125



1. CONTEXTO

Lançada em 2015 durante a Convenção do Clima em Paris (COP21), a Estratégia **Produzir, Conservar e Incluir (PCI)** é uma abordagem jurisdicional para o desenvolvimento sustentável do estado de Mato Grosso. Tem por objetivo fomentar o desenvolvimento socioeconômico no território através do uso sustentável da terra. Nesta visão, o crescimento futuro da produção agropecuária é acomodado dentro da área produtiva existente através da intensificação sustentável e da adoção de boas práticas (Produzir), as áreas de vegetação nativa são restauradas de acordo com as exigências legais e as florestas e cerrados remanescentes são protegidos (Conservar) e a agricultura familiar, os povos indígenas e as comunidades tradicionais podem melhorar seu bem-estar e prosperar (Incluir). Esta visão materializa-se em um amplo plano de metas em seus três eixos, construído em um processo participativo e que integra as agendas de atores públicos, privados e da sociedade civil. A partir de 2019, a PCI entrou em uma nova fase com a criação do Instituto PCI. O Instituto é uma instituição independente, sem fins lucrativos, que visa garantir a eficácia da Estratégia PCI, sendo apontado pelo estado como responsável, entre outros, por articular múltiplos atores em uma governança transparente e inclusiva, identificar oportunidades de captação de recursos e gerir programas e projetos.

Pitchbook



Este **Pitchbook** tem como objetivo fornecer um menu atualizado de alguns dos projetos e ações no Mato Grosso que estão sendo implementados para o engajamento corporativo, tornando simples para as empresas entenderem como podem conectar seus esforços à estratégia do PCI de Mato Grosso para contribuir para seu sucesso e atingir suas próprias metas de cadeia de suprimentos.

Os objetivos específicos desta publicação são:

- Dar visibilidade a todos os projetos sendo desenvolvidos no estado e que contribuem com as metas da PCI, promovendo a transparência dos planos e dos resultados obtidos
- Apoiar a captação de recursos adicionais para os projetos que precisam de recursos técnicos e/ou financeiros para sua manutenção, continuidade ou expansão
- Facilitar a conexão e o estabelecimento de parcerias entre as empresas que atuam no MT ou querem contribuir com a estratégia PCI, para aumentar o impacto dos projetos existentes
- Apoiar as empresas que atuam na cadeia de valor a selecionar os fornecedores do MT que contribuem com as metas da PCI

Entre novembro de 2021 e fevereiro de 2022, foram coletadas informações sobre as ações e os projetos em curso no estado de Mato Grosso que contribuem com as metas da PCI. Entre setembro e dezembro de 2022, foi feita uma nova rodada de atualização com projetos complementares.

Para isso:

- Foram identificadas as 120 maiores empresas que atuam na região nas principais cadeias de *commodities* (soja, pecuária, algodão, cana de açúcar, indústria, varejo etc.) e que poderiam ter projetos e ações.
- Foi solicitado aos membros da PCI que voluntariamente apresentassem seus projetos, ou de parceiros, que contribuem com as metas da PCI.
- Foi atualizado o mapa de projetos que foi base para o Pitchbook de 2019.
- Foi realizada busca ativa na internet e redes sociais das empresas que atuam ou adquirem as principais *commodities* na região.

Dessa forma, foram contatados os responsáveis de mais de 100 projetos para validação e complementação das informações. Deste total, 44 projetos tiveram informações fornecidas e validadas e, portanto, são apresentados neste documento. Futuramente, outras versões deste documento serão produzidas com mais projetos e ações que contribuem com a iniciativa PCI.



Escreva para o PCI-MT: gerente.pci@gmail.com

> Envie dúvidas, sugestões e comentários

> Inclua seu projeto no próximo Pitchbook

> Solicite ajustes, correções e atualizações nas ações e projetos deste documento

1.1 A IMPLEMENTAÇÃO DA ESTRATÉGIA PCI-MT

“O maior esforço global para mitigar mudanças climáticas já idealizado por um estado subnacional”

Em dezembro de 2015, durante a Convenção do Clima em Paris (COP 21), o Governo do Mato Grosso lançou a **Estratégia Produzir, Conservar e Incluir** (PCI).

A PCI foi construída com o objetivo de captar recursos para o Estado do Mato Grosso objetivando a expansão e aumento da eficiência da produção agropecuária e florestal, a conservação dos remanescentes de vegetação nativa e recomposição dos passivos ambientais.

Visa também a inclusão socioeconômica da agricultura familiar e redução de emissões e sequestro de carbono de 6Gt CO₂, mediante o controle do desmatamento e o desenvolvimento de uma economia de baixo carbono.

HISTÓRICO DESDE A SUA CRIAÇÃO:

2015	Colaboração	Estudos, criação das metas e divulgação na COP 26 <ul style="list-style-type: none">• Estudo <i>Unlocking Forest Finance</i> estima os custos de transição (2015 a 2030) para 15 cadeias produtivas conservação e meios de vida• Workshop entre atores privados, governo e 3º setor para definição das metas da PCI• Divulgação das metas da PCI na COP 21 em Paris (França)
2016	CEEPCI	Criação do comitê Estadual da Estratégia PCI <ul style="list-style-type: none">• Criação do CEEPCI com a coordenação geral vinculada à Casa Civil• Coordenações dos eixos P, C e I de responsabilidade da Sedec, Sema e Seaf• MoU com IDH com € 3,0 mi financiado até 2020• Contratação de Diretor Executivo• Programa PAGE investe na geração de empregos verdes
2017	Diagnóstico	Diagnóstico e planejamento estratégico <ul style="list-style-type: none">• 200 iniciativas mapeadas (Trama Consultoria)• Definições das ações prioritárias p/ avanço das metas• Construção de indicadores para as metas e criação de uma plataforma de monitoramento• Programa Terra a Limpo• Programas Rural Sustentável e P4F

2017	Diagnóstico	<p>Diagnóstico e planejamento estratégico</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 iniciativas mapeadas (Trama Consultoria) • Definições das ações prioritárias p/ avanço das metas • Construção de indicadores para as metas e criação de uma plataforma de monitoramento • Programa Terra a Limpo • Programas Rural Sustentável e P4F
2018	Investimentos	<p>Investimentos pelo Programa REM e setor privado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investimentos de do KfW (€ 17 mi) com contrapartida BEIS (£ 24 mi) no Programa REM • Continuação da plataforma de monitoramento • Pactos regionais formados em parceria com a IDH • Carrefour e o IDH investindo € 3,0 mi na produção sustentável de bezerros
2019	Instituto PCI	<p>Decreto 46/2019 (Instituto PCI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decreto 46/2019 institui o Instituto PCI • Instituto é apontada pelo Banco Mundial como uma das ações prévias no DPL • Portfolio de projetos financiáveis (Pitchbook) • Grupo de Ações Corporativas da PCI lançado na reunião da TFA
2020	Parcerias	<p>Contratação de consultorias e novas parceiras</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reativação do <i>Corporate Action Group</i> • Contratação da Consultoria (IIS/GAEA) para análise financeira de investimentos da PCI • Cooperação técnica GIZ ao REM com foco no eixo de inclusão no valor de € 2 mi
2021	Equipe + projetos	<p>Contratação de equipe, consultorias e atualização das metas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contratação da equipe PCI • Análise de investimentos da PCI (recursos executados, gap para 2030 e mecanismos) • Alinhamento com o Guia Jurisdicional ISEAL • Revisão e atualização das metas da PCI
2022	Equipe + projetos	<p>Contratação de equipe, consultorias e atualização das metas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empréstimo de USD 100m do Banco Mundial ao estado de MT para fomento à Agricultura Familiar (MT Produtivo) • Pitchbook PCI com um leque de mais de 36 projetos passíveis de investimento alinhados à PCI • Desenvolvimento de uma Plataforma para Monitoramento das metas da PCI à nível municipal



1.2 METAS PCI PARA 2030

A estratégia visa acomodar toda expansão agrícola futura em áreas já abertas, eliminando o desmatamento ilegal e gerando impacto social positivo para pequenos produtores e meios de subsistência.

METAS

PRODUZIR

Expansão e aumento da eficiência da produção agropecuária e florestal

Pecuária Bovina

- Recuperar 2,5M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030.
- Aumentar a produtividade de 50 para 95 kgcw/ha/ano até 2030.

Agricultura (soja, milho e algodão)

- Ampliar a área de grãos em áreas de pastagem degradada de 9,5 para 12,5 milhões de hectares até 2030.
- Aumentar a produção de grãos de 50 para 92M ton até 2030.

Floresta Nativa

- Ampliar a área sob manejo florestal sustentável de 2,8M para 6M ha até 2030.

Floresta Plantada

- Ampliar a área de florestas plantadas em áreas já abertas de 317 mil para 800 mil ha até 2030.
- Aumentar a produção de madeira plantada de 4,9M m³ para 11,75M m³ até 2030.

Biocombustíveis

- Aumentar a produção de biocombustíveis para 13 milhões de m³ até 2030.

CONSERVAR

Conservação da vegetação nativa e recomposição dos passivos

Desmatamento

- Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso.
- Reduzir em 90% o desmatamento na floresta tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km², alcançando 571 km²/ano até 2030.
- Reduzir em 95% o desmatamento no cerrado tendo como referência a linha de base de 3.016 km² (SEMA), alcançando 150 km²/ano até 2030.
- Eliminar o desmatamento ilegal até 2020.
- Compensar 1 M ha de área passível de desmatamento legal.

Regularização Ambiental (Código Florestal)

- Cadastrar 90% dos imóveis rurais (CAR) até 2016.
- Validar 100% dos CAR até 2018.
- Recompor 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030.
- Regularizar 5,8M ha (100%) de Reserva Legal, sendo 1,9M ha por recomposição, até 2030.

INCLUIR

Inclusão socioeconômica da agricultura familiar e populações tradicionais

Produção e Inclusão no Mercado

- Ampliar o atendimento de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) da agricultura familiar de 30% para 100% das famílias até 2030.
- Aumentar participação da agricultura familiar no mercado interno de 20% para 70% até 2030.
- Ampliar participação dos produtos de agricultura familiar nos mercados institucionais de 15% para 30% até 2030.
- Aumentar o acesso a crédito de R\$ 41 milhões para R\$ 1,3 bilhões/ano até 2030.

Regularização Fundiária

- Realizar a regularização fundiária de 70% dos lotes de agricultura familiar até 2030.

1.3 NECESSIDADES DE INVESTIMENTOS

Com o objetivo de determinar as necessidades de investimento para cumprimento dessas metas até 2030 e definir formas de captação destes investimentos, o Instituto PCI, com o apoio do Tropical Forest Alliance (TFA) e do Programa REM-MT, realizou um estudo em parceria com o Instituto Internacional para Sustentabilidade (IIS) indicando prioridades e modelos de investimento necessários para o alcance das metas da Estratégia.²

Em 2015, no lançamento da Estratégia PCI durante a COP-21 em Paris, estimou-se em R\$ 39 bilhões os investimentos necessários em 15 anos para o alcance de todas as 21 metas. Destes, R\$ 20 bilhões seriam destinados à intensificação produtiva, R\$ 5,8 bilhões para a implementação da Lei de Proteção da Vegetação Nativa (LPVN), R\$ 3,1 bilhões para evitar o desmatamento adicional e R\$ 10,1 bilhões para apoio à produção familiar.

A partir dos resultados deste trabalho, foram identificados 135 projetos e ações governamentais (incluído o crédito rural) que entre os anos e 2016 a 2020 foram capazes de captar R\$ 16,04 bilhões para ações relacionadas a estratégia PCI. Somam-se a estes recursos R\$ 9,48 milhões investidos na governança da Estratégia PCI. Do montante total captado foram executados 96% dos recursos.

DEMANDA DE INVESTIMENTOS ATÉ 2030

A partir das estimativas de investimentos realizados em 2015, os métodos foram analisados com o objetivo de realizar ajustes e atualizações e, a partir disto, estimar a demanda de financiamento até 2030. Algumas das metas estipuladas em 2015 não possuíam estimativa ou seus custos se encontravam atribuídos em metas correlatas.

Assim, os valores, premissas e formas de cálculo para as estimativas foram atualizados/gerados para algumas metas que não possuíam estimativas de custo. Resultou deste exercício a estimativa de que demanda total de investimentos para a Estratégia PCI entre 2021-2030 será de R\$ 205 bilhões de reais, sendo R\$ 40,15 bilhões para o eixo Produzir, R\$ 139,05 bilhões para o eixo Conservar e R\$ 25,8 bilhões para o eixo Incluir, figura abaixo.



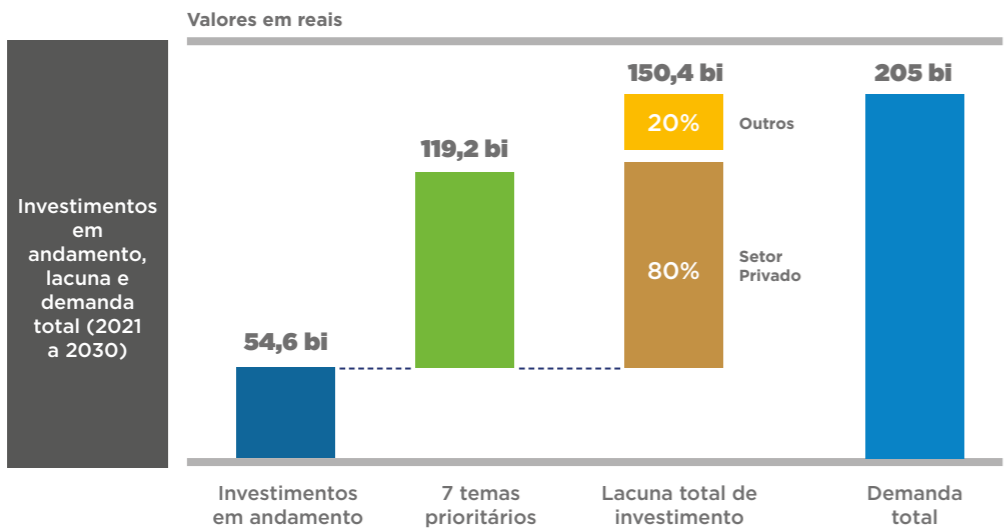
2. OS PROJETOS DESTE PITCHBOOK

Os valores das demandas e das lacunas são expressivos e requerem uma estratégia de mobilização que promova sinergias entre os setores público e privado (incluindo aqui a sociedade civil) para a concretização dos investimentos. Parte desta demanda já estaria coberta por projetos ainda em execução e pelas projeções de crédito a ser disponibilizado nos próximos anos, assim como recursos do orçamento estadual. A partir dessas projeções, ficou estimado em cerca de R\$ 54,6 bilhões o montante de recursos disponíveis nos próximos dez anos para a Estratégia PCI, o que indica uma lacuna ainda a ser financiada de R\$ 150,4 bilhões, ou US\$ 27,15 bilhões em 10 anos, pela cotação atual.

Destes R\$ 150,4 bilhões, cerca de 80% ou R\$ 120,3 bilhões (Figura 01), são investimentos que deverão acontecer no campo pelo setor produtivo (como restauro de pastagens, florestas plantadas, aumento de produtividade, recomposição de RL e APP). Outros R\$ 30,1 bilhões são investimentos destinados a outros setores, principalmente do estado de Mato Grosso, e que envolvem a regularização fundiária, controle de desmatamento, ATER, CAR, gestão de UCs e Tis.

² Análises econômicas e financeiras e oportunidades de investimento no estado de Mato Grosso decorrentes da Estratégia PCI. PCI e IIS

Figura 1



Demanda total e lacuna de financiamento para a estratégia PCI entre 2021 e 2030: Investimentos contínuos e distribuição de recursos por setores e temas (em bilhões de reais)

Informações dos projetos apresentadas no Pitchbook

SOBRE O PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • Título do projeto • Subtítulo • Instituição proponente • Instituições parceiras • Financiadores atuais • Financiadores (outros) 	RESULTADOS JÁ ALCANÇADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Ano reportado • Indicadores e métricas • Entregas do projeto • Financiamento/ investimento • Depoimentos • Fotos
ESCOPO	<ul style="list-style-type: none"> • Objetivo • Descrição • Atividades principais • Público-alvo • Localidade • Commodities 	CONTINUIDADE DO PROJETO (COM RECURSOS A SEREM CAPTADOS)	<ul style="list-style-type: none"> • Está captando recursos (fundraising)? • Atividades ou metas que o recurso adicional viabiliza • Financiamento/ investimento necessário • Acesso ao capital • Outras formas de apoio
ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	<ul style="list-style-type: none"> • Metas PCI • Objetivo do desenvolvimento sustentável • Oportunidades para o financiador 	CONTATOS	<ul style="list-style-type: none"> • Contatos • Site e redes sociais
PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)	<ul style="list-style-type: none"> • Duração em anos do projeto • Meta do projeto • Entregas do projeto • Financiamento/ investimento disponível • Fonte de recurso • Carbono 		

2.1 Factsheet

Qual o perfil das 44 ações e projetos?

Foram mapeados projetos em todas as localidades com PCI Pactos Regionais, e as regiões mais citadas foram:

VALE DO ARAGUAIA / BACIA DO ALTO ARAGUAIA

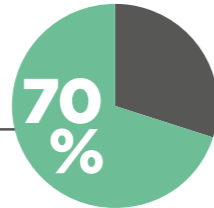
10 PROJETOS

ALTA FLORESTA (JUARA E PARANAÍTA)

7 PROJETOS

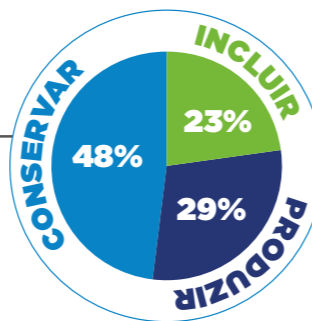
QUERÊNCIA

7 PROJETOS



70% dos projetos impactam mais de 1 meta PCI.

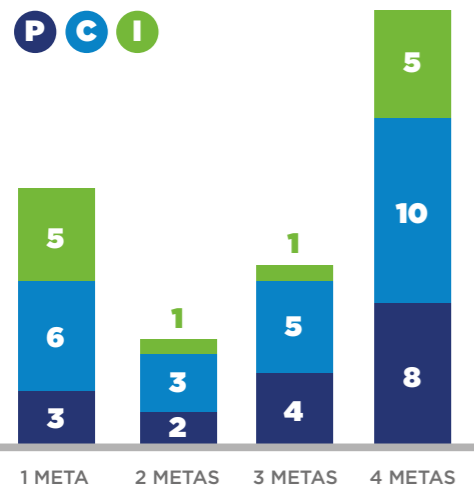
Conservar é o eixo com maior impacto dos projetos, seguido dos eixos **Produzir** e **Incluir**.



Os **ODS** mais importantes são:

- 15 Vida na Terra
- 2 Fome Zero
- 12 Consumo e Produção Responsável

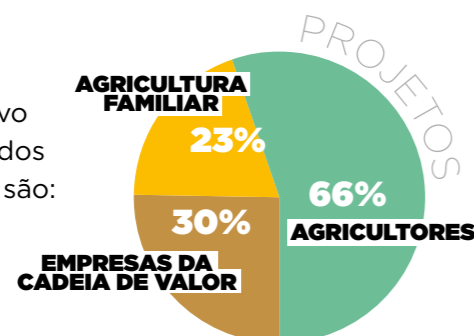
P C I



26 projetos estão focados na **produção das commodities de grãos e na cadeia de valor do gado**, podendo gerar impactos positivos para a vegetação nativa e comunidades locais.

16 projetos têm como foco principal os produtos da **sociobiodiversidade e agricultura familiar** (sementes, frutas, cacau, etc.), podendo incluir a restauração de vegetação nativa em áreas produtoras de gado e grãos.

Os públicos-alvo mais beneficiados pelos projetos são:



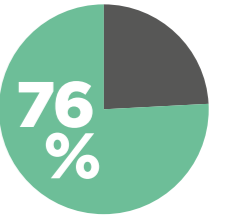
57% dos projetos estão planejados para ocorrer em **até 5 anos** e **26%** dos projetos estão com **intervalo indefinido**.



Quais as metas dos projetos e os resultados alcançados no período reportado?

Apenas **2 projetos** ainda não foram iniciados.

A **maioria** dos investimentos no período (76%) foi **inferior a R\$ 2 milhões**.



A seguir, são apresentados os principais indicadores dos projetos. Para cada KPI é apresentado:

projetos

O número de projetos que definem uma métrica para aquele indicador. Ex: dos 44 projetos, 12 deles mencionaram o número de fazendas ou propriedades rurais que pretende alcançar.

Soma do KPI

Planejado no projeto: a soma esperada total para todos os projetos. Ex: os projetos planejam beneficiar 14.390 fazendas.

Período reportado¹: a soma realizada do KPI para todos os projetos. Ex: os projetos beneficiaram 1.623 fazendas no período reportado.

Faixa mínima e máxima do KPI

Planejado no projeto: apresenta o maior e o menor valor esperado do KPI para os projetos. Ex: dos 12 projetos que definem o número de fazendas beneficiadas, o menor valor planejado é de 4 fazendas e o maior valor é de 9 mil fazendas.

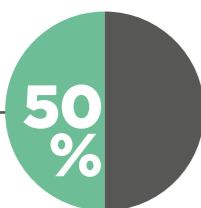
Período reportado: apresenta o maior e o menor valor realizado para os projetos. Ex: no período reportado, os projetos beneficiaram entre 4 e 924 fazendas.

¹ Os projetos reportaram períodos diferentes em função dos dados disponíveis no momento da apuração, podendo ser dados de 2020, 2021, 2022 ou acumulados desde o início do projeto.

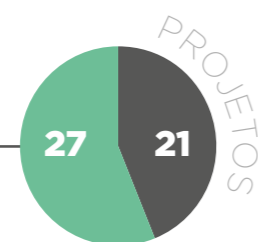
KPI	# projetos*	Soma do KPI		Faixa mín. - máx. do KPI	
		Planejado no projeto	Período reportado	Planejado no projeto	Período reportado
Número de fazendas/propriedades	12	14.368	1601	1-9 mil	4 - 924
Área com intensificação; melhoria de gestão e manejo sustentável; assistência técnica; ILPF (hectares)	15	14.183.046	3.497.597	40 - 10MM	15 - 2,8 MM
Área restaurada; degradada recuperada (hectares);	11	3.501.308	5.997	6,5 - 2,9 MM	0,20 - 5.805
Área de desmatamento evitado (hectares)	3	264.500	-	20 mil - 190 mil	-
Volume de produção (toneladas)	5	3.100.260	1.300.197	30 - 1,8MM	47 - 1,3 MM
Número de produtores	4	192.050	1.532	50-190 mil	157 - 1.215
Número de pessoas ou famílias beneficiadas	7	3.831	2.192	50 - 1.938	55 - 1.000
Número de mulheres envolvidas	2	252	195	100- 152	10 - 185
Número de jovens	3	7.951	0	6 - 7.800	-
Número de capacitação e treinamento de pessoas, produtores, famílias, comunidades locais; agentes de assist. técnica	7	2.412	170	20 -1.460	10 - 160
Financiamento/investimento em reais (R\$)	26	801,8 MM	42,0 MM	71,5 mil - 500 MM	20 mil - 10 MM

* número de projetos que reportaram o KPI

Como apoiar os projetos?



50% dos projetos precisam de **menos de R\$ 10MM** para desenvolver as atividades.



27 Projetos (64%) precisam de **apoio técnico ou financeiro adicional** e **21 (50%)** precisam de **ambos**.

2.2 Como usar este Pitchbook

Os projetos são apresentados de acordo com o foco de contribuição.

Na primeira seção, são apresentados projetos e ações com **foco nos PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE e na AGRICULTURA FAMILIAR**.

#	INSTITUIÇÃO PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
1	Associação Rede de Sementes do Xingu	Diversidade Socioambiental em Rede
2	Associação Rede de Sementes do Xingu	Muvuca de Sementes é Muvuca de Gente
3	SEBRAE*	Programa Nosso Leite
4	Cargill	Intensificação da Produção de Mudanças em Viveiro
5	Cedac	Fortalecer Cadeias Sociobioprodutivas em Rede no MT
6	CAT - Amigos da Terra*	Cultivando Vida Sustentável
7	Ecoarts	Viabilidade da Floresta em Pé
8	Gaia	Projeto Gaia
9	FALM*	Projeto Cultivando o Futuro
10	Funai	Projeto U'pá
11	ICV	REPOAMA
12	ICV	Rota Local
13	ICV	Redes Socioprodutivas
14	IPAM	Projeto Agroflorestas De Querência
15	ISA	Rede Origens Brasil
16	TNC	Programa de Revitalização da Bacia do Alto Araguaia
17	WRI	Promovendo e Implementando Regeneração Natural Assistida
18	WRI	Iniciativa 20x20

Na segunda seção, são apresentados as ações e os projetos com **foco nas cadeias de commodities de grãos e pecuária.**

#	INSTITUIÇÃO PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
19	Amaggi	Certificações Próprias da AMAGGI Livre de Desmatamento e Conversão
20	Amaggi	Balanco de Carbono e Nutrientes na Produção da AMAGGI
21	Amaggi	Promovendo Paisagens Produtivas Sustentáveis
22	Amaggi	Caminhos da Semente
23	Amaggi	A Biodiversidade e Carbono em Áreas de Cultivo do Grupo AMAGGI
24	Cargill**	Programa 3S - Soluções para Suprimentos Sustentáveis
25	Carrefour e IDH**	Produção Sustentável de Bezerros
26	Earth Innovation*	Rio Cacau
27	ICV	Conectagro
28	IPAM	CONSERV
29	JBS**	Escritório Verde JBS
30	JBS*	Plataforma Pecuária Transparente
31	Innovak	RHIZOXFERA
32	Marfrig*	Marfrig Verde +
33	Marfrig*	Programa Bezerro Sustentável
34	Marfrig*	Projeto Restauro
35	Minerva	Renove
36	Produzindo Certo	Plataforma Produzindo Certo
37	PRS Cerrado	Projeto Rural Sustentável
38	Restaurar	Projeto Fazenda Anacã
39	RTRS	Associação Internacional de Soja Responsável
40	Scheffer e Rabobank*	Mais Vida na Terra
41	TNC	Plataforma de Inteligência Territorial
42	TNC	Projeto Agricultura Regenerativa e Pecuária Sustentável no Vale do Araguaia
43	TNC	Parcerias para Agropecuária Responsável no MT
44	WRI	Apoio no Monitoramento e Redução de Riscos na Compra da Soja do Estado do MT

* projeto inserido na revisão de 2023.
 ** projeto atualizado na revisão de 2023.



2.3 Quadro geral dos projetos e metas PCI

	PRODUZIR										CONSERVAR										INCLUIR					
	Recuperar pastagens	Produtividade pecuária	Grãos em pastagens degradadas	Grãos	Manejo florestal	Madeira plantada	Florestas plantadas em áreas abertas	Biocombustíveis	Vegetação nativa	Desmatamento da floresta	Desmatamento do cerrado	Desmatamento ilegal	Focos de calor	Madeira ilegal	Área passível de desmatamento	Cadastrar CAR	Validar CAR	App degradada	Reserva legal	SEIAF	Agricultura familiar	PNAE	PRONAF	Regularização fundiária	Indígena	
1	Diversidade Socioambiental em Rede																									
2	Muvuca de Sementes é Muvuca de Gente																									
3	Intensificação da Produção de Mudas em Viveiro																									
4	Fortalecer Cadeias Sociobioprodutivas em Rede no MT																									
5	Viabilidade da Floresta em Pé																									
6	Projeto Gaia																									
7	Projeto Cultivando o Futuro																									
8	Projeto U'pá																									
9	REPOAMA																									
10	Rota Local																									
11	Redes Socioprodutivas																									
12	Projeto Agroflorestas De Querência																									
13	Rede Origens Brasil																									
14	Programa de Revitalização da Bacia do Alto Araguaia																									
15	Promovendo e Implementando Regeneração Natural Assistida																									
16	Iniciativa 20x20																									
17	Certificações Próprias da AMAGGI Livre de Desmatamento e Conversão																									
18	Balanco de Carbono e Nutrientes na Produção de Grãos e Algodão da AMAGGI																									
19	Promovendo Paisagens Produtivas Sustentáveis																									
20	Caminhos da Semente																									
21	A Biodiversidade e Carbono em Áreas de Cultivo do Grupo AMAGGI																									
22	Programa 3S																									
23	Produção Sustentável de Bezerras																									
24	Rio Cacau																									
25	Conectagro																									
26	CONSERV																									
27	Escritório Verde JBS																									
28	Plataforma Pecuária Transparente																									
29	RHIZOXFERA																									
30	Marfrig Verde +																									
31	Programa Bezerra Sustentável																									
32	Projeto Restauro																									
33	Renove																									
34	Plataforma Produzindo Certo																									
35	Projeto Rural Sustentável																									
36	Projeto Fazenda Anacã																									
37	RTRS																									
38	Mais Vida na Terra																									
39	Plataforma de Inteligência Territorial																									
40	Projeto Agricultura Regenerativa e Pecuária Sustentável no Vale do Araguaia																									
41	Parcerias para Agropecuária Responsável no MT																									
42	Apoio no Monitoramento e Redução de Riscos na Compra da Soja do MT																									
43	Cultivando Vida Sustentável																									
44	Programa Nosso Leite																									



3. PROJETOS - PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE E AGRICULTURA FAMILIAR

DIVERSIDADE SOCIOAMBIENTAL EM REDE: SABERES, PRÁTICAS E CONSERVAÇÃO NO XINGU ARAGUAIA

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Associação Rede de sementes do Xingu  
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Articulações e cooperações de trabalhos em rede com Associações de base comunitária, movimentos de mulheres, parceiros institucionais (ISA, CPT, ANSA, OPAN, ATIX, CEPAN, Sense Lab, Cerrado de Pé, Agroicone, governo municipal - Prefeitura Municipal de Canarana, UNEMAT, UFSCAR, University of Sidney, consumidores de sementes (AFB, Borges & Prudente, AXS).
FINANCIADOR	Projeto 1 - Funbio Projeto 2 - Rainforest Norway (RFN)
OBJETIVO	Fortalecimento da diversidade socioambiental; Fomento a práticas de manejo agroecológicas e restauração dos recursos naturais em comunidades dos territórios Xingu - Araguaia; Consolidação da produção comunitária de sementes.
DESCRIÇÃO	A execução do projeto envolve atividades com os jovens dos grupos de coleta, com a participação ativa das mulheres buscando evidenciar os elementos contidos nos diversos processos de produção das sementes, fundamentais para a integração da juventude na dinâmica de construção de propostas, tomadas de decisão estratégicas e operacionais que visam melhorias no funcionamento da iniciativa.
PÚBLICO-ALVO	Jovens, mulheres e anciãos das comunidades indígenas, de comunidades de agricultores familiares nos projetos de assentamento e residentes de centros urbanos que a ARSX atua.
LOCALIDADE	Canarana, Nova Xavantina, Água Boa, Diamantino, Feliz Natal, Gaúcha do Norte, Marcelândia, Querência, São José do Xingu, Santa Cruz do Xingu, São Félix do Araguaia, Claudia, Canabrava do Norte, Porto Alegre do Norte, Confresa, Serra Nova Dourada e Bom Jesus do Araguaia
DURAÇÃO	Projeto 1 (Funbio) - de 2020 a 2023 Projeto 2 (RFN) - de 2021 a 2025
META DO PROJETO	30 toneladas de sementes/ano até 2025. 24 hectares a serem restaurados. 4 Casas de Sementes construídas. 1.938 pessoas beneficiadas, sendo coletores, indígenas em 15 comunidades e 230 jovens; 28 famílias e 145 jovens de assentados da agricultura familiar. 465 beneficiários nos cursos
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Projeto 1 (Funbio) - R\$ 1.367.800,00 a R\$ 1.632.460,00 Projeto 2 (RFN) - R\$ 2.375.000,00 a R\$ 3.095.000,00

METAS PCI

- **INCLUIR** - Inclusão socioproductiva indígena
- **INCLUIR** - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030
- **PRODUZIR** - Ampliar a área de florestas plantadas em áreas já abertas para 800 mil ha até 2030
- **CONSERVAR** - Reduzir 30% dos focos de calor em relação ao período de referência de 2010 a 2019 (28.300 focos de calor) até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Projeto 1 (Funbio) <ul style="list-style-type: none"> • 28 toneladas de sementes nativas coletadas em 2019 e 19 toneladas coletadas em 2020 (queda deu-se pela pandemia) • 0,2 hectares restaurados pela Rede de Sementes do Xingu • 568 coletores beneficiados
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Projeto 1 (Funbio) - não apresentado Projeto 2 (RFN) - R\$ 248.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Contratação de profissional com experiência em gestão das atividades financeiras dos projetos: R\$ 5.000,00/mês • Cursos sobre sistemas agroflorestais e agricultura sintrópica: R\$ 20.000,00 • Cursos/treinamentos para a equipe de restauração: R\$ 7.000,00 • Produção de peças de comunicação para encontros presenciais: R\$ 20.000,00
---------------------------------	---

CONTATO	João Carlos Mendes Pereira - joaocarlos@sementesdoxingu.org.br (66) 8451-6741 Bruna Dayanna Ferreira de Souza - bruna@sementesdoxingu.org.br (66) 9991-5748
SITE	https://www.funbio.org.br/en/programas_e_projetos/rem-mato-grosso/ https://www.regnskog.no/en/ https://www.instagram.com/sementesdoxingu/ https://twitter.com/RedeXingu/ https://www.sementesdoxingu.org.br https://www.linkedin.com/company/rede-sementes-xingu/ https://amazonia.exame.com/sementes-do-xingu/

MUVUCA DE SEMENTES É MUVUCA DE GENTE

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Associação Rede de sementes do Xingu
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Fundo PPP-Ecos
FINANCIADOR	Fundo Amazônia/BNDES
OBJETIVO	Contribuir para fomentar a cultura agroflorestal e a valorização das cadeias da sociobiodiversidade através da produção comunitária de sementes nativas e restauração ecológica via semeadura direta (muvuca) na Região do Araguaia Xingu.
DESCRIÇÃO	Produção comunitária pela técnica de restauração ecológica via semeadura direta, com muvuca (biodiversidade de sementes nativas), que é econômica e eficaz.
PÚBLICO-ALVO	Povos indígenas, agricultores familiares de assentamentos da reforma agrária e coletores de sementes que ocupam áreas urbanas.
LOCALIDADE	Municípios: Canarana, Nova Xavantina, Água Boa, Diamantino, Feliz Natal, Gaúcha do Norte, Marcelândia, Querência, São José do Xingu, Santa Cruz do Xingu, São Félix do Araguaia, Cláudia, Canabrava do Norte, Porto Alegre do Norte, Confresa, Serra Nova Dourada e Bom Jesus do Araguaia
DURAÇÃO	Fevereiro de 2020 a fevereiro de 2023
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 30 toneladas de sementes/ano até 2023 • 6,5 hectares restaurados • 127 coletores capacitados, 10 grupos beneficiados com assessoria técnica e 6 jovens
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 240.000,00 a R\$ 291.400,00



METAS PCI

- **INCLUIR** - Inclusão socioproductiva indígena
- **PRODUZIR** - Recuperar 2,5 M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030
- **PRODUZIR** - Ampliar a área de florestas plantadas em áreas já abertas para 800 mil ha até 2030
- **CONSERVAR** - Reduzir 30% dos focos de calor em relação ao período de referência de 2010 a 2019 (28.300 focos de calor) até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	Fevereiro/2021 a fevereiro/2022
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 1 grupo coletor assessorado tecnicamente em gestão • Lançamento de um podcast (Hora da Muvuca) • 3 hectares restaurados • 16 pessoas capacitadas, sendo 6 jovens • 9 jovens e 19 adultos envolvidos nas atividades
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Contratação de profissional com experiência em gestão das atividades financeiras dos projetos: R\$ 5.000,00/mês • Cursos sobre sistemas agroflorestais e agricultura sintrópica: R\$ 20.000,00 • Cursos/treinamentos para a equipe de restauração: R\$ 7.000,00 • Produção de peças de comunicação para encontros presenciais: R\$ 20.000,00
---------------------------------	---

CONTATO	Claudia Araújo - claudia@sementesdoxingu.org.br - (66) 8402-0390
SITE	https://www.sementesdoxingu.org.br https://amazonia.exame.com/sementes-do-xingu/ https://www.instagram.com/sementesdoxingu/ https://twitter.com/RedeXingu/ https://www.linkedin.com/company/rede-sementes-xingu/

“Depois que entrei na Rede de Sementes do Xingu, vi que todo esse trabalho que a gente faz, de restaurar as florestas, restaurar as nascentes do Xingu, é para o nosso futuro, o futuro dos nossos filhos, e eu quero que esse sentimento seja fortalecido em todo mundo que está plantando as sementes que a gente coletou. Me preocupa muito perder a nossa floresta. E a água, também, que nos sustenta. A gente come peixe que vem do rio Xingu, a gente lava roupa no rio. Quem desmata as nossas florestas também faz a água secar.”

Amanda Kaiabi - elo e coletora do grupo Samaúma

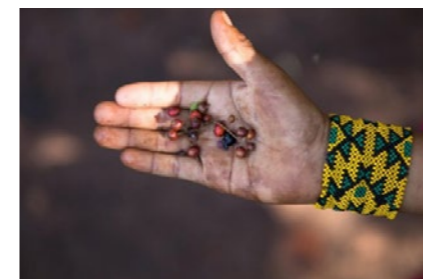
Localidade: **Aldeia Samaúma - Povo Indígena Kaiabi - Território Indígena do Xingu (MT)**

“Antes de me tornar coletora, eu olhava a mata e não sentia aquele carinho pelas árvores, que tenho hoje. Fazer parte da Rede de Sementes do Xingu transformou o meu jeito de ver a floresta. Os cursos e os encontros me incentivaram a preservar a natureza.

Hoje, somos cinco coletores na mesma família. Quando saímos de casa para coletar sementes, levamos a família toda. É um encontro de gerações muito divertido: a gente conta histórias, brinca, troca conhecimentos, e aprende bastante uns com os outros. Quando voltamos, escolho algumas sementes para fazer mudas e plantar no meu quintal. Algumas árvores já estão crescendo, e daqui a um tempo vamos poder coletar sementes aqui perto. Meu quintal cheio de árvores é uma pequena ajuda na recuperação das florestas, que têm sido desmatadas numa velocidade surpreendente.”

Cledinéia Aparecida de Souza - coletora no assentamento Jaraguá

Localidade: **Água Boa -MT**



Sementes coletadas pelo Movimento das Mulheres Yarang (MMY), grupo de cerca de 80 mulheres do povo Ikpeng, que habitam as aldeias Arayó e Moygu, no Território Indígena do Xingu (TIX).
Foto: Carol Quintanilha / ISA
Localidade: Aldeia Arayó - Território Indígena do Xingu



Foto do preparo da muvuca de sementes nativas para restauração, momentos antes das sementes serem misturadas e semeadas diretamente no solo da área a ser restaurada.
Foto: Tui Anandi / ISA
Localidade: Assentamento Jandira - Água Boa (MT)

PROGRAMA NOSSO LEITE

SUBTÍTULO	Adesão ao Pacto PCI do Vale do Juruena
INSTITUIÇÃO PROPONENTE	SEBRAE
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	SEBRAE
FINANCIADORES ATUAIS	Casterleite
FINANCIADORES (OUTROS)	IDH
OBJETIVO	Promover o desenvolvimento da produção leiteira nos municípios de Juruena e Cotriguaçu.
DESCRIÇÃO	Transferência de conhecimento e implementação de tecnologias que tornam a cadeia de leite mais produtiva e lucrativa para o pequeno produtor, promovendo o desenvolvimento regional. O programa tem foco na profissionalização, no melhor aproveitamento de todos os recursos disponíveis e na visão do empreendedorismo sustentável, mesmo para quem está no campo.
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Visitas de assistência técnica, capacitações sobre gerenciamento e empreendedorismo e acompanhamento regular dos produtores participantes.
PÚBLICO-ALVO	Pequenos produtores de leite
LOCALIDADE	Juruena e Cotriguaçu
COMMODITY	Leite
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	Contribuir para a ampliação de um programa que tem gerado impacto em renda e produtividade para o produtor.

METAS PCI

- Ampliar o atendimento de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) da agricultura familiar de 30% para 100% das famílias até 2030.
- Aumentar participação da agricultura familiar no mercado interno de 20% para 70% até 2030.
- Ampliar participação dos produtos de agricultura familiar nos mercados institucionais de 15% para 30% até 2030.
- Aumentar o acesso a crédito de R\$ 41 milhões para R\$ 1,3 bilhões/ano até 2030.

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	2019-2025
META DO PROJETO	Não disponível
ENTREGAS DO PROJETO	Não disponível
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	
FONTE DE RECURSO	
CARBONO	(Em cálculo)

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Não disponível
ENTREGAS DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 22 pequenos produtores de leite envolvidos • 650 hectares intensificados • 12 mil hectares envolvidos no programa • 100% dos produtores registrados no CAR
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Ampliação do programa para outros territórios e novos produtores, além da continuidade do trabalho junto aos produtores já participantes, incluindo trabalho de mensuração de carbono e acesso a crédito.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	
ACESSO AO CAPITAL	Doação
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Comunicação, logística e apoio técnico
CONTATO	Nome: Daniela Mariuzzo e-mail : Mariuzzo@idhtrade.org
SITE	

INTENSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO DE MUDAS EM VIVEIRO, VISANDO A IMPLANTAÇÃO DA FRUTICULTURA E A OLERICULTURA NA AGRICULTURA FAMILIAR

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Cargill
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Secretaria Municipal de Agricultura; EMPAER - EMPRESA MATO-GROSSENSE DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA E EXTENSÃO RURAL; Instituto Federal Mato Grosso - IFMT; Associação do PA Piratininga; Associação Aproger; Associação do PA Cedro Rosa;
FINANCIADOR	
OBJETIVO	Ampliar a produção de mudas frutíferas, que serão destinadas a pequenos produtores, visando a implantação da fruticultura e da olericultura, utilizando sistemas agroecológicos e agroflorestais, consorciados com o plantio de verduras e hortaliças.
DESCRIÇÃO	Fomentar a diversificação das cadeias produtivas pelo cooperativismo, de forma que o pequeno produtor de Assentamentos Rurais do INCRA conceba a fruticultura como atividade produtiva rentável. Apoiar o sistema do cooperativismo, organizando a venda da produção.
PÚBLICO-ALVO	Pequenos produtores
LOCALIDADE	Nova Ubiratã-MT
DURAÇÃO	24 meses: 2021 a 2022
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mil mudas produzidas. • Distribuição para 50 famílias de pequenos produtores rurais
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) a R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)



METAS PCI

- **PRODUZIR** - Ampliar a área de florestas plantadas em áreas já abertas para 800 mil ha até 2030
- **CONSERVAR** - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso
- **INCLUIR** - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	30 famílias beneficiadas no ano de 2021, com produção e entrega de 25.000 mudas.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 100.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

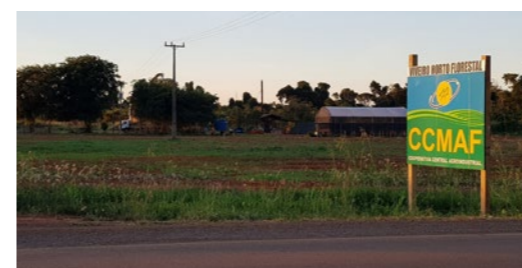
APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	O projeto demandou apoio técnico de um viveirista e um auxiliar de produção, responsáveis pela produção de mudas em viveiro. Após o prazo estimado do projeto, necessita de R\$ 500.000,00 para continuidade.
CONTATO	Bruno Becker - becker_bruno@hotmail.com - (66) 99603-2992
SITE	https://www.cargill.com.br/pt_BR/2021/projeto-social-de-mato-grosso-recebe-apoio-da-fundacao-cargill https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/212768/1/Producao-de-Mudas-de-Hortalicas.pdf

"O projeto apoiado pela Fundação Cargill tem como objetivo principal alavancar a produção de alimentos pela agricultura familiar, por meio da diversificação das culturas nas pequenas propriedades, gerando emprego e renda no campo, contribuindo para a preservação do meio ambiente e da biodiversidade, assegurando a segurança alimentar".

Bruno Becker - Coordenador do Projeto
Localidade: **Nova Ubiratã**

"Estou participando desse projeto porque sei que é muito importante para o desenvolvimento das famílias do assentamento Piratininga. A implantação desse projeto contribui para a geração de mais renda para agricultura familiar".

Fernando Duffek - Produtor Rural
Localidade: **Nova Ubiratã**



Viveiro da Cooperativa CCMAF
Localidade: Nova Ubiratã



Mudas em produção
Localidade: Nova Ubiratã



Mudas em produção
Localidade: Nova Ubiratã

FORTALECER CADEIAS SOCIOBIOPRODUTIVAS EM REDE NO MT COM USO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO DO CERRADO

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	CEDAC 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	EMPAER, ANSA, COOPCERRADO
FINANCIADOR	
OBJETIVO	Desenvolver e fortalecer cadeias sociobioprodutivas organizadas comunitariamente em rede com espécies do Cerrado mato-grossense em assentamentos rurais e na comunidade dos Retireiros do Araguaia
DESCRIÇÃO	O projeto prevê o manejo sustentável de 4 espécies do cerrado (baru, pequi, jatobá e babaçu), enriquecimento de 70 mil árvores e 10 hectares de SAFs, totalizando 470 hectares. O projeto está inserido em municípios com alta taxa de desmatamento e traz alternativas para o extrativismo sustentável e reflorestamento ecológico e econômico com sistemas agroflorestais e enriquecimento florestal. A Coopcerrado, parceira do projeto, ganhou o Prêmio Equatorial 2021 da ONU.
PÚBLICO-ALVO	Agricultores familiares e assentados
LOCALIDADE	Municípios: Bom Jesus do Araguaia, Cocalinho, Alto Boa Vista, Serra Nova Dourada, São Félix do Araguaia
DURAÇÃO	Dezembro/2020 a dezembro/2022
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 150 famílias beneficiadas • 4 espécies de cadeias produtivas • 20% de aumento de faturamento bruto da cooperativa • 3 mil hectares de área sob manejo • 470 hectares de área com manejo florestal
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 1.498.660,71

“Estamos recebendo hoje as mudas de baroa e espero que mais pra frente isso vá gerar uma grande renda para nós, que somos produtores rurais (...) então vamos plantar e cultivar que assim teremos isso aqui, que é de muita importância para nós produtores”

Osterno Pereira Soares

Localidade: **PA Nova União, Município de Serra Nova Dourada-MT**

“Estou aqui recebendo as mudas e já agradeço pela dedicação do pessoal da COOPCERRADO. Espero que todas essas mudas vinguem e que nós consigamos fazer uma boa produção para fornecer para a cooperativa e para o pessoal melhor qualidade de vida. As mudas também irão ajudar a reflorestar o nosso município. Há muito tempo, chegavam por aqui e iam tirando toda a madeira, que hoje está escassa.”

Henrique Jose Gonçalves de Oliveira

Localidade: **PA Nova União, município de Serra Nova Dourada-MT**

METAS PCI

- **INCLUIR** - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030
- **PRODUZIR** - Ampliar a área de florestas plantadas em áreas já abertas para 800 mil ha até 2030
- **PRODUZIR** - Ampliar a área sob manejo florestal sustentável para 6 M ha até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 78 famílias capacitadas • 160 hectares de área com manejo florestal • 2 tecnologias implantadas: enriquecimento florestal e extrativismo sustentável de 2 espécies
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 691.355,11

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	Ampliação para mais 150 famílias e enriquecimento de mais 70 mil mudas florestais, no valor de R\$ 1.498.660,71
CONTATO	cedac@cedac-ong.org.br
SITE	https://brasil.un.org/pt-br/150037-premio-equatorial-homenageia-dez-povos-indigenas-e-comunidades-locais



Entrega de mudas de Baru
Localidade: Comunidade P.A Sonho Meu - Cocalinho-MT



Entrega de mudas de Baru
Localidade: Comunidade P.A Macife Gameleira-Bom Jesus do Araguaia-MT

CULTIVANDO VIDA SUSTENTÁVEL

SUBTÍTULO	Adesão ao Pacto PCI do Vale do Juruena
INSTITUIÇÃO PROPONENTE	CAT - Clube Amigos da Terra Sorriso
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	IDH - The sustainable trade initiative
FINANCIADORES ATUAIS	Fundação Carrefour
FINANCIADORES (OUTROS)	IDH e Cargill
OBJETIVO	Valorizar a produção responsável de soja, promover a restauração de áreas degradadas e oferecer assistência técnica para pequenos produtores.
DESCRIÇÃO	Promover o desenvolvimento sustentável da atividade agrícola na região de Sorriso por meio da certificação RTRS; Restaurar Áreas de Preservação Permanente degradadas (APPs) e reduzir passivos ambientais; Apoiar a organização dos agricultores familiares por meio do associativismo, para implantar cadeias produtivas (mel, leite, frango, frutas e legumes), visando o aumento da produção e da receita.
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Engajamento de novos agricultores interessados em aumentar a sustentabilidade, incluindo diagnóstico socioambiental das fazendas interessadas em participar do desenvolvimento de um plano a ser seguido voluntariamente pelos proprietários das fazendas; O fornecimento de assistência técnica em melhores práticas de gestão, o apoio à certificação RTRS, o desenvolvimento de acessos ao mercado e ações de conservação dos recursos naturais; Avaliação da situação ambiental das fazendas (APP e reserva legal) e elaboração de projetos para a recuperação de áreas degradadas, com o estabelecimento de unidades de demonstração de restauração de acordo com a realidade local; Atividades de diagnóstico, definição de visão de longo prazo e plano estratégico para a agricultura familiar, apoio a ações de regularização fundiária e ambiental.
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais pequenos e produtores de soja.
LOCALIDADE	Sorriso - MT
COMMODITY	Soja
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	Contribuir para a expansão da área de plantio de soja certificada e possibilitar o desenvolvimento da agricultura familiar, garantindo renda para os pequenos produtores e segurança alimentar para a população.

METAS PCI

- Ampliar o atendimento de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) da agricultura familiar de 30% para 100% das famílias até 2030.
- Aumentar participação da agricultura familiar no mercado interno de 20% para 70% até 2030.
- Ampliar participação dos produtos de agricultura familiar nos mercados institucionais de 15% para 30% até 2030.
- Aumentar o acesso a crédito de R\$ 41 milhões para R\$ 1,3 bilhões/ano até 2030.

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



“Nós da Fazenda Cella sempre buscamos produzir de maneira correta e, com o auxílio do Clube Amigos da Terra e por meio do projeto de certificação, tivemos a oportunidade de aprimorar as melhorias contínuas. Este projeto vem de encontro com os nossos ideais e os parceiros que apoiam o CAT nos beneficiam diretamente, sendo muito importantes para continuidade do processo.”

Ledair Cella - produtor de soja em Sorriso

“O projeto de certificação para as nossas fazendas foi uma oportunidade de nos auxiliar na organização de processos, que iniciávamos no momento da adesão. Hoje, as fazendas já estão muito mais organizadas e padronizadas. Por meio de programas e monitoramento, fizemos várias melhorias e aquisições de programas, o que facilitou nossa rotina. O CAT, através de parceria junto ao IDH nos últimos 2 anos, nos beneficiou através de assistência técnica, organizacional e suporte e acompanhamento das auditorias.”

Kelly Motta Grupo - Gestora de Certificação

PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	2019 - 2025
META DO PROJETO	Não disponível
ENTREGAS DO PROJETO	Não disponível
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	8.000.000,00
FONTE DE RECURSO	Porcentagem de recursos de cada fonte: 33% doação, 33% Clube Amigos da terra e 33% Cargill
CARBONO	(Em cálculo)


RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Não disponível
ENTREGAS DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • Área com produção de soja certificada: 150.000 hectares • Produtores familiares envolvidos: 200 famílias • Ampliação da assistência técnica • Criação de um fundo de aval para os agricultores familiares
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	\$ 2.500.000

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Ampliação do programa para outros territórios e novos produtores, além da continuidade do trabalho junto aos produtores já participantes, incluindo trabalho de mensuração de carbono e acesso a crédito.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	R\$ 10.000.000,00
ACESSO AO CAPITAL	Doação
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Comunicação, logística e apoio técnico
CONTATO	Nome: Daniela Mariuzzo e-mail: Mariuzzo@idhtrade.org
SITE	Website: Cultivando Vida Sustentável (MT) - IDH - Iniciativa para o comércio sustentável (idhlatam.com)

VIABILIDADE DA FLORESTA EM PÉ: DA SEMENTE AO ATIVO DIGITAL

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Ecoarts Amazônia	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	<ul style="list-style-type: none"> Embrapa Sinop, Rede de sementes Portal da Amazônia, Escola técnica de Nova Guarita, UFMT, Prefeitura de Sinop Associações: Yawalapiti, Cooperativa de Nova Guarita Cooperguarita Empresas parceiras: Vista Alegre, Empório Armani, Le Lis Blanc, BMW, Grupo Netza, Anubis e Forest Watch 	
FINANCIADOR		
OBJETIVO	A Ecoarts está localizada em uma área de 5 mil ha de floresta Amazônica, com o objetivo de criar viabilidade para floresta em pé através de um modelo circular de preservação. O projeto usa área da Reserva Legal e APP para gerar riqueza.	
DESCRIÇÃO	O projeto leva a preservação ao consumidor, em um modelo escalável apoiado nos pilares: ARTE (coleta dos resíduos florestais e transformação em decoração e arte); FLORESTA (plantio de mudas nativas por 3.800 propriedades rurais) e CULTURA (rastreabilidade ao consumidor dos produtos adquiridos à área de origem pela tokenização de floresta (30 ha) e comercialização com empresa especializada na <i>Security Exchange Commission</i> , em Nova York).	
PÚBLICO-ALVO	Artesãos, cooperativas, comunidades locais e aldeias indígenas, com principal foco nas mulheres. Pequenos agricultores e Produtores rurais que possuem área de reserva legal e APP.	
LOCALIDADE	Sinop, Alta Floresta e Marcelândia	
DURAÇÃO	De 2018 a 2030.	
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> Infraestrutura para o plantio e monitoramento de 1 milhão de árvores e 140 mil tCO² sequestradas em 20 anos. Criação de banco de germoplasma e protocolo de plantio de vegetação nativa em escala. Bioindústria para beneficiamento de frutas, óleos e essências 	
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 2.000.000,00 a R\$ 37.000.000,00	

“Graças ao trabalho desenvolvido com a Ecoarts, hoje temos mais de 12 mulheres que vivem do artesanato e da coleta de sementes aqui em nossa comunidade. Num único pedido a Ecoarts nos ajudou a ter a renda que demoraríamos um ano para conseguir, fez a ponte com o mercado e hoje está ajudando a mudar a realidade de várias famílias.”

Marivalda Maria Júlio - artesã e líder comunitária
Localidade: **Mulheres de Fibra de Serranópolis - GO**

METAS PCI

- CONSERVAR** - Reduzir em 90% o desmatamento na floresta até 2030, sendo 84% até 2024 tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km², alcançando 571 km²/ano
- CONSERVAR** - Regularizar 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030
- INCLUIR** - Ampliar a participação dos produtos da agricultura familiar no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) para 30% até 2030
- INCLUIR** - Realizar a regularização fundiária de 70% dos lotes de agricultura familiar até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2020-2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> Plantio de 14.800 mudas nativas e plantio direto de 800 quilos de sementes nativas. 160 pequenos produtores rurais impactados pelo plantio das mudas Resgate de 17 matrizes de nativas amazônicas em extinção Geração de renda e valorização de conhecimentos tradicionais para 55 novos artesãos e 180 famílias de coletores rurais. Contrato assinado para rastreabilidade pela tokenização de floresta (30 ha) e comercialização com empresa especializada na <i>Security Exchange Commission</i> em Nova York.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 590.300,00
CONTATO	presidencia@ecoarts.org.br
SITE	https://ecoarts.org.br

Coleção Amazônia para Vista Alegre

“Pela primeira vez na nossa história, a Vista Alegre lançou esta coleção unindo todas as 4 indústrias do grupo, por acreditar na urgência da causa ambiental. A coleção Amazônia desenvolvida com a Ecoarts, conta a história da floresta mais famosa do mundo e a menos conhecida. Mais que uma coleção internacionalmente premiada, é uma coleção líder de vendas com devolutiva ambiental, já que parte das vendas vão para plantio na Amazônia Brasileira. Com a Ecoarts pudemos unir luxo com ecologia profunda, apresentando um modelo circular de preservação, crucial para marcas líderes atuais.”


Alda Thomas - Diretora Vista Alegre
Localidade: **Ilhavo - Portugal**

O projeto Empório Armani - Devolutiva ambiental da Coleção Preserve Amazônia

“A parceria com a EcoArts nos permitiu além da importantíssima atuação no estado do Mato Grosso, na Amazônia Legal, realizar o inventário e o monitoramento de áreas de preservação e de plantios de florestas com o Forest Watch, a oportunidade de entregarmos indicadores ESG rastreáveis e de campanhas de Marketing para grandes empresas globais, como a Vista Alegre e Empório Armani.”

Rodolfo Ramos - Diretor Executivo Anubis/ Forest Watch
Localidade: **Mato Grosso**

GAIA - REDE DE COOPERAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Gaia 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), Universidade do estado de Mato Grosso (UNEMAT) e Escola Técnica Estadual de Sinop.
FINANCIADOR	REM - Mato Grosso
OBJETIVO	O Projeto Gaia - Rede de Cooperação para a Sustentabilidade - tem como objetivo geral estabelecer e fortalecer uma rede de produção e comercialização de alimentos produzidos em transição agroecológica no âmbito da agricultura familiar rural e periurbana no norte de Mato Grosso
DESCRIÇÃO	<p>O Projeto Gaia atua no contexto da agricultura familiar camponesa de base agroecológica. Por ter como base a agroecologia, possui uma atuação diferenciada, baseada nas dimensões ecológica, econômica, agrotécnica, social, cultural, ética e política.</p> <p>A valorização da mulher no campo e da juventude (visando a sucessão familiar) é um dos aspectos mais relevantes. Outro ponto relevante é o foco na Saúde do Solo: através das tecnologias Plano ABC e ABC + e da autonomia camponesa, com a maximização da utilização dos recursos internos, menor (ou total independência) dos recursos externos, melhoria da renda com a redução do custo de produção e através da formação nas áreas de Gestão e Comercialização.</p> <p>Para a disseminação dos conhecimentos agroecológicos serão implantados 12 SAFs como UA e a ampliação do SAF localizado na UFMT.</p>
PÚBLICO-ALVO	Agricultores familiares, acadêmicos (multiplicadores em Agroecologia e Sistemas Agroflorestais) e técnicos e extensionistas.
LOCALIDADE	Sinop e Cláudia
DURAÇÃO	Fase 1 - iniciada em novembro/20 e previsão de término em novembro/22 Etapas futuras - 24 meses (Fase 2) / 24 meses (Fase 3)
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> 8 propriedades rurais, 4 propriedades periurbanas com total de 98 ha Beneficiados de forma direta: 12 famílias / indireta: 50 famílias Produção contínua e crescente - atendendo os beneficiários diretos (agricultores público-alvo) e indiretos (outros agricultores e consumidores)
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 1.500.000 a R\$ 1.800.000

“Graças a esse projeto, hoje a gente está vendo muita esperança, uma fonte de renda maior para dentro de casa e a gente está muito feliz com esse projeto que só vem agregar mais valores e a nossa produção é variada, é pra estar em um consórcio, está sendo uma experiência muito boa pra gente”.

Cleonice Rocha de Paula
Localidade: **Assentamento 12 de Outubro, Cláudia, MT**

“A gente sempre lutou para trabalhar no orgânico para a transição do agroecológico, mas o projeto se diferencia nesse sentido: primeiro ele dá assistência técnica, e de qualidade, que nós não tínhamos, e nos incentivos não só da produção, mas no completo, desde a formação técnica, na produção, implementação do produto e na comercialização, o projeto vem fazendo isso que nós não tínhamos a oportunidade”.

Marciano Manoel da Silva
Localidade: **Assentamento 12 de Outubro, Cláudia, MT**

“Minha expectativa é de permanecer no campo, que é uma das partes que eu sempre falo pra minha família, e também de tirar o sustento dela e estar contribuindo com o meio ambiente, porque quando você trabalha com esse sistema você trabalha também com a parte ambiental”.

Eliane Ramos dos Santos
Localidade: **Assentamento 12 de Outubro, Cláudia, MT**

METAS PCI

- INCLUIR** - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030
- INCLUIR** - Ampliar a participação dos produtos da agricultura familiar no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) para 30% até 2030
- INCLUIR** - Aumentar o acesso a crédito às linhas do Pronaf de R\$ 882 milhões para R\$ 1,3 bilhões/ano até 2030
- INCLUIR** - Realizar a regularização fundiária de 70% dos lotes de agricultura familiar até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> 8 propriedades e 84,7 hectares com SAF, com foco em horticultura; com tecnologia de Fixação de Nitrogênio (com plantio de feijão guandu, feijão de porco, gliricídia, crotalária); tecnologia de adubação verde; tecnologia de cobertura de solo e/ou plantio direto e outras tecnologias. Aumento de 30% da produção e comercialização de alimentos; Pelo menos 50 pessoas capacitadas nas Práticas de Saúde do Solo, Gestão, Comercialização e Meliponicultura), 8 famílias agricultoras (aprox. 60 pessoas) com autonomia para produção de bioinsumos (com o mínimo de insumos externos). Comunicação do Projeto - mais de 2.000 seguidores do Projeto Gaia nas mídias sociais.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 1.249.625,72

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> Necessário uma Rede Técnica Profissional nas áreas técnica/agronômica, financeira/contábil, jurídica, comercial/marketing, assistência social, e comunicação. Capacitação de atores locais como técnicos e extensionistas da EMPAER e das Secretarias Municipais, para atender a demanda de produção orgânica de base agroecológica. Valor estimado: R\$ 1.500.000,00
---------------------------------	---

CONTATO	e-mails: rtafelipe83@gmail.com e projetogaia2019@gmail.com - (66) 99985-5203
SITE	http://www.adufmat.org.br/portal/index.php/comunicacao/noticias/item/5380-gaia-rede-de-cooperacao-para-sustentabilidade-ufmt-devolve-a-sociedade-um-pouco-de-sua-contribuicao-a-educacao-superior




Mutirão de Implantação da Unidade de Aprendizagem em SAF de base Agroecológica da família camponesa dos agricultores Calixto e Alessandra.
Localidade: Assentamento 12 de Outubro, Cláudia, MT





Oficina de produção do adubo orgânico Bokashi.
Localidade: Assentamento 12 de Outubro, Cláudia, MT

PROJETO CULTIVANDO O FUTURO

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Fundação André e Lucia Maggi (FALM) 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Mandú Inovação Social e Consultoria Herkenhoff & Prates
FINANCIADOR	AMAGGI (Investimento Social Privado)
OBJETIVO	<p>O objetivo geral da iniciativa compreendeu a concepção estratégica de eixos de investimento social voltados para a inclusão socioeconômica de públicos vulneráveis. Os objetivos específicos consistiram em:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico e mapeamento de comunidades e municípios de atuação da AMAGGI, com aprofundamento em territórios de maior vulnerabilidade socioeconômica e ambiental; • Diagnóstico com lideranças de áreas-chave internas e parceiros estratégicos da AMAGGI e FALM; • Estruturação da atuação da FALM em sinergia aos desafios e oportunidades sociais para geração de valor compartilhado, incluindo um eixo de apoio à agricultura familiar, com proposição de um projeto de compras inclusivas. <p>A partir destes objetivos, a FALM teve como objetivo estruturar um subprograma de agricultura familiar, com a proposição de um projeto de fortalecimento e inclusão, conforme será apresentado abaixo.</p>
DESCRIÇÃO	<p>Visando subsidiar estratégias de relacionamento, prevenção de impactos e desenvolvimento territorial, AMAGGI e FALM realizaram, entre 2020 e o início de 2022, o Mapeamento e Diagnóstico de Territórios e Comunidades, abrangendo 43 municípios de MT, AM, RO, PA e RR. Além deste mapeamento, em 2021, foi realizado um diagnóstico rápido buscando obter insumos para a concepção de uma estratégia de investimento social alinhada com as oportunidades e desafios do negócio e dos territórios de atuação da empresa.</p> <p>Assim, foi possível estruturar o Programa Crescendo com o Local, a partir de três componentes estratégicos, dos quais um deles está voltado para a reconcepção de produtos e mercados, com a inclusão dos produtores do segmento da agricultura familiar nas cadeias de produção do agro. Com base neste componente, foi estruturado o eixo de atuação da FALM de apoio à agricultura familiar, que busca atuar diretamente nas principais causas da vulnerabilidade socioeconômica e ambiental do meio rural, promovendo a geração de trabalho e renda, a transferência de conhecimento, a valorização e diversificação de produtos da agricultura familiar e o acesso a mercados diferenciados e fontes de financiamentos.</p> <p>Um dos projetos que está sendo priorizado pela FALM é o incentivo às compras inclusivas da agricultura familiar pela AMAGGI, para fortalecer e incluir empreendimentos da agricultura familiar na cadeia de valor de mercados privados, a partir do abastecimento alimentar de restaurantes da companhia. Somente a AMAGGI possui 11 restaurantes, em 9 municípios em dois estados do Brasil, incluindo o MT, que em 2021 ofertou aproximadamente 3,0 milhões de refeições e adquiriu cerca de 1,1 toneladas de 48 produtos alimentares para a elaboração das refeições. O projeto busca, entre outros objetivos, o engajamento das áreas de suprimentos/compras e RH para criação de documento orientativo de compras inclusivas, bem como uma frente de fortalecimento institucional e organizacional de empreendimento(s) da agricultura familiar. Nesse sentido, a FALM criou o projeto CULTIVANDO O FUTURO, que visa fortalecer empreendimento da agricultura familiar em todas as suas áreas organizacionais, da produção à comercialização, para que estes estejam aptos a atender as demandas regionais por gêneros alimentícios - seja nos mercados privados (em especial à AMAGGI) e institucionais (como hospitais públicos, forças armadas, restaurantes universitários, refeitórios de creches e escolas filantrópicas, entre outros).</p>

PROJETO CULTIVANDO O FUTURO

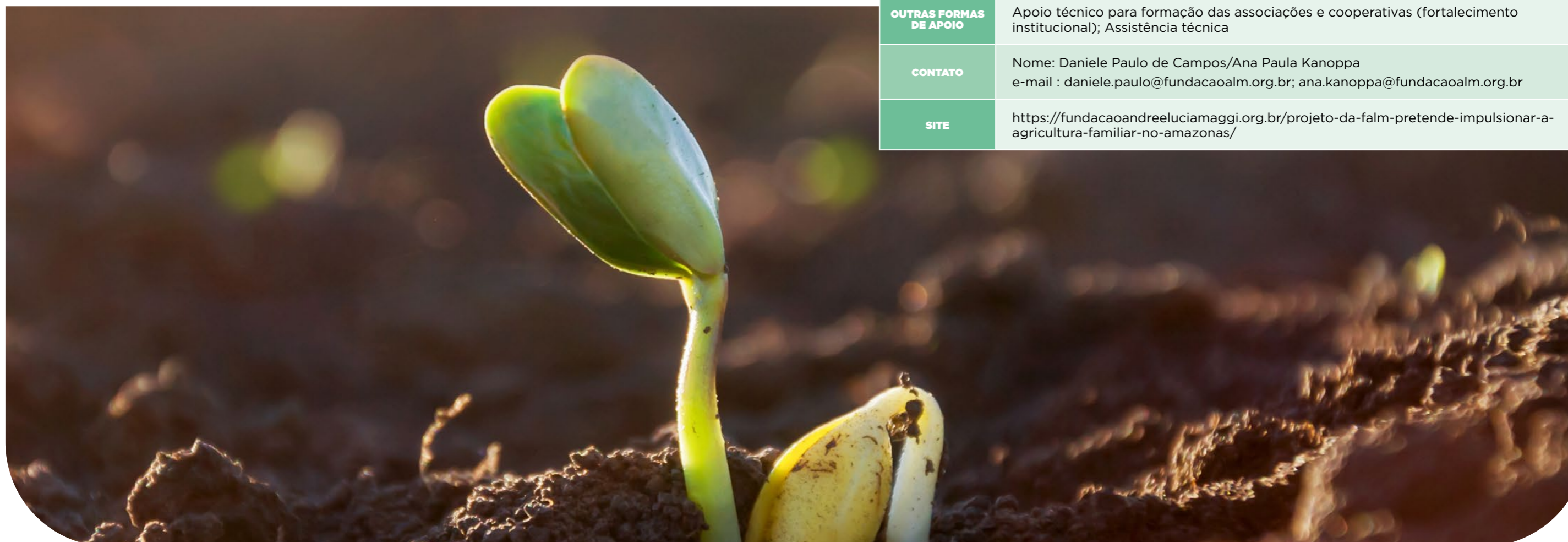
ATIVIDADES PRINCIPAIS	<p>As principais atividades são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mapeamento de 43 municípios, sendo 32 do estado de MT, com a sua caracterização socioeconômica e ambiental. • Diagnóstico rápido participativo para identificação de oportunidades de geração de valor compartilhado • Concepção estratégica de um programa - Crescendo com o Local • Estruturação de um eixo de apoio à agricultura familiar • Criação de um projeto - Cultivando O Futuro, de compras inclusivas a partir do abastecimento de restaurantes da AMAGGI. Este projeto está em implementação em Itacoatiara (AM) e no próximo ano espera-se replicá-lo para o estado de Mato Grosso.
PÚBLICO-ALVO	Associações e Cooperativas da agricultura familiar.
LOCALIDADE	2023 possivelmente será implantado em Querência.
COMMODITY	Produtos da agricultura familiar Produtos da sociobiodiversidade
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	Promoção da inclusão socioproductiva de pessoas em situação de vulnerabilidade.

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusão socioproductiva indígena • Ampliar participação dos produtos de agricultura familiar no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) para 30% até 2030. 	<p>OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p>  
------------------	--	---


PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)	
DURAÇÃO	Iniciado em 2021 com duração até junho de 2025, em Querência (com possibilidade de expansão de municípios e prazo)
META DO PROJETO	A definir
ENTREGAS DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • Documento orientativo de compras inclusivas da agricultura familiar; • Plano de gerenciamento de aquisições de produtos alimentícios da agricultura familiar; • Diagnóstico rápido participativo de cada associação/cooperativa; • Plano de negócio de cada associação/cooperativa; • Plano de aceleração; • Plano de trabalho de ATER; • Plano de utilização de recursos.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	<p>Custo estimado em R\$ 1.117.150,00, sendo R\$ 300 mil para 2023. Do total, estima-se um aporte de pelo menos R\$ 200 mil para as cooperativas/associações, a ser executado no segundo ano (2024).</p> <p>Nos próximos 05 anos, além do município de Querência, há expectativa de implementação do projeto em Campo Novo do Parecis, Sapezal e Itiquira, com possibilidade de abranger a longo prazo outros 4 municípios de MT.</p>
FONTE DE RECURSO	Repasse da AMAGGI (ISP) e investimento da Fundação.
CARBONO	N/A

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2021/2022
INDICADORES E MÉTRICAS	Não disponível
ENTREGAS DO PROJETO	Mapeamento (H&P) e diagnóstico (Mandú) para a concepção do projeto que será implementado em Querência em 2023.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 417.469

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Apoio financeiro para continuidade do projeto em Querência nos anos seguintes, de 2024 e 2025; Apoio para implementação de projeto(s) em outras localidades acima mencionadas, com cerca de R\$ 1 milhão para cada localidade.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	Estimado em R\$ 10 milhões para expansão do projeto em municípios de Mato Grosso nos próximos 05 anos.
ACESSO AO CAPITAL	N/A
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Apoio técnico para formação das associações e cooperativas (fortalecimento institucional); Assistência técnica
CONTATO	Nome: Daniele Paulo de Campos/Ana Paula Kanoppa e-mail : daniele.paulo@fundacaoalm.org.br; ana.kanoppa@fundacaoalm.org.br
SITE	https://fundacaoandreeluciamaggi.org.br/projeto-da-falm-pretende-impulsionar-a-agricultura-familiar-no-amazonas/



PROJETO U'PÁ - POVO XAVANTE

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Fundação Nacional do Índio - FUNAI 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	
FINANCIADOR	Ainda não há financiadores externos
OBJETIVO	O objetivo é aumentar a capacidade de produção agrícola, de modo a atender a real demanda das comunidades, visando a segurança alimentar e geração de renda.
DESCRIÇÃO	O Projeto segue a linha de etnodesenvolvimento da FUNAI, buscando o aumento na escala de produção, frente ao crescimento populacional do povo Xavante, e presta apoio para ampliar a produção agrícola de alimentos com objetivo de geração de renda.
PÚBLICO-ALVO	Etnia Xavante (Terras Indígenas Parabubure, Ubawawe, Chão Preto, São Marcos, Sangradouro/Volta Grande e Marechal Rondon)
LOCALIDADE	Campinópolis, Poxoréu e Barra do Garças
DURAÇÃO	Novembro/2020 a dezembro/2025
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentar a produção agrícola, para atingir 200kg/pessoa/ano de alimentos produzidos. • Ampliação da área cultivada nas aldeias, totalizando 150 hectares • Apoiar a produção nas roças, beneficiando diretamente 200 famílias (1000 pessoas)
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 200.000,00 a R\$ 550.000,00

"Gostaria de falar sobre o projeto U'pá, que significa mandioca. Acostumado com a dificuldade do local, sempre presenciei problemas de nutrição e muita dificuldade para sobreviver por falta de caças e peixes nos rios.

Resolvi fazer algo para melhorar: aumentei minha roça de mandioca e procurei por farinha da região que poderiam comprar minha mandioca e, assim, consegui trazer melhorias para dentro de minha família e para outras aldeias também, tanto com uma boa alimentação quanto renda familiar; mas ainda temos dificuldade para transportar nossas mandiocas para a cidade devido à distância e preparo dos solos. Com o apoio da FUNAI, estamos levando esses projetos para outras aldeias, temos um trator da FUNAI para fazer os arados nas fazendas. Desde já, agradeço."

Montenegro, Etnia Xavante
Localidade: **Terra indígena Parabubure, Aldeia Santo do Céu**



PROJETO U'PÁ - Plantio
Localidade: ALDEIA SANTA LUZIA. TERRA INDÍGENA PARABUBURE - CAMPINÁPOLIS, 2020.



PROJETO U'PÁ - Colheita
Localidade: ALDEIA SANTA LUZIA. TERRA INDÍGENA PARABUBURE - CAMPINÁPOLIS, 2020.



PROJETO U'PÁ - Colheita
Localidade: ALDEIA SANTA LUZIA. TERRA INDÍGENA PARABUBURE - CAMPINÁPOLIS, 2021



PROJETO U'PÁ - Plantação de Mandioca
Localidade: ALDEIA SANTA LUZIA. TERRA INDÍGENA PARABUBURE - CAMPINÁPOLIS, 2021



PROJETO U'PÁ - Colheita
Localidade: ALDEIA SANTA LUZIA. TERRA INDÍGENA PARABUBURE - CAMPINÁPOLIS, 2021

METAS PCI

- **INCLUIR** - Inclusão socioprodutiva indígena

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2020 e 2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 - 2 hectares cultivados com apoio do Projeto • 2021 - 15 hectares cultivados com apoio do Projeto • 200 famílias e 1000 pessoas beneficiadas • 150 toneladas de alimentos (estimativa)
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 110.000,00


COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Apoio para formação dos indígenas, de modo a capacitá-los para o uso e manutenção das tecnologias utilizadas na produção agrícola (tratores, implementos agrícolas, veículos etc.) • Aporte adicional de R\$ 350.000,00 ao orçamento disponível da FUNAI, para aquisição de equipamentos.
---------------------------------	--

CONTATO	Gustavo Gomes Sanches Nunes dos Santos - cr.xavante@funai.gov.br
SITE	Instagram - @projeto.upa

REDE DE PRODUÇÃO ORGÂNICA DA AMAZÔNIA MATOGROSSENSE (REPOAMA)

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	ICV  
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Associação dos Pequenos Produtores Rurais Santa Clara, Associação de Mulheres Trabalhadoras Rurais e Artesãs de Nova Monte Verde, Associação Grupo de Reflorestamento Agroindustrial do Assentamento P.A Nova Cotriguaçu, Associação de Agricultura Familiar e Desenvolvimento Comunitária de Nova Esperança, Associação dos Produtores Feirantes de Cotriguaçu, Associação Comunitária de Sol Nascente, Associação dos Produtores Rurais da Comunidade São Brás, Cooperativa Agropecuária Mista Ouro Verde, Associação Guadalupe Agroecológica, Cooperativa dos Produtores Hortifrutigranjeiros de Paranaíta, Associação dos Produtores Rurais da Estrada Araponga e Londrina, Associação de Mulheres Rurais Liberdade de Colniza.
FINANCIADOR	CPOrg/MT, BNDES/FA, Programa REM-MT/FUNBIO, UE, GWC.
OBJETIVO	A REPOAMA busca formas de comunicar ao mercado consumidor uma nova proposta de valor, baseada na produção orgânica de base agroecológica vinculada à saúde e respeito à natureza, pela certificação dos produtos.
DESCRIÇÃO	Apoiar produtores, técnicos e outros envolvidos no processo produtivo a consolidar e expandir a produção orgânica no âmbito da agricultura familiar da Amazônia mato-grossense por meio de um Sistema Participativo de Avaliação da Conformidade Orgânica (SPG). Esse sistema é baseado no controle social, criando um ambiente de aprendizagens necessárias para mudanças estruturais na forma de produzir e fomenta a organização e gestão democrática entre os grupos envolvidos.
PÚBLICO-ALVO	Agricultores familiares interessados em atuar com agricultura orgânica e agroecologia; mercados consumidores de orgânicos
LOCALIDADE	Núcleo Alta Floresta/Paranaíta; Núcleo Nova Bandeirante/Nova Monte Verde; Núcleo Cotriguaçu/Colniza.
DURAÇÃO	Desde 2019 - Projeto permanente
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 100 unidades de produção orgânicas; • Aumento de 300% sob manejo orgânico de produção primária vegetal (150 hectares) e 1000% sob extrativismo sustentável orgânico (1.000 hectares)
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • INCLUIR - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2019-2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 58 Unidades de produção • 45,88 hectares (aumento de 89%) de área sob manejo orgânico da produção primária vegetal
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	não foi consolidado até o momento

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO	Apoio técnico especializado em agricultura orgânica, tanto para consolidar as unidades de produção orgânica envolvidas, como para fomentar a conversão de áreas de agricultura convencional para agricultura orgânica.
CONTATO	eduardo.darvin@icv.org.br - (66) 99939-7740
SITE	Não informado



Assembleia da Repoama realizada em Nova Bandeirantes (MT) em agosto de 2021

"Quem vem de uma produção convencional, tem que trabalhar sobre um solo pobre, desgastado. E nos primeiros dois anos ainda sofre para adotar as medidas certas para seguir produzindo. Depois, começa a lucrar. Mas a principal diferença da produção orgânica é na própria saúde da família. A Repoama vem ajudar a gente a fortalecer isso de forma acessível. O fundo rotativo solidário, por exemplo, beneficia o pequeno produtor mesmo, que é considerado um sem-terra porque tem propriedade pequena, mas não tem escritura, uma exigência do banco, para conseguir crédito. Não consegue dar a garantia que o banco quer."

Rodrigo da Silva - Agricultor e presidente da Repoama

ROTA LOCAL


INSTITUIÇÃO PROPONENTE	ICV  
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Coopervila, AGUA, APRAL, COMOVI, Acopavir II, Amurverde, Aspoaf, Conexsus
FINANCIADOR	Fundo Amazônia; Fundação Walmart; Programa REM-MT/Funbio; Good Energies
OBJETIVO	A Rota Local facilita o acesso de produtos da agricultura familiar de forma ética, justa, com geração de renda e prosperidade local nas regiões norte e noroeste de MT.
DESCRIÇÃO	A Rota Local oferece aos agricultores apoio na comercialização, negociação, assessoria contábil e apoio logístico. Para compradores, oferece articulação e coordenação entre fornecedores locais, garantia de entrega e qualidade, centralização de pedidos e pagamentos.
PÚBLICO-ALVO	Agricultores(as) familiares; consumidores e redes de distribuição local
LOCALIDADE	Alta Floresta, Nova Monte Verde e Nova Bandeirantes - MT
DURAÇÃO	2020 a 2030
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • R\$ 1.000.000,00 em receita comercializada; • 20 organizações comunitárias envolvidas; • 50 mercados alcançados.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Cerca de R\$ 300 mil/ano

"Para nós, melhorou 90%. Nós mexia com feira e vendia, mas vendia menos."

Djalma Silva - Agricultor e presidente da Repoama

"A gente produzia pouco e vendia pouco e era muito cansativo porque a gente tirava dois dias para a feira e não sobrava para a gente está organizando aqui. Então a Rota Local ajudou muito. A gente não gasta mais petróleo para entregar. Eles pegam e levam. Achei importante o trabalho da Rota."

Clarinda de Oliveira, agricultora de Alta Floresta.

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • INCLUIR - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	Fevereiro 2020 a outubro 2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • R\$ 480.000,00 receita comercializada; • 6 organizações comunitárias envolvidas; • 22 mercados alcançados
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 1.000.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO	Apoio técnico na logística, distribuição e na negociação com os mercados (demanda, oferta e preço). Mínimo 4 pessoas para operar o modelo de negócio.
CONTATO	luan.candido@icv.org.br (66) 8426-8440
SITE	https://www.icv.org.br/publicacao/boletim-rota-local/



Assistente da Rota Local; setembro 2021

REDES SOCIOPRODUTIVAS

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	ICV  
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	20 organizações comunitárias da região
FINANCIADOR	Fundo Amazônia
OBJETIVO	Fortalecer organizações da agricultura familiar, visando melhores práticas de produção, manejo e beneficiamento do cacau, café, castanha, hortifruti, leite e babaçu; melhoria de canais de comercialização e gestão dos negócios comunitários.
DESCRIÇÃO	O projeto tem como objetivo compreender as principais lacunas do desenvolvimento das cadeias na região, não somente no fluxo de produtos, mas também no ambiente institucional, apoiando as associações e cooperativas a criarem soluções. Apoiar uma participação ativa da agricultura familiar e suas organizações sociais a criarem soluções, diálogo, e investimento nas diversas etapas das cadeias.
PÚBLICO-ALVO	Agricultura familiar envolvida com as cadeias de valor do café, cacau, castanha, hortifruti, leite e babaçu.
LOCALIDADE	Alta Floresta, Paranaíta, Nova Monte Verde, Nova Bandeirantes, Cotriguaçu e Colniza.
DURAÇÃO	2018 - 2022
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 232 imóveis com produção sustentável implementados; • 232 imóveis com ATER; • 75 publicações/estudos acadêmicos; • 400 beneficiários, pelo menos 152 mulheres; • 8 unidades de beneficiamento; • 1460 pessoas capacitadas; • 130 hectares restaurados.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 16.000.000,00

"Pelo projeto, o ICV deu uma impulsionada boa na associação, né. A nossa associação estava parada, então quando ela retornou já retornou com ICV. E, nossa, faz toda a diferença, porque era totalmente um trabalho convencional, né. Uso de agrotóxico, uma cultura totalmente diferente. E o ICV trouxe essa mudança de agrofloresta, produção orgânica. E aí o pessoal acolheu bem essa mudança. Alguns ficam meio indecisos, mas vê o outro fazendo, vê que dá certo, já vai também. Então o ICV no momento tem sido a força"

Elaine Guilherme Cristina, agricultora e presidenta da Associação São Brás

METAS PCI

- **INCLUIR** - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	Janeiro 2018 a setembro 2021
INDICADORES E MÉTRICAS	O sistema conta com 230 usuários ativos. Desse total, há 4 usuários que acessam a plataforma pelo estado do Mato Grosso
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 10.000.000,00

CONTATO	camila.rodrigues@icv.org.br - (66) 99929-7266
SITE	https://www.icv.org.br/projeto_especial/redes-socioprodutivas/

"A gente gastava muito comprando produto químico e a gente foi saindo. Foi um processo lento e está dando super certo e graças ao apoio do projeto, com assessoria e toda ajuda para dar as dicas certas."

Roseli Brito, agricultora de Paranaíta



Oficina de sistemas agroflorestais (SAFs) realizada pelo projeto, 2019

"Aí saiu esse projeto e os piquetes e eu falei com ele que eu queria, falei com o Romário, do projeto, que eu queria reflorestar... de primeira a água da minha casa vinha de lá de cima, na gravidade, eu nunca liguei bomba. Aí no que foi, derrubou tudo, né, aí a água foi minguando, não vinha na gravidade mais. Aí eu falei com ele que eu queria recuperar essa mina, aí eu fiz esse reflorestamento aí, que é para recuperar a mina. Recuperou bastante mesmo. E através do reflorestamento saiu os piquetes também."

José Milton Teixeira da Silva, pecuarista de Nova Monte Verde

PROJETO AGROFLORESTAS DE QUERÊNCIA: RESTAURAÇÃO PRODUTIVA PARA FORTALECER CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS DA AGRICULTURA FAMILIAR

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	IPAM	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Prefeitura de Querência e Unicafe (União Nacional das Cooperativas de Agricultura Familiar e Economia Solidária)	
FINANCIADOR	REM MT	
OBJETIVO	Contribuir para a segurança alimentar e a produção sustentável da agricultura familiar. O crescimento do plantio de soja é visível nos assentamentos e sem a continuidade do apoio, a agricultura familiar do município será extinta em pouco tempo. Fortalecer cadeias produtivas sustentáveis da agricultura familiar capazes de contribuir para a promoção do restauo produtivo, geração de renda e para a consolidação da política estadual de agricultura familiar de MT.	
DESCRIÇÃO	No escopo da iniciativa, há participação direta de 60 produtores rurais que recebem assistência técnica do IPAM e a disponibilização de um recurso de no mínimo R\$ 1.500 em insumos para cada produtor, a fim de auxiliar no fortalecimento da agricultura familiar local.	
PÚBLICO-ALVO	Agricultores familiares	
LOCALIDADE	Querência e região	
DURAÇÃO	1 ano e 9 meses - 2021 e 2022	
META DO PROJETO	<p>Metas 2021 e 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 famílias beneficiadas • 300 mil mudas produzidas e doadas • 150 ha com insumos e assistência técnica produzindo de forma sustentável <p>Metas 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 famílias beneficiadas • 500 mil mudas produzidas e doadas • 300 ha com insumos 	
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 1,5 Milhão a R\$ 3 Milhões	

“Dessa vez, tivemos a preocupação de abrir espaços para colher uma grande quantidade de opiniões dos próprios produtores: como funciona, o que eles esperavam do encontro, qual seria a parte da secretaria, como poderia ocorrer a ação do IPAM. Foi uma capacitação bem diferente do que já estava acontecendo no município e deu uma injeção de ânimo nos produtores”

Rodrigo Fenner, Secretário de Meio Ambiente e Agricultura de Querência
Localidade: **Querência**

METAS PCI

- **INCLUIR** - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030
- **INCLUIR** - Ampliar a participação dos produtos da agricultura familiar no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) para 30% até 2030
- **CONSERVAR** - Regularizar 5,8M ha (100%) de Reserva Legal, sendo 1,9 M ha por recomposição, até 2030
- **CONSERVAR** - Regularizar 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 50 produtores já engajados (assinaram o Termo de Adesão ao projeto) e beneficiados pelo projeto. • Em 2022 seguirá sendo realizado o beneficiamento dos produtores e lotes selecionados (ex. insumos diversos, assistência técnica, serviços agropecuários, SAFs etc).
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 950.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Mais técnicos para ampliar a assistência técnica. • Recursos para fortalecer a infraestrutura da agroindústria e dos produtores (produção de polpas, farinha, transporte, instalações elétricas, reformas, poços artesanais, sistemas de irrigação, entre outros) • Valor estimado: R\$ 1,5 Milhão
---------------------------------	--

CONTATO	Richard Smith - richard.smith@ipam.org.br
SITE	www.ipam.org.com



Reunião com secretário e equipe, jun. 2021

REDE ORIGENS BRASIL

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Imaflora 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Instituto Socioambiental - ISA, ATIX, AIK e Instituto Raoni.
FINANCIADOR	ZURICH e EVOLTZ
OBJETIVO	O projeto tem como objetivo promover negócios sustentáveis, gerando equilíbrio e igualdade nas relações comerciais, transparência na negociação, respeito ao modo de vida tradicional, busca de soluções conjuntas e preço justo na relação comercial.
DESCRIÇÃO	No MT as ações ocorrem no território indígena Xingu, com foco na promoção de negócios sustentáveis por meio do apoio na organização da cadeia para um comércio ético com populações tradicionais nas cadeias do mel, pequi, pimenta e artesanato.
PÚBLICO-ALVO	População indígena
LOCALIDADE	Território Indígena Xingu (TIX)
DURAÇÃO	Desde 2015 e contínuo
META DO PROJETO	2,8 milhões de hectares
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 500.000,00 a R\$ 1.000.000,00

METAS PCI

- **INCLUIR** - Inclusão socioproductiva indígena

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2020
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Área de abrangência: 2,8 milhões de hectares • 01 contrato com o Grupo Pão de Açúcar • Os indicadores mensurados pela rede Origens Brasil indicam um aumento na produção e comercialização, principalmente do mel.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Assessoria técnica contextualizada à realidade do território Xingu, formação e capacitação técnica para área de gestão, recursos humanos e infraestrutura produtiva. • Valor estimado: R\$ 1.000.000,00
CONTATO	Luiz Brasi, coordenador Origens Brasil - luizantonio@imaflora.org
SITE	https://www.origensbrasil.org.br/ Youtube: https://youtu.be/jeOzXwSEeeE Instagram: https://www.instagram.com/origensbrasil/?hl=pt-br



O Óleo de Pequi do Povo Kĩsédjê do Xingu, extraído por método tradicional a frio, concentra o sabor e o poder medicinal da fruta. Localidade: Território Xingu



Mel de florada silvestre
Localidade: Território Xingu



Apicultores indígenas
Localidade: Território Xingu

PROGRAMA DE REVITALIZAÇÃO DA BACIA DO ALTO ARAGUAIA – PROJETO-PILOTO MUNICÍPIO DE BARRA DO GARÇAS/MT

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Centro de Pesquisa Pantanal - CPP
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Comitê da Bacia Hidrográfica do Alto Araguaia-CBH, The Nature Conservancy - TNC; Bradesco
FINANCIADOR	
OBJETIVO	Implantar projeto-piloto para recuperação do passivo ambiental junto às APPs em pelo menos vinte propriedades rurais com registro de CAR na Bacia do Córrego Fundo, para estimular outras bacias da região a replicarem as ações.
DESCRIÇÃO	O Programa propõe metodologia de diagnóstico de áreas APP para recuperação. Através de parcerias voluntárias, os agricultores familiares que receberão os investimentos e capacitação se comprometerão a utilizar técnicas e manejo sustentável de pastagem.
PÚBLICO-ALVO	Proprietários rurais com CAR e prioritariamente os que possuem até 4 módulos fiscais.
LOCALIDADE	Bacia do Alto Araguaia
DURAÇÃO	Outubro de 2021 a abril de 2023
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 20 propriedades engajadas; • 30 nascentes; • 25 ha de APP; • 350 ha de terraço e 100 barraginhas; • 10 fossas sépticas.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 2.000.000,00 a R\$ 2.850.000,00



"Temos expectativas muito positivas com o projeto para a Bacia como um todo, pois já realizamos aqui na Fazenda Santa Filomena das Águas implantação de terraços e os resultados apareceram".

Raimundo Balduino Matos
Localidade: **Faz. Santa Filomena das Águas, B. Córrego Fundo, Barra do Garças/MT**

"O gado ainda bebe no leite do córrego Fundo, mas com o apoio do Projeto, pretendemos investir para a água subir para o pasto e recuperar a mata".

Eilon Silva Resende
Localidade: **Faz. Nossa Senhora Aparecida, B. Córrego Fundo, Barra do Garças/MT**

"Espero com esse projeto melhorar as águas na propriedade para a garantia do gado de leite".

Orenci Alves Machado
Localidade: **Faz. São José, Bacia do Córrego Fundo, Barra do Garças/MT**



Plantio de mudas em APP do Córrego Fundo
Localidade: Faz. Santa Filomena das Águas, Barra do Garças



Área de APP degradada, Fazenda N.S. Aparecida
Localidade: Bacia do Córrego Fundo, Barra do Garças



Marcação curvas de nível para terraço, Faz. São José
Localidade: Bacia do Córrego Fundo, Barra do Garças/MT

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • CONSERVAR - Regularizar 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
------------------	--	--

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	Ainda não há resultados, iniciado recentemente
INDICADORES E MÉTRICAS	Ainda não há resultados, iniciado recentemente
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Ainda não há resultados, iniciado recentemente

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<p>Na perspectiva de expansão do projeto em outras sub-bacias, seriam necessários:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apoio técnico para atualização dos CAR das propriedades rurais, levantamentos florísticos junto aos remanescentes florestais das APP's, levantamento das áreas críticas nas outras sub-bacias para recuperação de APP's e implantação de técnicas de conservação de solo nas estradas vicinais e áreas de uso produtivo. • Para as intervenções de construção de terraços e barraginhas, podendo ser suprido pelo apoio do poder público local ou financeiramente em torno de R\$ 850.000,00

CONTATO	Clodoaldo Carvalho Queiroz - E-mails: clodoaldoqueiroz@politec.mt.gov.br e eixoconservar.pcibg@gmail.com - (66) 99906-1327
SITE	Não informado

PROMOVENDO E IMPLEMENTANDO REGENERAÇÃO NATURAL ASSISTIDA NO MATO GROSSO E PARÁ

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	WRI 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Iniciativa Internacional para o Clima e as Florestas (NICFI); Aliança pela Restauração da Amazônia
FINANCIADOR	
OBJETIVO	O projeto fomenta acesso a um método de baixo custo para os produtores rurais cumprirem a legislação, apoiando atividades agropecuárias regenerativas e restaurando áreas degradadas e desmatadas para melhorar produtividade e lucratividade do uso solo.
DESCRIÇÃO	A RNA busca a redução de barreiras (como o gado que se alimentam da vegetação em regeneração e compacta o solo), controle de gramíneas que impedem outras espécies de prosperarem e manejo de espécies que impedem a sucessão natural da vegetação.
PÚBLICO-ALVO	Proprietários e proprietárias rurais, membros de comunidades locais, Governos (estadual e municipal), Organizações da sociedade civil, Setor privado, investidores e financiadores.
LOCALIDADE	Estado do Mato Grosso
DURAÇÃO	2020 - 2024
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 260.000 ha; • 200 pessoas com treinamento sobre RNA; • 6 pacotes
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Aproximadamente R\$ 7.500.000,00

METAS PCI

- **CONSERVAR** - Regularizar 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030
- **CONSERVAR** - Regularizar 5,8 M ha (100%) de Reserva Legal, sendo 1,9 M ha por recomposição, até 2030
- **CONSERVAR** - Validar 90% dos CAR até 2024

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	Outubro/2020 a setembro/2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Ainda não foram mensurados no primeiro ano do projeto. Previsão de obter essa informação em outubro de 2022.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Aproximadamente R\$ 750.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO	Parcerias e interessados na implementação da técnica de regeneração natural assistida para restauração de áreas degradadas e apoio de adequação ambiental de propriedade rurais ao Código Florestal.
CONTATO	Mariana Oliveira - mariana.oliveira@wri.org Eduardo Darwin - eduardo.darwin@icv.org.br (11) 3032-1120
SITE	https://wribrasil.org.br/pt/o-que-fazemos/projetos/promovendo-e-implementando-regeneracao-natural-assistida-em-larga-escala-na-amazonia



Área em recuperação através da abordagem de regeneração natural assistida na Amazônia
Localidade: Região de Alta Floresta (MT)

INICIATIVA 20X20

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	WRI 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Os parceiros brasileiros incluem: Funbio, Instituto Centro de Vida (ICV) e Fundação Amazonas Sustentável (FAS). Os parceiros regionais e globais que trabalham no Brasil incluem: IUCN, WWF, TNC, Conservação Internacional, Conservation Strategy Fund, ICRAF, entre outros. Uma lista completa de parceiros pode ser encontrada aqui: https://initiative20x20.org/members Representantes de governos da América Latina, organizações técnicas, investidores de impacto e empresas privadas. Em Mato Grosso, Sema-MT.
FINANCIADOR	
OBJETIVO	A Iniciativa é um esforço liderado pelos países para proteger e começar a restaurar 50 milhões de hectares de paisagens e florestas na América Latina e no Caribe até 2030, para chegar a 250 milhões de hectares e neutralidade em carbono até 2050.
DESCRIÇÃO	Os governos, investidores de impacto e parceiros técnicos lançaram a iniciativa em 2014, durante a COP 20 em Lima, Peru, com o compromisso de começar a restaurar 20 milhões de hectares de terras degradadas até 2020.
PÚBLICO-ALVO	Proprietários e proprietárias rurais, Membros de comunidades locais, Governos (nacional, estadual e municipal), Organizações da sociedade civil, Setor privado e Investidores e financiadores.
LOCALIDADE	Estado do Mato Grosso
DURAÇÃO	2014 a 2030, mas as metas podem ser revistas para 2050
META DO PROJETO	Proteger e iniciar a restauração de 50 milhões de hectares de paisagens e florestas na América Latina e no Caribe até 2030, sendo 2.9 milhões de hectares no Mato Grosso.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não aplicável

METAS PCI

- **CONSERVAR** - Regularizar 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030
- **CONSERVAR** - Regularizar 5,8 M ha (100%) de Reserva Legal, sendo 1,9 M ha por recomposição, até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	MT não relatou progresso na Iniciativa 20x20 neste ano. (22,8 milhões de hectares de florestas e paisagens no continente, em mais de 150 projetos)
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	A Iniciativa 20x20 não investe diretamente em nenhum estado ou projeto. Países e estados aderem à Iniciativa com um objetivo voluntário e a Iniciativa oferece suporte técnico e oportunidades de conexão com fontes de financiamento, como investidores de impacto.

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO	<ul style="list-style-type: none"> • Apoio para acompanhar o governo no desenvolvimento de políticas e incentivos que promovam a restauração e detenham o desmatamento. • Apoio técnico a organizações locais para ampliar as intervenções de restauração, especialmente com modelos de negócios implantados.
CONTATO	Walter Vergara - walter.vergara@wri.org
SITE	https://initiative20x20.org/ Relatórios disponíveis em: https://initiative20x20.org/restoration-projects/sustainable-cattle-ranching-brazils-amazon e https://initiative20x20.org/restoration-projects/protecting-worlds-largest-wetland-people-and-climate-brazil



Área do Programa Novo Campo para promoção das boas práticas na pecuária bovina, parceiro da Iniciativa 20x20 no Mato Grosso. Localidade: Região de Alta Floresta (MT)




**4. AÇÕES E PROJETOS COM FOCO
NAS COMMODITIES GRÃOS E PECUÁRIA**

CERTIFICAÇÕES DA AMAGGI LIVRE DE DESMATAMENTO E CONVERSÃO

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Amaggi 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Produtores rurais, Foodchain ID (certificadora)
FINANCIADOR	Amaggi
OBJETIVO	Aumentar e fomentar a produção de soja certificada, livre de desmatamento e conversão, ao mesmo tempo que oferece soluções sustentáveis aos mercados mais exigentes.
DESCRIÇÃO	Em 2020, nas produções de soja, a empresa certificou 43,4 mil toneladas pelo padrão A.R.S.; 610,4 mil toneladas pelo padrão Proterra e conquistou a primeira certificação no esquema 2BSvs. Pelo padrão RTRS EU RED foram 510,8 mil t originárias de 26 propriedades rurais. Em 2021, a AMAGGI lançou o novo programa ORIGINS, que dá garantia de produção responsável e rastreável, com zero desmatamento e conversão, a partir do uso da tecnologia, viabilizando alta escalabilidade.
PÚBLICO-ALVO	Produtores certificados e empresas consumidoras de soja ou farelo certificado.
LOCALIDADE	Estado do MT
COMMODITY	Soja
DURAÇÃO	Contínuo, com ciclos de certificação anual
META DO PROJETO	A AMAGGI tem por meta expandir a certificação socioambiental para 13 novas propriedades produtivas e o objetivo será trazê-las para o mesmo patamar de sustentabilidade que as demais fazendas. Nota-se que 100% das fazendas já pertencentes à AMAGGI possuem ao menos 1 certificação.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

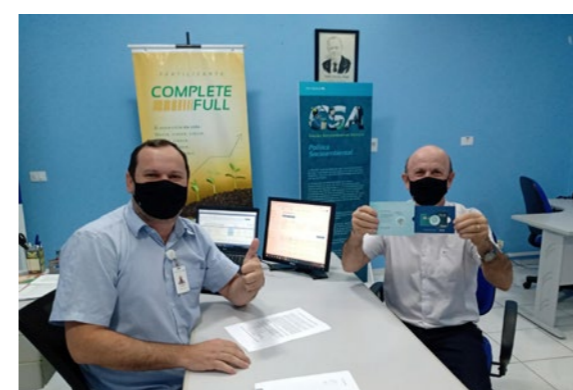
“Nos últimos anos a AMAGGI se posicionou como empresa líder na oferta de grãos certificados em padrões socioambientais e garantiu o reconhecimento dos produtores, por exemplo, por meio do pagamento de prêmios. Por meio das certificações e programas de garantia de origem da AMAGGI, buscamos entender e superar os principais desafios da nossa cadeia de valor de grãos, reforçando nosso apoio aos produtores e valorizando-os, para sempre produzirem mais e de forma mais sustentável. Neste sentido, seguimos também atendendo às crescentes demandas da sociedade e de nossos clientes. Nossos programas têm garantido soluções completas, que não se limitam apenas a aspectos de florestas, como zero desmatamento e conversão, mas também rastreabilidade, clima, direitos humanos, ética e boas práticas agrícolas.”

Juliana de Lavor Lopes - Diretora de ESG, Comunicação e Compliance

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> CONSERVAR - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	---	---


RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2019-2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Resultados safra 2020/21: <ul style="list-style-type: none"> Mais de 1,3 milhões de toneladas de soja certificada (zero desmatamento, garantias socioambientais e melhores práticas agrícolas) 180 fazendas certificadas R\$ 3,3 milhões distribuídos em premiação aos fornecedores certificados RTRS e 2BSvs. Aos produtores Proterra, o prêmio está incluso no valor Non-GMO. Além da bonificação, todos os custos com diagnóstico socioambiental, auditorias e demais despesas para certificação em sua cadeia de fornecimento são custeados pela AMAGGI.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

CONTATO	sustentabilidade@amaggi.com.br - (65) 3645-5000
SITE	https://www.amaggi.com.br/en/interna/socio-environmental-certifications-and-sustainability-guarantee-programs/




Case 1 - produtor certificado pela AMAGGI recebendo prêmio em Tangará da Serra

BALANÇO DE CARBONO E NUTRIENTES PARA MAIOR SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO DE GRÃOS E ALGODÃO DA AMAGGI

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Amaggi 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Embrapa
FINANCIADOR	Amaggi
OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> Entender o comportamento da microbiota, nutrientes e micronutrientes presentes no solo, recomendação e uso de novas práticas agrícolas, reduzir o uso de insumos e tornar as áreas mais produtivas Avaliar o comportamento de elementos ligados a gases de efeito estufa, a geração de créditos de carbono ou comercialização de produtos de baixo carbono
DESCRIÇÃO	Em um projeto em parceria com a Embrapa, a AMAGGI dá um salto no entendimento da dinâmica dos solos em suas fazendas pertencentes aos Biomas Cerrado e Amazônia (Itamarati, Água Quente e Tucunaré na região do Parecis, e fazenda Tanguro em Querência).
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais. Empresas que consomem de forma direta e indireta produtos de baixo carbono, bem como consumidores.
LOCALIDADE	Região do Parecis e Querência
COMMODITY	Soja (milho, algodão)
DURAÇÃO	5 anos - 2020 a 2022 (primeira etapa) e 2025 (segunda etapa)
META DO PROJETO	Com os resultados do projeto nas fazendas próprias da AMAGGI, a expectativa é disseminar as práticas para outros produtores rurais de sua cadeia de fornecimento.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

“A AMAGGI lançou em 2021 compromissos públicos em conformidade com as pautas ESG. A empresa está comprometida com uma cadeia totalmente livre de desmatamento e conversão até 2025, mas também com o clima, com a meta de tornar-se Net Zero em emissões até 2050, além de seguir promovendo uma agricultura regenerativa. Este projeto com a Embrapa possibilitará à AMAGGI abrir caminhos para uma nova forma de produzir, regenerando os ambientes, tornando solos mais produtivos e perenes, reduzindo o uso de insumos e as emissões de gases de efeito estufa, proporcionando maior remoção do carbono e sua fixação no solo. Este é um novo momento para a agricultura da AMAGGI e queremos apoiar nossos produtores para seguirem este mesmo caminho sustentável.”

Juliana de Lavor Lopes - Diretora de ESG, Comunicação e Compliance

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> PRODUZIR - Aumentar a produção de grãos para 125 M ton até 2030 PRODUZIR - Ampliar a área de grãos em áreas de pastagem degradada para 14,69 milhões de hectares até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2020
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> 4 fazendas atingidas pelo projeto
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado


COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	Para a 2ª etapa, visando dar escala ao projeto, poderão ser demandados novos parceiros técnicos e recursos financeiros (a definir).

CONTATO	sustentabilidade@amaggi.com.br - (65) 3645-5000
SITE	www.amaggi.com.br




Colaboradores da AMAGGI na fazenda Tucunaré

PROMOVENDO PAISAGENS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Amaggi 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	The Nature Conservancy (TNC) Potenciais parceiros para o próximo ciclo: Syngenta, John Deere, Fundação Walmart, Embrapa, Sindicatos Rurais, Universidade Federal do Mato Grosso (campus Barra do Garças), Programa REM-MT, Instituto PCI, Associações, Prefeituras, outras empresas e Governo do Estado
FINANCIADOR	Amaggi
OBJETIVO	Identificar e mapear áreas já abertas e com aptidão para produção agrícola da soja, visando torná-las alternativas para expansão sustentável, reduzindo ainda a pressão sobre o desmatamento.
DESCRIÇÃO	Em uma parceria entre a AMAGGI e a TNC, foram analisados diversos municípios e como primeiro resultado das análises, foi identificado um total de 697 mil hectares degradados que podem ser convertidos à agricultura.
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais que tem interesse em expandir suas atividades.
LOCALIDADE	Água Boa, Barra do Garças, Nova Ubiratã, Paranatinga, Ribeirão Cascalheira e São Felix do Araguaia.
COMMODITY	Soja (milho, algodão)
DURAÇÃO	Parceria que tem sido renovada anualmente (A AMAGGI é parceira da TNC desde 2010 em diversos projetos voltados a restauro e conservação).
META DO PROJETO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar atividades de disseminação e comunicação com os produtores sobre a expansão de soja em áreas já abertas 2. Oferecer orientação técnica para implementação de sistemas integrados de produção 3. Apoiar a realização de três oficinas com foco em gênero e governança territorial no Médio Araguaia
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

“A AMAGGI entende que o desmatamento e a conversão de áreas de vegetação nativa para a agricultura podem ser evitados por formas diversas, entre elas a expansão responsável da produção agrícola em áreas já abertas e a transformação de áreas degradadas. Por este motivo, a empresa é parceira neste projeto que identifica as melhores oportunidades e os riscos envolvidos de algumas das regiões onde atua juntamente com a TNC.”

Juliana de Lavor Lopes - Diretora de ESG, Comunicação e Compliance

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • PRODUZIR - Ampliar a área de grãos em áreas de pastagem degradada para 14,69 milhões de hectares até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2020-2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 6 municípios avaliados • 697 mil hectares já abertos / degradados com aptidão para produção de soja
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Dado não disponível

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	Para possibilitar maior escala e expansão do projeto para novos municípios, novos parceiros para aporte financeiro e técnico podem tornar-se interessantes.

CONTATO	sustentabilidade@amaggi.com.br - (65) 3645-5000
SITE	www.amaggi.com.br




Atividade de disseminação de conhecimento junto com produtores da cadeia

CAMINHOS DA SEMENTE

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Amaggi 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Agroicone, Instituto Socioambiental ISA e Embrapa
FINANCIADOR	Amaggi
OBJETIVO	O objetivo principal da iniciativa é organizar uma rede de pessoas e organizações para dar escala à restauração ecológica no Brasil com foco no método de semeadura direta (conhecida como Muvuca), que possibilita que a área se estruture rapidamente, atraindo animais polinizadores e dispersores.
DESCRIÇÃO	A AMAGGI participa do projeto de duas formas: institucionalmente, participando do Comitê de Especialistas, e de forma prática, testando a técnica da muvuca de sementes a partir de um projeto-piloto na Fazenda Tanguro. No total, foram adquiridas 675,84kg de sementes de 24 diferentes espécies nativas. Em 2020, a AMAGGI iniciou sua parceria na iniciativa Caminhos da Semente, que já contou com a contribuições de mais de 250 atores de 160 organizações, dos setores privado e público, relacionados com restauração ecológica.
PÚBLICO-ALVO	<ul style="list-style-type: none"> • Produtores do Mato Grosso, onde a AMAGGI deve disseminar as práticas avaliadas • Comunidade científica e de pesquisa ligadas a restauração florestal • Comunidades tradicionais que atuam na coleta de sementes
LOCALIDADE	Piloto em Querência/MT
COMMODITY	Soja (milho, algodão)
DURAÇÃO	2 anos (2020-2022)
META DO PROJETO	Disseminação da técnica a produtores rurais com atuação na região de abrangência da AMAGGI
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

“Para a AMAGGI, iniciativas que reforçam e contribuem para a agenda de restauração florestal possuem uma grande importância no desenvolvimento da agricultura sustentável, como é o caso deste projeto apoiado pela AMAGGI. Entendemos que as áreas florestais cumprem com seu papel fundamental para manutenção da biodiversidade e demais recursos naturais, mas também para o próprio desenvolvimento e produção agrícola.”

Juliana de Lavor Lopes - Diretora de ESG, Comunicação e Compliance

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • INCLUIR - Inclusão socioproductiva indígena • CONSERVAR - Regularizar 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2020
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 7 hectares restaurados no projeto-piloto na Fazenda Tanguro • Índice de germinação 3,5 vezes maior que comparado a técnicas usuais • 675,84kg de sementes adquiridas de redes locais; 24 diferentes espécies nativas
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 2.800/ha
CONTATO	sustentabilidade@amaggi.com.br - (65) 3645-5000
SITE	https://caminhosdasemente.org.br/



Sementes sendo misturadas para semeadura na fazenda Tanguro da AMAGGI

A BIODIVERSIDADE E CARBONO EM ÁREAS DE CULTIVO DO GRUPO AMAGGI

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Amaggi 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	IPAM e Pesquisadores de diversas universidades do mundo
FINANCIADOR	Amaggi
OBJETIVO	Desenvolver pesquisas científicas que aprofundam a importância das florestas, clima e biodiversidade nas áreas produtivas, além de práticas de manejo florestal e restauração; e avaliar o comportamento dos solos de áreas produtivas e de floresta em relação a emissões e remoções de gases de efeito estufa.
DESCRIÇÃO	Maior detalhamento das pesquisas científicas realizadas na fazenda Tanguro em parceria com o IPAM, além de permitir que a AMAGGI tome medidas potencializadoras para biodiversidade; Ampliou o monitoramento para outras 3 fazendas: Itamarati, Tucunaré e Água Quente.
PÚBLICO-ALVO	Comunidade científica do mundo todo, Amaggi e produtores da região onde se localizam os estudos.
LOCALIDADE	Fazenda Tanguro, Querência (bioma Amazônia) Demais fazendas - região do Parecis (bioma Cerrado)
COMMODITY	Soja (milho, algodão)
DURAÇÃO	Até 2026
META DO PROJETO	Monitoramento da biodiversidade (fauna e flora) para outras 3 fazendas da AMAGGI, além de avaliar o comportamento dos solos de áreas produtivas e de floresta em relação a emissões e remoções de gases de efeito estufa
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

METAS PCI

- **CONSERVAR** - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2020
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Mais de 40 artigos publicados em revistas científicas e 30 reportagens publicadas pela imprensa nacional e internacional • 4 fazendas monitoradas
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado
CONTATO	sustentabilidade@amaggi.com.br - (65) 3645-5000
SITE	www.amaggi.com.br




Registro de preguiça na fazenda Tanguro da AMAGGI

“Somos parceiros do IPAM desde 2004, no âmbito do Projeto Tanguro. Conforme o escopo deste projeto, são desenvolvidas pesquisas científicas dentro da Fazenda Tanguro, unidade produtiva da AMAGGI localizada no Bioma Amazônia, em Querência, no estado de MT. A fazenda e sua localização proporcionam o desenvolvimento de pesquisas em temas como biodiversidade, florestas, recursos hídricos e mudança do clima. Em 2021, expandimos o monitoramento da biodiversidade para outras fazendas pertencentes à empresa, todas localizadas no estado de MT. Para a AMAGGI, estes tópicos são essenciais para a compreensão de como a agricultura pode evoluir de forma mais sustentável e, por este motivo, a empresa apoia o desenvolvimento de estudos e pesquisas dentro de suas propriedades, com destaque para a fazenda Tanguro, considerada um verdadeiro polo científico dentro de uma área produtiva.”

Juliana de Lavor Lopes - Diretora de ESG, Comunicação e Compliance

PROGRAMA 3S - SOLUÇÕES PARA SUPRIMENTOS SUSTENTÁVEIS

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Cargill	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Instituto Biossistêmico (IBS)	
FINANCIADOR	Cargill Agrícola S.A	
OBJETIVO	O objetivo do programa é engajar os produtores rurais em um processo de melhoria contínua para a promoção do desenvolvimento sustentável da produção de soja, milho e algodão, por meio de uma plataforma completa de gestão agrícola, ambiental e social que permite o produtor rural gerir sua propriedade e controlar sua produção de forma prática, responsável e transparente.	
DESCRIÇÃO	O programa está implementado nos estados do Pará, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Rondônia, Goiás, Minas Gerais e Paraná. Possui o principal objetivo de engajar produtores rurais na implementação de boas práticas agrícolas e sustentáveis.	
ATIVIDADES PRINCIPAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico dos sistemas de produção, identificando oportunidades de melhoria • Assistência técnica para apoio na implementação de práticas de sustentabilidade 	
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais de grãos e algodão, independente da escala/tamanho.	
LOCALIDADE	O programa está implementado no estados do Pará, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Rondônia, Goiás, Minas Gerais e Paraná (Brasil). Além do Brasil também está implementado no Paraguai e Argentina.	
COMMODITY	Grãos (soja, milho, algodão).	
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	N/A	

METAS PCI

- Aumentar a produção de grãos de 50M para 125M ton. até 2030.
- Aumentar a produção de biocombustíveis para 13 milhões de m³ até 2030
- Reduzir em 95% o desmatamento no cerrado até 2030, sendo 83% até 2024, tendo como referência a linha de base de 3.016 km² (SEMA), alcançando 150 km²/ano.
- Reduzir em 90% o desmatamento na floresta até 2030, sendo 84% até 2024, tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km², alcançando 571 km²/ano.

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	Início 2010, sem data para finalização (contínuo)
META DO PROJETO	597.000 ha de soja participantes do programa. Aumento de 50% de produtores engajados e participantes do programa, quando comparado com a safra 2019. Aumento de 75% em volume comercializado, quando comparado com a safra 2019.
ENTREGAS DO PROJETO	Não disponível
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	Não disponível
FONTE DE RECURSO	Recursos 100% disponibilizados pela Cargill
CARBONO	N/A

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	231 fazendas, 597.000 ha de soja
ENTREGAS DO PROJETO	Não disponível
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	N/A

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Apenas apoio técnico
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Apoio técnico aos produtores participantes do programa e apoio no engajamento de produtores ao programa
CONTATO	Ingrid C. Caron Graziano ingrid_caron@cargill.com
SITE	www.soja3s.com

PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BEZERROS ADESÃO AO PACTO PCI DO VALE DO JURUENA

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Carrefour e IDH  
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	IDH - The sustainable trade initiative
FINANCIADORES ATUAIS	Fundação Carrefour
FINANCIADORES (OUTROS)	IDH e Cargill
OBJETIVO	Visa capacitar os produtores sobre as melhores práticas de manejo, aumento de produtividade da terra, restauração e conservação, gerando maior eficiência, desenvolvimento social, econômico e ambiental. Além de trabalhar como agente de mudança para a produção pecuária no Brasil, estabelecendo um novo nível de produção sustentável.
DESCRIÇÃO	Implementar soluções para reduzir o impacto da produção da soja e de carne nos ecossistemas e construir uma cadeia produtiva sem desmatamento.
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Engajamento de produtores; Assistência ambiental e assistência técnica para os produtores
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais pequenos
LOCALIDADE	Vale do Juruena - MT / Vale do Araguaia - MT
COMMODITY	Pecuária - Bezerros
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	<ul style="list-style-type: none"> • Oportunidade de inovação e melhor visibilidade sobre a origem do gado; • Rastreabilidade e escalabilidade aplicáveis à criação de gado; • Garantia de que a produção não esteja ligada ao desmatamento e que esteja cumprindo as legislações ambientais e trabalhistas; • Apoio a práticas com menor emissão de carbono; • Oportunidade para apoiar melhores condições de vida para os pequenos produtores; • Apoio ao desenvolvimento territorial local.

METAS PCI

- Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do Estado de Mato Grosso.
- Recuperar 2,5M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030.
- Cadastrar 90% dos imóveis rurais (CAR) até 2024.
- Eliminar o desmatamento ilegal até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	2019 - 2022
META DO PROJETO	Não disponível
ENTREGAS DO PROJETO	Não disponível
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	17.000.000,00
FONTE DE RECURSO	Porcentagem de recursos de cada fonte: 40% doação e 60% Fundação Carrefour
CARBONO	(Em cálculo)

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Não disponível
ENTREGAS DO PROJETO	<p>Engajamento de Produtores: novas adesões - Implementado/Manutenção de produtores ativos - implementado</p> <p>Assistência Ambiental: diagnóstico e plano de recuperação - implementado; restauração - implementado; cumprimento do código florestal - implementado</p> <p>Assistência Zootécnica: diagnóstico e plano de recuperação - implementado; apoio à gestão - implementado; implementação da reforma das pastagens - implementado</p> <p>Rastreabilidade: implementado</p> <p>Unidades de Demonstração: implementado</p>
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 2.500.000

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Ampliação do programa para outros territórios e novos produtores, além da continuidade do trabalho junto aos produtores já participantes, incluindo trabalho de mensuração de carbono e acesso a crédito.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	R\$ 10.000.000,00
ACESSO AO CAPITAL	Doação
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Comunicação, logística e apoio técnico.
CONTATO	Nome: Daniela Mariuzzo e-mail : Mariuzzo@idhtrade.org
SITE	https://www.idhsustainabletrade.com/news/grupo-carrefour-brasil-e-idh-brasil-lancam-carne-bovina-100-rastreada-livre-de-desmatamento-e-com-preco-acessivel/



Fazendeiro - Valdinei Spezia,
05/02/2021
Localidade: Rancho 3E.
(Fonte: IDH)

“Eu tinha uma área aonde as coisas não estavam indo bem, elas não estavam acontecendo. Eu comprei outra área onde estou aplicando o que está sendo orientado no programa, como correção do solo, e vi resultados positivos”

Zauli Evaristo - Pecuárta que aplicou as diretrizes da produção sustentável de bezerros através do programa em sua terra

Localidade: **Gaúcha do Norte**



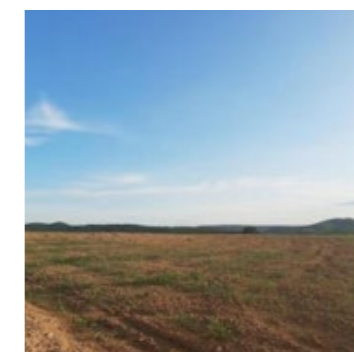
“O programa “Produção de Bezerros Sustentável” foi essencial para ajudar muitos agropecuaristas no Mato Grosso. A correção do solo é crucial para o crescimento das pessoas, e saber como fazer, quando fazer, para que tenha toda essa informação, é o que nós temos necessidade. Esta iniciativa mostrou que nós somos capazes, que podemos expandir nossos negócios e melhorar nossas vidas.”

Adriano vicili - Fazendeiro

Localidade: **Ribeirão Cascalheira**






Divisão de pastagem realizada após recomendação dos consultores.
Produção: Guido Aloísio Heinen.
Fazenda Eldo. Data: 12/03/2020



Renovação de 60 hectares de pastagem.
Produção: Claudionor Tomé, Fazenda Dois Irmãos. Data: 17/01/2020
Localidade: não disponível
(Fonte: IDH)

RIO CACAU PRODUZINDO ÁGUA E ALIMENTO PARA CONFRESA

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Earth Innovation	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Prefeitura Municipal de Confresa (secretarias de Agricultura e Meio Ambiente, Secretaria de Planejamento), EMPAER, IFMT, EJAX e Associações de Pequenos Produtores Rurais dos PA Cantagalo e Independente I	
FINANCIADOR	REM Mato Grosso	
OBJETIVO	Recuperar áreas de APP degradadas nas nascentes do Rio Cacau e melhorar sistema produtivo local (pecuária de leite)	
DESCRIÇÃO	O Rio Cacau é a principal fonte de captação para abastecimento de água para área urbana de Confresa. A diminuição do volume de água na estação seca tem aumentado consideravelmente nos últimos anos, com total carência de assistência técnica aos produtores rurais das áreas de nascentes. O projeto visa reflorestar parte das áreas degradadas das nascentes e fornecer assistência técnica para melhorar a produção agrícola local.	
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Restauro de APP, ATER, recuperação de pastagens degradadas e programa de comunicação sobre esses temas	
PÚBLICO-ALVO	Pequenos produtores rurais de assentamentos e a população urbana de Confresa	
LOCALIDADE	Confresa	
COMMODITY	Pecuária de leite	
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	Restauração de vegetação nativa, apoio na regularização ambiental, suporte ao pequeno produtor para aumento de produção	

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> Regularizar 1M ha (100%) de APP degradada até 2030. Recuperar 2,5M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030. Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de 1,2 bilhões para R\$ 2,0 bilhões até 2030. 100% de adesão dos municípios no sistema SEIAF até 2030. 	<p>OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p>  
------------------	--	---

“O projeto Rio Cacau é de grande importância para os pequenos produtores. Através de orientação e apoio, está nos ajudando a melhorar nossa produção e recuperar nossa mata ciliar. Queremos ser o PA referência em recuperação de APP.”

Alvanor Borges de Araújo - Presidente da Associação PA Cantagalo
Localidade: **PA Cantagalo - Confresa**

“O projeto Cacau é o que estávamos esperando há muito tempo: assistência técnica para aumentarmos nossa produção e colaboração para recuperarmos as matas ciliares, tão importante na conservação da água em nossa região.”

Daniel Moreira Tavares - Produtor Rural - Sítio Nova Esperança
Localidade: **PA Cantagalo - Confresa**

PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	De janeiro/2022 a fevereiro/2023 - 1 ano
META DO PROJETO	Recuperar 40 ha de mata ciliar, aumentar produção leiteira através de ATER e recuperação de pastagens
ENTREGAS DO PROJETO	Restauro de 10 ha de mata ciliar, ATER em 20 propriedades, uma URT (Unidade de Referência Tecnológica) implementada.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	R\$ 1,5 milhões
FONTE DE RECURSO	100% doação
CARBONO	N/A

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	De janeiro de 2022 até julho de 2022
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> 20 propriedades participantes. 2 viveiros de mudas reativados (prefeitura e IFMT). 1 URT (unidade de referência tecnológica) de pastagem instalada. Diagnóstico de degradação de APP de 20 propriedades e plano de restauro elaborado. Plano de ATER implementado em 20 propriedades.
ENTREGAS DO PROJETO	Atividades de campo iniciando em janeiro 2022
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 500 mil

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim, tentando buscar recursos para continuidade do projeto.
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Restaurar todas as nascente do Rio Cacau.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	R\$ 7-10 milhões
ACESSO AO CAPITAL	Doação
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Colaboração com outras instituições, principalmente produtoras de sementes e mudas de espécies nativas.
CONTATO	Nome: Osvaldo Carvalho e-mail: ocarvalho@earthinnovation.org
SITE	Website: www.earthinnovation.org Instagram: https://instagram.com/projetoriocacau?igshid=NzNkNDdiOGI= Facebook: https://www.facebook.com/projetoriocacau

CONECTAGRO: CONECTANDO CONHECIMENTOS E IMPLEMENTAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS AGROPECUÁRIAS NA AMAZÔNIA.


INSTITUIÇÃO PROPONENTE	ICV 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Campo S/A; SEBRAE; UFMT; IFMT; EMBRAPA; SICREDI; RESTAURAGRO.
FINANCIADOR	REM; NORAD (SOLIDARIEDAD)
OBJETIVO	Construir, compartilhar e implementar soluções para uma pecuária mais sustentável na Amazônia.
DESCRIÇÃO	O projeto é estruturado a partir dos resultados e práticas desenvolvidas pelo Programa Novo Campo, dando escala a produção sustentável em propriedades de pequeno e médio porte, de 300 a 1500 hectares na Amazônia mato-grossense.
PÚBLICO-ALVO	Pequenos e Médios Produtores de Gado
LOCALIDADE	Região Norte – Portal da Amazônia (Polos: Alta Floresta, Colíder, Nova Canaã, Guarantã do Norte, Marcelândia). Municípios influenciados: 1) Alta Floresta: Apiacás, Nova Monte Verde, Paranaíta, Carlinda, Nova Bandeirantes; 2) Guarantã do Norte: Novo Mundo, Matupá, Peixoto de Azevedo; 3) Nova Canaã do Norte e Colíder: Nova Santa Helena, Terra Nova do Norte, Nova Guarita; 4) Marcelândia: Vera, Feliz Natal e União do Sul.
COMMODITY	Gado
DURAÇÃO	Novo ciclo Fevereiro: de 2023 a fevereiro de 2027 (6 anos)
META DO PROJETO	600 propriedades, 190 mil hectares de fazendas com mínimos critérios de gestão; 40 técnicos formados; 190 mil hectares de desmatamento evitado; 10 municípios atendidos;
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	10 milhões de reais (2018-2022) 25 milhões de reais (2023-2027)

“A gente só consegue ver que tem que mudar quando a gente consegue enxergar o que está errado. Tínhamos gado, mas não tinha ganho de peso [...] Sentimos a necessidade de se rodear mais pessoas que entendem e foi nesse momento que encontramos o Projeto que começou a dar apoio para nós [...] Tem que saber manejar o gado, saber gerir, lidar com a gente, tem que preservar a natureza, isso é possível quando a gente se junta com pessoas que sabem mais que a gente”

Miguel Rech, pecuarista
Localidade: **Nova Monte Verde - MT**

“Fiquei sabendo do projeto através dos meus filhos. Na época a gente derrubava o mato e explorava a riqueza do solo. Uma época para cá a gente percebe que o solo precisa ter um retorno, né. Esse retorno é com tecnologia, não é só pegar o adubo e jogar lá. É fazer a coisa da maneira certa em cima das pesquisas. Precisamos da parceria dos técnicos e de quem tem a tecnologia para passar para a gente poder implementar na propriedade [...] nesses quase 35 anos de Amazônia e de Mato Grosso, houve uma mudança. A realidade era chegar derrubar e queimar o mato e por capim. Hoje sou contra isso, precisa preservar essa riqueza que a gente tem e a gente tem que usar a tecnologia para usar em cima do que já foi destruído de mata.”

Augusto de Moraes, Pecuarista
Localidade: **Paranaíta - MT**

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> PRODUZIR - Aumentar a produtividade da pecuária para 116 kg/ha/ano até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2018/2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<p>Número de hectares sob mínimo critérios de BPA; número de técnicos formados; número de hectares de desmatamento evitado; número de emissões evitadas; ganho de peso do gado por hectare (arroba); número de propriedades atendidas</p> <ul style="list-style-type: none"> 40 mil hectares sob mínimo critérios de BPA; 50 mil hectares de desmatamento evitado; 160 propriedades atendidas, 12 técnicos especialistas formados em BPA; Aumento do peso do rebanho em 20% ao ano (obs.: áreas demonstrativas acima de 40@/hectare/ano; média por área total de fazenda 8 @/hectare/ano (equivalente a 120 kg/hectare/ano); lotação média fazendas 2,5 UA/hectare/ano).
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 6.000.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	Necessário um investimento financeiro adicional de 25 milhões de reais, dos atualmente assegurados, para o alcance dos resultados previstos de expansão, incluindo novas formações técnicas e incorporação de novas áreas.
CONTATO	Renato Aparecido de Farias - renato.farias@icv.org.br Murilo - murilo@camposa.com.br



Visita de Campo Conectagro em Paranaíta e Alta Floresta (MT, nov./2021)



Visita na fazenda Eldorado em Nova Canaã do Norte-MT, jan./21




Visita na fazenda Caruru de boas práticas de agropecuária na Rota, jan./21



Visita de boas práticas agropecuárias na fazenda Mir Arkeire, jan./21

PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BEZERROS

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	IDH 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Fundação Carrefour e Grupo Carrefour; Nutron/Cargill; NATCAP; Agrojacarezinho (Fazenda São Marcelo); ACRIMAT
FINANCIADOR	
OBJETIVO	Promover a produção sustentável em toda a cadeia da carne bovina, com a inclusão de pequenos produtores de bezerros.
DESCRIÇÃO	As principais atividades incluem: assistência técnica e restauração de pastagens. O programa é financiado por meio de um investimento conjunto de 3,5 milhões de euros da IDH, da Fundação Carrefour e do Grupo Carrefour e apoia 557 produtores de bezerros, em três regiões de Mato Grosso, sendo que em 2021 foram iniciadas as atividades no Pantanal.
PÚBLICO-ALVO	Pequenos e médios produtores de gado dedicados à atividade de cria
LOCALIDADE	Vale do Juruena, Vale do Araguaia e Pantanal
COMMODITY	Gado
DURAÇÃO	Vale do Juruena e Vale do Araguaia: 2019 a 2022 Pantanal: 2021 a 2023
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 557 produtores assistidos • 135.184 animais no programa • 255.996 hectares de área impactada
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento requerido para intensificação da pecuária (incluindo restauro de pastagens) - R\$ 261.187.200,00 • Investimento requerido para restauro de APP - R\$ 18.600.000,00 • Investimento em cacau no Vale do Juruena - R\$ 26.690.000,00 • Investimento total requerido - R\$ 306.477.200,00

"O Programa é muito bom porque abre a mente da gente de como trabalhar com o gado. A equipe dá todo o suporte e não tem nenhuma obrigação de venda. Esse ano a gente já fez as primeiras negociações do gado criado nesse novo sistema e o resultado de preço, retorno, foi muito bom".



Elaine de Souza Machado, produtora de bezerros - (03/05/2021)
Localidade: **Juruena-MT**

"O Grupo Carrefour Brasil apoia o programa de bezerros há três anos, por acreditar no seu potencial de transformação socioambiental, incluindo economicamente o pequeno produtor e ajudando-o a preservar e a recuperar os biomas"

Lucio Vicente, diretor de Assuntos Corporativos e Sustentabilidade do Grupo Carrefour Brasil

"O programa Produção Sustentável de bezerros foi fundamental para ajudar muitos pecuaristas de MT. A correção do solo é fundamental para as pessoas crescerem, saber fazer, quando fazer, ter todas essas informações, é o que a gente precisa, e essa iniciativa tem mostrado que somos capazes, que podemos expandir nosso negócio e melhorar nossas vidas."

Adriano Vecili, pecuarista. (27/02/2020)
Localidade: **Ribeirão Cascalheira, Vale do Araguaia-MT**

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • PRODUZIR - Aumentar a produtividade da pecuária para 116 kg/ha/ano até 2030 • PRODUZIR - Recuperar 2,5 M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030 • CONSERVAR - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso • CONSERVAR - Cadastrar 90% dos imóveis rurais (CAR) até 2024 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2020
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Número de produtores assistidos (2020): 262 (57% realizado) • Número de hectares impactados: 137.275 ha (54% realizado) • Área total de pastagem dentro do programa: 145.104 ha (42% realizado) • Área total potencial para intensificação até 2020 (JV + AV): 60.974 há • Área total de conservação: 68.348 ha (45% realizado) • Área potencial de restauro: 4.744 ha (297% realizado) • Número de animais no programa até 2020 (JV + AV): 83.247
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

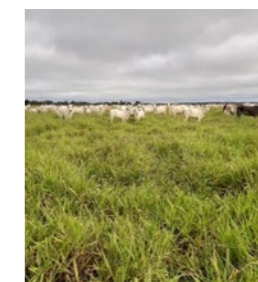
CONTATO	Daniela Mariuzzo - Diretora IDH Brasil - mariuzzo@idhtrade.org
SITE	https://acrimat.org.br/portal/producao-sustentavel-de-bezerros/ www.foundation-carrefour.org https://idhlatam.com/onde-estamos/programas-de-campo/producao-sustentavel-de-bezerros-mt/ https://publique.com/carrefour-e-idh-lancam-programa-sustentavel-de-bezerros-em-mt/



Bezerro com sistema de rastreabilidade ativo desde o nascimento
Localidade: Sítio Santa Helena - Salvador Araguaão de Souza - Vale do Juruena-MT



Cerca elétrica instalada no piquete de integração lavoura-pecuária.
Produtora: Ana Carla Trainotti Fazenda Gustavo.




Pastagem reformada conforme recomendação dos consultores.
Produtor: Sidnei Luiz Kliemann, Sítio Liane. (13/03/2020)
Localidade: Vale do Araguaia-MT



Recomendação ambiental, restauro.
Localidade: Vale do Araguaia-MT

CONSERV	
INSTITUIÇÃO PROPONENTE	IPAM 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Liga do Araguaia, Produtores contratados, Empresas que estão estudando participar do CONSERV Implementação Conjunta: Environmental Defense Fund, Woodwell Climate Research Institute
FINANCIADOR	NICFI (via embaixada da Noruega) e Embaixada do Reino dos Países Baixos (Holanda)
OBJETIVO	Testar e estruturar um mecanismo privado que permita aos produtores rurais serem compensados pelos seus esforços de conservação das áreas que podem ser suprimidas legalmente, que possa ganhar escala e que crie valor para a vegetação nativa em pé.
DESCRIÇÃO	O CONSERV nasceu do entendimento de que áreas passíveis de supressão legal tem um valor que não é reconhecido pelo mercado. O CONSERV é um experimento a céu aberto, onde estamos testando a hipótese de que, por meio de compensação dirigida, podemos evitar a supressão legal. O grande desafio é fazer com o que os mercados valorizem de fato a floresta em pé, seja através de compras preferenciais, prêmio pela produção sem conversão, financiamento com condições mais atraentes ou quando houver um mercado de carbono funcionando, que as emissões evitadas possam ser comercializadas.
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais
LOCALIDADE	Estado do Mato Grosso
COMMODITY	Diversas (gado, soja etc)
DURAÇÃO	2019 - 2024
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> Estimular a adoção de melhores práticas produtivas Evitar supressão legal de pelo menos 20 mil hectares. Criar um mecanismo que permita a expansão do CONSERV
FINANCIAMENTO/INVESTIMENTO	Valor não definido - depende da área a ser incluída.

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> CONSERVAR - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	---	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2020-2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Ao final de 2020, haviam 6.420 ha protegidos pelo CONSERV. Em 2021, são 8.410 ha conservados pelo projeto, distribuídos em 9 propriedades rurais.
FINANCIAMENTO/INVESTIMENTO	Não informado

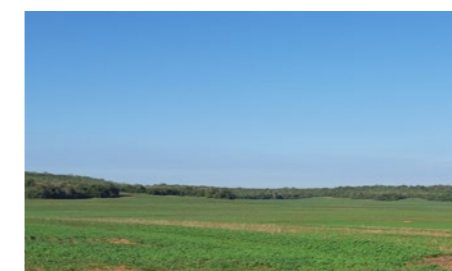
COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	É possível estruturar uma ação localizada do CONSERV em uma região ou com uma cadeia específica. Isso deve ser tratado com a equipe do projeto.
CONTATO	Marcelo Stabile, PhD - marcelo.stabile@ipam.org.br
SITE	https://conserv.org.br/

“O CONSERV é um projeto de extrema relevância, especialmente para o nosso futuro. Um caminho para aplacar as diferenças e encontrar as convergências tão necessárias na questão da produção sustentável e na melhoria da renda nas propriedades rurais. Esse é um primeiro e gigantesco passo que servirá de exemplo para a implantação do pagamento por serviços ambientais no Brasil.”

Rui Alberto Wolfart, engenheiro agrônomo

“Há 20 anos, ou mais, ouço falar em preservação ambiental com compensação financeira, mas não tinha notícia de projeto algum que tenha sido viabilizado. Para a nossa surpresa, o CONSERV foi concretizado em menos tempo do que imaginávamos. Espero que este projeto-piloto sirva de estímulo para que muitas iniciativas dessa natureza se multipliquem em nosso país. O desafio é grande, mas possível.”

Redi Biesuz, produtor rural do município de Sapezal, em Mato Grosso.



Plantio de soja com área de vegetação nativa preservada em área contratada pelo CONSERV



Vando Telles, diretor executivo e sócio fundador da Peca

ESCRITÓRIOS VERDES

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	JBS
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	
FINANCIADOR	JBS Friboi
OBJETIVO	Programa que contribui para a inclusão de produtores e regularização ambiental de propriedades, desenvolvendo uma pecuária sustentável.
DESCRIÇÃO	<p>Com o objetivo de auxiliar os pecuaristas, especialmente aqueles que são fornecedores dos seus fornecedores de gado, a atender às suas exigências socioambientais até o final de 2025, a JBS possui 17 Escritórios Verdes instalados nas unidades da Friboi, nos biomas Amazônia e Cerrado, nos estados do Pará (4), Rondônia (2), Mato Grosso (6), Mato Grosso do Sul (2), Tocantins (1) e Goiás (2).</p> <p>A JBS possui, hoje, mais de 86 mil propriedades cadastradas em seu sistema de fornecedores. O objetivo é que, até o final de 2025, 100% dos fornecedores ativos tenham inserido os dados de sua cadeia de fornecimento na plataforma Pecuária Transparente para verificação de alinhamento com a Política de Compra Responsável de Matéria-Prima da JBS. Até o final do prazo, caso um fornecedor direto da JBS não tenha aderido à plataforma para verificar a situação de sua rede de fornecimento ou não tenha incentivado a regularização ambiental de seus parceiros de negócios para o fornecimento de bezerras e gado magro, será automaticamente bloqueado para realizar negócios com a Companhia.</p> <p>Portanto, trata-se de um processo de inclusão, visando gerar impacto positivo, que vai auxiliar os produtores e a evolução sustentável da pecuária brasileira e mitigar o desmatamento ilegal e, conseqüentemente, as emissões de gases de efeito estufa.</p>
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Os Escritórios Verdes contam com equipes de profissionais especializados e uma rede de consultorias habilitadas, que atuam junto ao pecuarista para auxiliar em sua regularização ambiental. Esses profissionais podem atender tanto presencialmente, nos escritórios localizados nas plantas da Friboi, ou por meio remoto, via e-mail, telefone e WhatsApp.
PÚBLICO-ALVO	Pecuaristas
LOCALIDADE	Alta Floresta; Barra do Garças; Confresa; Diamantino; Pedra Preta; Pontes e Lacerda
COMMODITY	Pecuária (de corte)
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	Os Escritórios Verdes são uma iniciativa em que o produtor não tem um compromisso comercial com a JBS. O objetivo é construir uma pecuária sustentável no Brasil. A JBS não compra de quem está envolvido com trabalho análogo à escravidão, invasão de terras indígenas, invasão de unidades de conservação ambiental, embargo ambiental, desmatamento, territórios quilombolas, envolvimento em crimes hediondos.



METAS PCI

- Reduzir em 90% o desmatamento na floresta até 2030, sendo 84% até 2024, tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km², alcançando 571 km²/ano.
- Reduzir em 95% o desmatamento no cerrado até 2030, sendo 83% até 2024, tendo como referência a linha de base de 3.016 km² (SEMA), alcançando 150 km²/ano.
- Realizar a regularização fundiária de 70% dos lotes de agricultura familiar até 2030.
- Cadastrar 90% dos imóveis rurais (CAR) até 2024.

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	Programa contínuo (iniciado em abril/2021)
META DO PROJETO	A meta do projeto em 2022 foi a regularização de 2 mil propriedades (todo o Brasil)
ENTREGAS DO PROJETO	<p>Os 17 Escritórios Verdes, estão distribuídos em unidades de diferentes regiões-chave do Brasil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os escritórios oferecem assessoria gratuita para os produtores que desejam aprimorar suas propriedades em termos socioambientais e produzir de forma mais sustentável. • Desde que foi lançada a iniciativa, cerca de 4.000 propriedades já foram beneficiadas. • Ao todo, já são mais de 1.000 hectares direcionados para a recuperação florestal, um espaço que equivale a cerca de 1.000 campos de futebol. • Por meio dos Escritórios Verdes, a JBS tem propiciado acesso de produtores rurais a duas grandes instituições financeiras para obtenção de crédito voltado à sustentabilidade • 1,3 milhões de cabeças abatidas devido à regularização entre 2021 e 2022.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	Informação confidencial.
FONTE DE RECURSO	100% recurso próprio
CARBONO	A atuação dos Escritórios Verdes tem como objetivo mitigar o desmatamento ilegal e, conseqüentemente, as emissões de gases de efeito estufa.

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	Maior de 2021 a outubro de 2022
INDICADORES E MÉTRICAS	Com o engajamento dos produtores e com os projetos conduzidos com apoio técnico e consultorias, mais 2.200 propriedades foram regularizadas. Esses são cadastros de fazendas com mudança de status de “Bloqueado” para “Aprovado”, devido ação direta dos Escritórios Verdes, que envolvem desde regularizações cadastrais a programas de regularização ambiental com restauração florestal. O MT representa 42% dessas propriedades. Desde 2021, foram mais de 4 mil fazendas regularizadas.
ENTREGAS DO PROJETO	Mais de 3.500 produtores atendidos pelo Programa Escritórios Verdes JBS, com cerca de 4.000 cadastros de fazendas fornecedoras regularizados que representam mais de 1,3 milhão de cabeças.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não disponível
CONTATO	Alexandre Kavati alexandre.kavati@jbs.com.br
SITE	https://www.jbs360.com.br/escritorios-verdes/

“Eu tive um problema ambiental e entrei em contato com a JBS. Por meio do escritório verde, eles me assessoraram, me direcionaram e acabei acertando toda a situação. Estamos abatendo gado de novo. Eu acho que o caminho foi esse, a assessoria da JBS me deu uma força muito grande. Muito obrigada a turma da JBS.”

Paulo Chagas, Proprietário do Sítio Vale do Jurigue
Localidade: **Pedra Preta/MT**



Escritório Verde em atendimento de produtor
Localidade: Juara-MT



Escritório Verde engajando produtores em projeto de Assentamento
Localidade: Pedra Preta-MT

PLATAFORMA PECUÁRIA TRANSPARENTE

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	JBS	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS		
FINANCIADOR	JBS Friboi	
OBJETIVO	A Plataforma Pecuária Transparente tem a finalidade de dar transparência e agregar valor à produção pecuária, facilitando a aplicação das melhores práticas socioambientais.	
DESCRIÇÃO	Para garantir uma cadeia livre de desmatamento, demos início, em 2021, à operação da Plataforma Pecuária Transparente, que, utilizando a tecnologia Block Chain, operacionaliza o rastreamento da cadeia de bovinos em todo o território brasileiro. O objetivo é alcançar uma cadeia de fornecimento livre de desmatamento até 2025, incluindo fornecedores diretos e indiretos em todos os biomas brasileiros. Os fornecedores monitorados devem cumprir a Política de Compras Responsáveis da Empresa, caso contrário, são bloqueados. A partir de 1º de janeiro de 2026, 100% dos fornecedores diretos serão obrigados a integrar a plataforma.	
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Em 2021, a Companhia deu início ao cadastramento de produtores na Plataforma Pecuária Transparente, cuja adesão é voluntária. O produtor de bovinos que negocia animais diretamente com a JBS informa a lista de seus fornecedores de animais na plataforma, que também processa a análise de conformidade socioambiental com base nos mesmos critérios utilizados atualmente pela JBS. É verificada a existência de desmatamento, invasão de terras indígenas ou unidades de conservação ambiental, trabalho análogo à escravidão e uso de áreas embargadas pelo Ibama.	
PÚBLICO-ALVO	Pecuarista	
LOCALIDADE	A plataforma pode ser aplicada em qualquer localidade do território brasileiro.	
COMMODITY	Pecuária (de corte)	
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	Tal ação contribui para o monitoramento socioambiental, a evolução da pecuária nacional e reforça a sustentabilidade de cada uma das operações envolvidas com total garantia de segurança, integridade e confidencialidade dos dados. O resultado das análises é enviado diretamente ao fornecedor da JBS que, pela primeira vez, pode ter visibilidade da conformidade socioambiental de toda sua cadeia de fornecimento. Com isso, será possível desenvolver planos para mitigar riscos e implementar ações para ajudar os produtores a regularizar as situações quando necessário.	

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminar o desmatamento ilegal até 2030 • Cadastrar 90% dos imóveis rurais (CAR) até 2024. 	<p>OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: #800000; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> 8 <small>TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO</small> </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> 15 <small>VIDA TERRESTRE</small> </div> </div>
------------------	---	---


PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)	
DURAÇÃO	Em abril de 2021, começou uma etapa fundamental da implantação da Plataforma Pecuária Transparente que permitirá avanços inéditos na rastreabilidade da cadeia produtiva de bovinos. A plataforma sempre estará disponível para acesso.
META DO PROJETO	As metas anuais de cadastro na Plataforma Pecuária Transparente são definidas com base no abate total do ano anterior e expressas em número de cabeças de gado. Em 2021 a meta foi de 14%, em 2022, de 36%. Para 2023, a meta é 57%, aumentando para 79% e 100% em 2024 e 2025.
ENTREGAS DO PROJETO	
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	não disponível
FONTE DE RECURSO	100% recurso próprio
CARBONO	N/A



Plataforma Pecuária Transparente é uma ferramenta online e gratuita

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	As metas anuais de cadastro na Plataforma Pecuária Transparente são definidas com base no abate total do ano anterior e expressas em número de cabeças de gado. Em 2021 a meta foi de 14%.
ENTREGAS DO PROJETO	A meta de 2021 foi atendida, com o cadastro de fornecedores que representavam o abate de 14% do abate do ano de 2020. Esta é uma conquista robusta que indica que estamos no caminho certo para atingir nossa meta ambiciosa de acabar com o risco de desmatamento em nossa cadeia de valor da carne bovina no Brasil até 2025 ou antes, e só foi possível com um forte trabalho de engajamento de produtores e outros elos da cadeia.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Informação não disponível, ainda em fechamento.
CONTATO	Alexandre Kavati alexandre.kavati@jbs.com.br
SITE	https://www.jbs360.com.br/pecuaria-transparente/

RHIZOXFERA - MAIS SUSTENTABILIDADE PARA AS RAÍZES DO AGRO BRASILEIRO

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Innovak 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	LAVORO AGRO e A.M.E.O. BRASIL
FINANCIADOR	INNOVAK GLOBAL
OBJETIVO	O projeto tem como objetivo a expansão comercial da tecnologia RDR/RHIZOXFERA. A tecnologia é voltada para absorção do nitrogênio biológico, incremento de biomassa, sendo um diferencial no balanço de carbono da atividade agrícola.
DESCRIÇÃO	O RHIZOXFERA é um bioestimulante natural, ganhador do prêmio de inovação tecnológica no Congresso Mundial de Bioestimulantes nos EUA em 2021, sendo reconhecido por potencializar a fixação biológica do nitrogênio, devido à maior eficácia dos inoculantes e a formação da proteína no grão. Esta tecnologia reduz o risco de prejuízos para os produtores rurais que estão fazendo a conversão de áreas de pecuária para agricultura aumentando as chances de bons índices produtividade. Acreditamos que, com o apoio dos parceiros conquistados nestes 3 anos intensos de trabalho, poderemos avançar rumo à uma agricultura mais saudável e mais sustentável.
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais
LOCALIDADE	Estado do Mato Grosso
COMMODITY	Soja (milho, algodão)
DURAÇÃO	2019-2027
META DO PROJETO	10.000.000 de ha com utilização de tecnologia RDR/RHIZOXFERA em 5 anos, entre safra e safrinha, junto à rede de parceiros comerciais a serem estabelecidas em conjunto com os parceiros da PCI, com enfoque em melhorar os índices de sustentabilidade dos cultivos.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 2.000.000,00 a R\$ 10.000.000,00

METAS PCI

- **PRODUZIR** - Ampliar a área de grãos em áreas de pastagem degradada para 14,69 milhões de hectares até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	safrinha 2021/2022
INDICADORES E MÉTRICAS	22 revendas, sendo 2 com o grupo Trabalho; 40 trabalhos; 5 consultorias; 40.000 hectares.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 500.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliação da equipe técnica de campo e a gestão administrativa do projeto para que consigamos expandi-lo. • R\$ 10.000.000,00 no horizonte de 5 anos para atingir as metas e disponibilizar uma tecnologia inovadora de amplo espectro de utilização.
---------------------------------	--

CONTATO	cbonsi@innovakglobal.com
SITE	https://www.innovakglobal.com.br/rhizoxfera-ts



Avaliações de campo - Fazenda Cananneia
Localidade: Primavera do Leste



Avaliação de campo - comparativa em banner e NODULÔMETRO - equipamento desenvolvido para quantificação dos resultados das avaliações
Localidade: Primavera do Leste



MARFRIG VERDE +

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Marfrig 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	
FINANCIADOR	Marfrig
OBJETIVO	Construir abordagens e ferramentas para alcançar uma pecuária livre de desmatamento até a origem.
DESCRIÇÃO	<p>O plano Marfrig Verde Mais tem o objetivo de acelerar a sustentabilidade na cadeia de valor de carne bovina por meio do desenvolvimento de soluções de impacto em larga escala e de longo prazo, que considerem abordagens multissetoriais entre diferentes elos da cadeia de valor que buscam o impacto para o bem comum.</p> <p>Para alcançar esse objetivo, nosso plano está estruturado em três grandes pilares a serem alcançados e metas que abrangem o desempenho social, ambiental e econômico em toda a cadeia de valor no território nacional, podendo ser estendido para as operações na Argentina e Uruguai.</p>
ATIVIDADES PRINCIPAIS	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento de mecanismos financeiros inovadores para uma pecuária de baixo carbono Assistência técnica para auxiliar na transição para uma cadeia livre de desmatamento Monitoramento e rastreabilidade até a origem
PÚBLICO-ALVO	Pecuaristas, varejistas, ONGs, bancos e instituições financeiras, agências de pesquisas, entre outros.
LOCALIDADE	No estado do Mato Grosso, a Marfrig tem especial atuação e aplicação de práticas nas regiões de Tangará da Serra, Várzea Grande e Pontes e Lacerda.
COMMODITY	Pecuária de corte
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	O financiador pode contribuir de diversas maneiras, seja atuando diretamente no aporte a ações pontuais, como desenvolvimento de ferramentas e capacitações, até fornecimento de ferramentas financeiras para os produtores que desejam migrar para uma pecuária mais sustentável. Através do plano de trabalho do Marfrig Verde + disponível no site do Marfrig, o financiador tem a oportunidade de identificar quais ações e entregas possuem mais sinergia com seus objetivos e campo de atuação.

METAS PCI

- Recuperar 2,5M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030.
- Regularizar 5,8M ha (100%) de Reserva Legal, sendo 1,9M ha por recomposição, até 2030.
- Regularizar 1M ha (100%) de APP degradada até 2030.
- Eliminar o desmatamento ilegal até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	Julho 2020 até dezembro 2030
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> 100% da cadeia livre de desmatamento até 2025 na Amazônia e até 2030 no Cerrado 100% dos fornecedores de gado aptos da Marfrig atendidos por programas para a transição para uma pecuária mais sustentável Desenvolver e engajar a cadeia em um mecanismo financeiro inovador
ENTREGAS DO PROJETO	O Marfrig Verde + possui uma série de entregas que podem ser consultadas no plano de trabalho disponível no site.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	R\$ 500.000.000,00
FONTE DE RECURSO	fonte de recurso próprio
CARBONO	Potencial de geração de créditos de carbono resultante de restauração florestal e manejo sustentável de pasto. Metodologia está em desenvolvimento.

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2022
INDICADORES E MÉTRICAS	Em elaboração
ENTREGAS DO PROJETO	O primeiro relatório de progresso será divulgado em 2023.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Em elaboração

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.



ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Os recursos e contrapartidas adicionais aplicados pelos parceiros do Verde + irão auxiliar na expansão da rede de assistência técnica de baixo carbono, na ampliação das áreas de restauro e adequação florestal, no desenvolvimento de mecanismos financeiros, no engajamento de comunidades, entre outras ações.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	Valor mínimo não estabelecido
ACESSO AO CAPITAL	Doação, investimento em dívida, investimento em Equity
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Apoio técnico para realização de projetos executivos de restauro.
CONTATO	Nome Leonel Almeida e-mail leonel.almeida@marfrig.com.br
SITE	Website: https://www.marfrig.com.br/pt/sustentabilidade LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/marfrig-global-foods/ Instagram: https://www.instagram.com/marfrig.mrf3/ Facebook: https://pt-br.facebook.com/marfrigglobalfoods/ Twitter: https://twitter.com/marfrig_mrf3

“O Mapa de Riscos, desenvolvido no escopo do Marfrig Verde +, captura e mensura as diferentes realidades produtivas e dinâmicas de uso da terra, que são alguns dos desafios para mitigar os riscos socioambientais. Utilizando metodologia estatística e geoespacial, Agroicone e Marfrig desenvolveram os mapas de riscos socioambientais associados à atividade pecuária por município para os principais biomas brasileiros. Os mapas servem como base não apenas para diferenciar os municípios por classe de risco (muito alto, alto, médio, baixo e muito baixo), mas principalmente para apoiar o Marfrig Verde+ e outros arranjos setoriais em sua estratégia de originação sustentável de bovinos e definir ações localizadas para mitigar os riscos associados.”

Leila Harfuch - Agroicone

PROGRAMA BEZERRO SUSTENTÁVEL

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Marfrig	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	NatCap	
FINANCIADOR	Marfrig e IDH	
OBJETIVO	Reinserir pecuáristas na cadeia de abastecimento	
DESCRIÇÃO	<p>O programa fornece suporte aos produtores de bezerros para que as fazendas se tornem mais produtivas e rentáveis. Isso inclui o desenvolvimento de planos para intensificação da produção e rastreabilidade, bem como o apoio ao registro no CAR e desenvolvimento de planos de adequação ambiental, garantindo um animal sustentável desde a etapa de cria.</p> <p>O programa viabiliza uma abordagem inovadora para lidar com a questão dos fornecedores indiretos de gado, com a definição de critérios para criação de um território de produção responsável visando entregar resultados para toda a cadeia produtiva da carne bovina, alcançando mercados nacionais e internacionais.</p>	
ATIVIDADES PRINCIPAIS	<p>Engajamento de produtores; Mapeamento de passivos ambientais; Elaboração de projetos de restauro florestal;</p>	
PÚBLICO-ALVO	Pecuaristas produtores de bezerros das cidades do Vale do Juruena.	
LOCALIDADE	Vale do Juruena	
COMMODITY	Pecuária de corte	
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	O financiador pode contribuir com recursos para ampliar a rastreabilidade e escalabilidade aplicáveis à criação de gado, garantia de que a produção não esteja ligada ao desmatamento e cumprindo as legislações ambientais e trabalhistas e apoio à práticas com menor emissão de carbono.	

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> Recuperar 2,5M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030. Aumentar a produtividade de 50 para 116 kg/ha/ano até 2030. Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de 1,2 bilhões para R\$ 2,0 bilhões até 2030. 	<p>OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p>  
------------------	--	---

PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	2022 - 2025
META DO PROJETO	54.500 ha de floresta conservada 7 mil ha de pastagem intensificada 1500 ha de floresta restaurada
ENTREGAS DO PROJETO	Implantar o protocolo de produção sustentável de bezerros, garantindo rastreabilidade e conformidade socioambiental desde a origem.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	R\$ 8.750.000,00
FONTE DE RECURSO	100% doação,
CARBONO	Potencial de geração de créditos de carbono resultante de restauração florestal e manejo de pasto.

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2022
INDICADORES E MÉTRICAS	157 produtores já engajados no protocolo de produção sustentável de bezerros.
ENTREGAS DO PROJETO	Em elaboração
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Ampliação no número de produtores atendidos.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	R\$ 10.000.000,00
ACESSO AO CAPITAL	Doação
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Apoio técnico para realização de projetos executivos de restauro.
CONTATO	Nome: Leonel Almeida email: leonel.almeida@marfrig.com.br
SITE	Website: https://www.marfrig.com.br/pt/sustentabilidade LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/marfrig-global-foods/ Instagram: https://www.instagram.com/marfrig.mrf3/ Facebook: https://pt-br.facebook.com/marfrigglobalfoods/ Twitter: https://twitter.com/marfrig_mrf3

PROJETO RESTAURO PROGRAMA DE READEQUAÇÃO AMBIENTAL

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Marfrig Global Foods	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	&Green, IDH, Geoflorestas	
FINANCIADOR	&Green e IDH	
OBJETIVO	Reinserir pecuaristas na cadeia de abastecimento	
DESCRIÇÃO	O projeto atua no suporte ao pecuarista para construção de planos de restauração florestal para recomposição de áreas desmatadas, com o intuito de readequar o mesmo aos compromissos socioambientais da Marfrig. Este processo abrange desde as etapas de identificação e elaboração do projeto de restauração até o acompanhamento e monitoramento frequente pela área de inteligência territorial, para acompanhar a recomposição e evitar novas infrações.	
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Engajamento de produtores Mapeamento de passivos ambientais Elaboração de projetos de restauração florestal	
PÚBLICO-ALVO	Pecuaristas de todos os portes que possuam como pendência ambiental a supressão de áreas de floresta.	
LOCALIDADE	Estado do MT	
COMMODITY	Pecuária de corte	
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	O financiador pode contribuir de duas maneiras. A primeira é através do aporte direto de recurso para acelerar e ampliar a capacidade de elaboração dos projetos de restauração nas propriedades. Apresentar ao produtor qual é o caminho e quanto custará para restaurar é a principal barreira para escala do projeto. A segunda oportunidade é através do financiamento do restauração na propriedade através de mecanismos financeiros, como cédulas de recebíveis ou comercialização de créditos de carbono.	

METAS PCI

- Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do Estado de Mato Grosso.
- Regularizar 5,8M ha (100%) de Reserva Legal, sendo 1,9M ha por recomposição, até 2030.
- Regularizar 1M ha (100%) de APP degradada até 2030.
- Eliminar o desmatamento ilegal até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	De janeiro a dezembro de 2022
META DO PROJETO	Engajar produtores rurais da cadeia de fornecimento da Marfrig, bloqueados por desmatamento, na regularização ambiental de suas propriedades para se adequarem aos compromissos da empresa e, assim, retornarem à base de fornecedores habilitados. Indicador: hectares de áreas desmatadas e degradadas convertidos em floresta e/ou agroflorestal.
ENTREGAS DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 25 projetos executivos de restauração e adequação florestal • Capacitação de mulheres sobre práticas de conservação e restauração
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	R\$ 500.000,00
FONTE DE RECURSO	Doação &Green
CARBONO	Potencial de geração de créditos de carbono resultante de restauração florestal, com base em metodologia que está em desenvolvimento.

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2022
INDICADORES E MÉTRICAS	Em consolidação
ENTREGAS DO PROJETO	25 projetos executivos de restauração que incluem identificação da área, avaliação da subtração de impacto, proposição de prática de restauração, orientação de implantação e custo de execução. Capacitação de mulheres em práticas de restauração como instrumento de formação de multiplicadoras.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 500.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

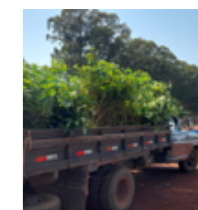
ESTÁ CAPTANDO RECURSOS (FUNDRAISING)?	Sim
ATIVIDADES OU METAS QUE O RECURSO ADICIONAL VIABILIZA	Ampliação no número de produtores atendidos e de hectares reflorestados com projetos de restauração florestal.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO NECESSÁRIO	R\$ 500.000,00
ACESSO AO CAPITAL	Doação, investimento em dívida, investimento em Equity
OUTRAS FORMAS DE APOIO	Apoio técnico para realização de projetos executivos de restauração.
CONTATO	Nome Leonel Almeida e-mail leonel.almeida@marfrig.com.br
SITE	Website: https://www.marfrig.com.br/pt/sustentabilidade LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/marfrig-global-foods/ Instagram: https://www.instagram.com/marfrig.mrf3/ Facebook: https://pt-br.facebook.com/marfrigglobalfoods/ Twitter: https://twitter.com/marfrig_mrf3

“Nossa fazenda estava impossibilitada de negociar com a Marfrig e, por meio do programa RestauRO, assinamos um projeto de readequação ambiental que contou com o apoio de uma empresa especializada neste tema. A equipe técnica conduziu, a Marfrig fez as ponderações no documento e, de 6 e 6 meses, fazemos os relatórios que comprovam a evolução do processo de recuperação da vegetação nativa. Fiquei muito satisfeito com o apoio que tivemos nesse projeto. Cercamos uma área que é pequena, mas impedia nossa relação comercial. Nós, com um pouco de esforço, recuperamos a mata nativa e hoje estamos aptos a negociação comercial com a Marfrig.”

Luiz Andress Soares - Localidade: **Indiavaí/MT**



Plantio de mudas em propriedade atendida pelo programa





Carregamento de mudas para recomposição de área

RENOVE	
INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Minerva 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Imaflora; Embrapa; SantosLab; BIOFÍLICA AMBIENTAL INVESTMENTS AMBIENTAIS S.A; DeLollo Agropecuária; Preferred by Nature
FINANCIADOR	Minerva
OBJETIVO	O programa visa aplicar a mais alta tecnologia disponível para mensurar o balanço de carbono nas propriedades, oferecer apoio técnico para implementação de práticas mais sustentáveis e no ganho de eficiência na produção e acesso ao mercado de carbono.
DESCRIÇÃO	<p>O Renove possui 3 Pilotos com: Imaflora; a Embrapa e Santos Lab e Biofílica. A Minerva Foods estabeleceu a meta de zerar a emissão líquida de carbono até 2035 e o Renove atua para reduzir emissões referente ao escopo 3.</p> <p>No Piloto com a Imaflora, finalizamos as estimativas de estoque de carbono em 5 propriedades de fornecedores da Minerva em 5 países. No Piloto com a Embrapa, também avaliamos o balanço de GEE em 22 propriedades no Brasil. No Piloto em parceria com a Santos Lab e Biofílica, estamos projetando a avaliação de aproximadamente 61 fazendas.</p> <p>Em parceria com a Preferred by Nature, estamos conduzindo um processo de certificação da pegada de carbono de algumas fazendas no Uruguai e Brasil.</p>
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais
LOCALIDADE	Estado do Mato Grosso
COMMODITY	Gado
DURAÇÃO	início 2021 - Contínuo
META DO PROJETO	50% da cadeia de fornecedores da Minerva Foods até 2030.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 2.000.000,00

“O projeto Renove tem práticas que envolvem sustentabilidade e isso aumenta a eficiência da fazenda, traz benefícios econômicos e benefícios para o bem-estar animal. A carne produzida atinge grau de qualidade indiscutível. Toda a região e a comunidade local são impactadas de forma positiva por essas ações.”

William Marchió (Veterinário - consultor em pecuária)
Localidade: **Araputanga / MT**

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> • PRODUZIR - Recuperar 2,5 M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030 • PRODUZIR - Ampliar a área sob manejo florestal sustentável para 6 M ha até 2030 • PRODUZIR - Ampliar a área de florestas plantadas em áreas já abertas para 800 mil ha até 2030 • CONSERVAR - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso 	<p>OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p>  
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Foram beneficiadas 63 fazendas no Brasil (123.983 ha - sendo 19.682 ha no MT), 11 no Paraguai (77mil ha), 5 na Colômbia (6.119 ha), 5 Uruguai (4.524 ha) e 5 na Argentina (325.264 ha). Com meta de escalabilidade para 300 fazendas.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 2.318.641,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Necessitará de Assistência Técnica e Extensão Rural, além de capacitações aos pecuaristas para a implementação de manejos sustentáveis que sejam capazes de sequestrar carbono, podendo ser uma nova fonte de renda para os pecuaristas. • Apoio e parcerias institucionais para favorecer o acesso ao crédito rural diferenciado. • Os valores estão em fase de estudos e viabilidade.
CONTATO	Gracie Verde Selva - selva@minervafoods.com - (11) 94112-3654 Fernanda Reis Cordeiro - fernanda.cordeiro@minervafoods.com - (11) 93315-4456
SITE	https://carbonontrack.imaflora.org/



Coleta de solos para qualificação/quantificação de C
Localidade: Cáceres/MT



Análise in loco para entendimento da propriedade
Localidade: Araputanga/MT



Preenchimento GHG junto ao pecuarista
Localidade: Araputanga/MT

PLATAFORMA PRODUZINDO CERTO

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Produzindo Certo 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	ADM do Brasil, Brookfield, Ceieiro, Grupo Pão de Açúcar, Carrefour, SCF, Instituto PCI, Gaia Agro, Traive, Aliança da Terra
FINANCIADOR	
OBJETIVO	Com um time multidisciplinar de especialista em sustentabilidade e o uso de tecnologia de ponta, a Produzindo Certo tem sido pioneira no fornecimento de assistência técnica em sustentabilidade para produtores rurais e na aproximação de empresas a sua cadeia de fornecimento.
DESCRIÇÃO	A Produzindo Certo traz em seu DNA a trajetória da ONG Aliança da Terra. A Plataforma Produzindo Certo permite ao produtor rural informar detalhes dos perfis ambiental, social e produtivo de suas propriedades de acordo com o diagnóstico realizado. Conta com mais de 3.300 proprietários de terras que produzem soja, milho, carne, leite, frutas cítricas e fumo em 6,3 milhões de ha nas cinco regiões do Brasil. No MT são aproximadamente 650 propriedades, que totalizam mais de 3,3 milhões de hectares.
PÚBLICO-ALVO	Produtores rurais
LOCALIDADE	Estado do Mato Grosso
COMMODITY	Soja, milho, algodão, gado e madeira
DURAÇÃO	Indeterminado (Início em 2004)
META DO PROJETO	Para o ano de 2022, tem-se como objetivo a prestação de assistência técnica em sustentabilidade para 200 propriedades rurais (agricultura e pecuária), totalizando 350 mil hectares, no estado do MT.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 3.138.844,60 a R\$ 3.838.844,60

METAS PCI

- **CONSERVAR** - Reduzir em 90% o desmatamento na floresta até 2030, sendo 84% até 2024 tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km², alcançando 571 km²/ano
- **CONSERVAR** - Reduzir em 95% o desmatamento no cerrado até 2030, sendo 83% até 2024 tendo como referência a linha de base de 3.016 km² (SEMA), alcançando 150 km²/ano
- **CONSERVAR** - Eliminar o desmatamento ilegal até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	Em 2021, foi prestada assistência técnica em sustentabilidade para 63 propriedades rurais localizadas no estado do MT, totalizando mais de 200 mil hectares de área sob manejo sustentável (agricultura e pecuária).
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 989.780,40

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO	<ul style="list-style-type: none"> • Engajamento de lideranças locais dos municípios atendidos, de maneira a fornecer apoio institucional ao projeto, bem como das traders do <i>Soft Commodities Forum</i> (SCF), convidando seus clientes (produtores rurais) para se engajarem no projeto. • São necessários R\$ 2.250.000 para oferta de assistência técnica e financeira na melhoria socioambiental e produtiva de 200 propriedades rurais cobrindo 350.000 hectares no estado do MT.
---------------------------------	--

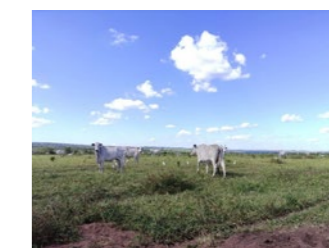
CONTATO	Aline Locks, Diretora, Aliança da Terra - e-mail: aline.locks@aliancadaterra.org e info@produzindocerto.com.br - (62) 3945-6300
SITE	Facebook: aliancadaterra Instagram: @aliancadaterra Website: www.aliancadaterra.org https://www.produzindocerto.com.br/ https://docs.wbcsd.org/2020/12/WBCSD-Soft-Commodities-Forum-progress-report.pdf (pg. 13)



Lavoura irrigada
Localidade: Primavera do Leste



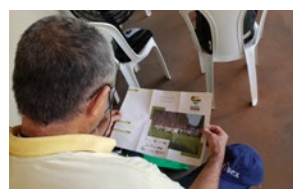
Integração pecuária floresta
Localidade: Campo Novo do Parecis



Pastagem
Localidade: Santo Antônio do Leverger

PROJETO RURAL SUSTENTÁVEL (PRS-CERRADO)

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	PRS Cerrado	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade (IABS), MAPA, BID e REDE ILPF, por meio da Embrapa	
FINANCIADOR	Fundo Internacional para o Clima do Governo do Reino Unido	
OBJETIVO	Mitigar as emissões de GEE e aumentar a renda de pequenos e médios agricultores no bioma Cerrado pela adoção de técnicas de baixo carbono e apoio financeiro às organizações de agricultores, fortalecendo o comércio da produção agropecuária.	
DESCRIÇÃO	O Projeto apoiará a implantação de sistemas de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF) em propriedades rurais, assim como a Recuperação (RPD) por meio de sistemas ILPF. Os editais serão publicados no site do Projeto.	
PÚBLICO-ALVO	Pequenos(as) e médios(as) produtores(as) rurais com áreas de até 15 módulos fiscais; Instituições de Assistência Técnica (ATERs); Agentes de Assistência Técnica (ATECs); Organizações Socioprodutivas; Escolas de ensino fundamental e médio; Gestores(as) Públicos(as); Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa.	
LOCALIDADE	Água Boa, Alto Araguaia, Alto Garças, Alto Taquari, Barra do Garças, Campo novo do Parecís, Campo Verde, Canarana, Diamantino, Dom Aquino, Itiquira, Jaciara, Juscimeira, Lucas do Rio Verde, Nova Mutum, Nova Xavantina, Pedra Preta, Poxoréo, Primavera do Leste, Rondonópolis, Santo Antônio do Leverger, São Pedro da Cipa, Sapezal, Sorriso, Tangará da Serra	
COMMODITY	Soja (milho, algodão) e gado	
DURAÇÃO	4 anos - setembro/2019 a setembro/2023 com possibilidade de extensão	
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 170 Unidades Demonstrativas e 3.000 Unidades Multiplicadoras • 100 mil ha de tecnologia de baixo carbono • 400 mil ha de propriedades • Apoio a 42 organizações socioprodutivas e 25 pesquisas • 1.500 Produtores com melhor acesso ao crédito, 9.000 Produtores, 7.800 jovens e 1.750 técnicos capacitados. 	
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	150 milhões de reais	



METAS PCI

- **PRODUZIR** - Recuperar 2,5 M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030
- **PRODUZIR** - Aumentar a produtividade da pecuária para 116 kg/ha/ano até 2030
- **PRODUZIR** - Aumentar a produção de madeira plantada para 11,75 Mm³ até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	No Mato Grosso: 32 UD's selecionadas, 702 UM's selecionadas, 10 OSP's selecionadas, 45 ATERs pré-qualificadas, 1.215 produtores cadastrados, 9.780,50 hectares de tecnologia a ser implantados.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 10.000.000,00

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO	Uma das atividades importantes para fortalecer as ações de capacitação e sensibilização dos(as) beneficiários(as) do projeto é a realização de Dias de Campo nas Unidades Demonstrativas. Estas atividades envolvem parcerias locais para identificação de palestrantes nas temáticas abordadas pelo Projeto e custeio de logística de transporte de participantes para os eventos.
CONTATO	Luís Tadeu Assad - Coordenador Geral Projeto Rural Sustentável prs-cerrado@iabs.org.br
SITE	ruralsustentavel.org Facebook: /prscerrado Instagram: @prscerrado Youtube: PRS - Cerrado Linkedin: Projeto Rural Sustentável - Cerrado

“Nossa propriedade foi selecionada como uma Unidade Demonstrativa (UD) do Projeto Rural Sustentável - Cerrado. Nós já estávamos buscando alternativas de melhorias e de evolução na parte de tecnologias para reduzir custos, produzir um pouco mais, se atentar também com a questão ambiental. Conhecemos o projeto por meio da prefeitura e da EMPAER. Estamos ansiosos pela parte de assessoria dos(as) técnicos, das visitas. A ideia é crescer, evoluir”

Daniel Ferraboli, produtor rural e proprietário da Chácara Nossa Senhora Aparecida.
Localidade: **Nova Mutum (MT)**

“Ficamos muito felizes ao sabermos que nosso trabalho (práticas produtivas sustentáveis) foi selecionado e saber que nós podemos contribuir com experiência de outros produtores(as) é muito bom, é gratificante. A minha maior expectativa é o aprendizado, a troca de experiências. Esse contato é muito importante para saber o que outros produtores estão fazendo e está dando certo”

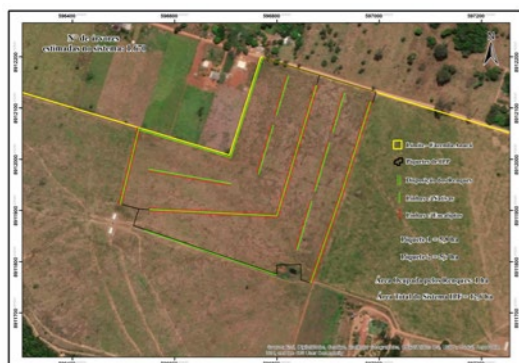
Elaine Sequini, proprietária do Sítio Vale Verde, Assentamento Águas da Serra
Localidade: **Rondonópolis**

“Moro há 24 anos nesta propriedade e temos tentado melhorá-la há bastante tempo. Resolvi fazer uma integração Lavoura-Pecuária-Floresta e deu certo. Melhorou muito a pastagem, o pasto fica mais verde, dá mais conforto aos animais. Agora que fomos contemplados pelo PRS - Cerrado, vamos ter assistência técnica para nos ajudar. Vai melhorar bastante”

José Aguinaldo, produtor rural
Localidade: **Diamantino (MT)**

PROJETO FAZENDA ANACÃ

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Restauragro 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Médico Veterinário Eduardo Florence e Restauragro, através do Eng. Florestal Thiago Nogueira
FINANCIADOR	Fazenda Anacã
OBJETIVO	Promover e implementar a pecuária intensiva via sistema de recria e engorda integrado com árvores de espécies nativas e eucalipto (sistema de integração silvipastoril com espécies de florestas nativas e eucalipto).
DESCRIÇÃO	Fazenda em Alta Floresta, onde desde 2012 implanta boas práticas agropecuárias e restauração ecológicas de nascentes e cursos d'água. Além disso, a Fazenda também possui uma pousada para observação de aves e ecoturismo. Sistema intensivo - 12,6 hectares reformados com consórcio de Braquiária e Feijão guandu. Componente arbóreo (Integração Pecuária Floresta) com eucalipto de aptidão múltipla e espécies nativas que foram colocadas sem intenção mercadológica prévia.
PÚBLICO-ALVO	Comunidade ao entorno, produtores rurais, técnicos e demais atores da cadeia produtiva e ambiental.
LOCALIDADE	Alta Floresta
COMMODITY	Gado
DURAÇÃO	Início em dez/20 e sua duração é indeterminada.
META DO PROJETO	O projeto silvipastoril inicialmente compreende uma área de 13 hectares, podendo chegar até 50 hectares no total para os próximos anos
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 5.500,00/hectare a R\$ 8.000,00/hectare



METAS PCI

- **PRODUZIR** - Aumentar a produtividade da pecuária para 116 kg/ha/ano até 2030
- **PRODUZIR** - Recuperar 2,5 M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030
- **PRODUZIR** - Aumentar a produção de madeira plantada para 11,75 Mm³ até 2030
- **CONSERVAR** - Conservar 1 M ha de área passível de desmatamento legal

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2020
INDICADORES E MÉTRICAS	Taxa de mortalidade menor que 20%. Crescimento em altura das nativas em média de 1 m e eucalipto 1,85 m. Área intensificada (13h a) com uma produtividade média 16@/ha/ano - 4x maior que a média brasileira.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	R\$ 5.500,00/hectare

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO FINANCEIRO	Considerando as áreas já implantadas na fazenda, necessitaria de um apoio financeiro em torno de R\$ 500.000,00. Esse seria o valor estimado para expandir o projeto de intensificação para cerca de 30% da área produtiva da fazenda.
CONTATO	thiago@restauragro.com e fazendaanaca@gmail.com
SITE	https://www.coalizaobr.com.br/home/phocadownload/2021/Reflorestamento-com-especies-nativas-estudo-de-casos.pdf?utm_source=Mailee&utm_medium=email&utm_campaign=Estudo+da+Coaliz%C3%A3o+Brasil+mede+retorno+econ%C3%B4mico+e+ambiental+proporcionado+por+reflorestamento+de+esp%C3%A9cies+nativas&utm_term=&utm_content=Estudo+da+Coaliz%C3%A3o+Brasil+mede+retorno+econ%C3%B4mico+e+ambiental+proporcionado+por+reflorestamento+de+esp%C3%A9cies+nativas

"A Restauragro entende que a implantação de um sistema silvipastoril em uma propriedade rural deve começar pequeno, sempre levando em consideração o contexto e a realidade de cada produtor rural. Além disso, a finalidade do sistema tem que estar clara, principalmente no que diz respeito ao componente arbóreo. No caso do projeto Anacã, todo o sistema foi desenhado com o objetivo de proporcionar o aumento de produtividade/hectare (carne e madeira), bem-estar animal, atratividade para avifauna através das espécies nativas, e conectividade com os corredores ecológicos já existentes. Tudo isso torna o projeto da fazenda Anacã ainda mais biodiverso e resiliente, mostrando que é possível aumentar a produtividade e rentabilidade da fazenda através de práticas produtivas sustentáveis a partir de uma visão integrada da propriedade rural, sendo o sistema economicamente viável e diversificado."

Thiago Farias Nogueira (CEO Restauragro)
Localidade: **Alta Floresta, MT**

"Nós acreditamos que o sistema silvipastoril mesclando nativas e eucalipto, ou somente com nativas, nos trará resultados diretos no sentido de minimizar os efeitos da seca, proporcionar um maior bem-estar animal e outros benefícios. Uma somatória de resultados que vão nos trazer ganho na produtividade da propriedade como um todo, além de agregar no que diz respeito a sua biodiversidade."



Fernão Prado (Administrador Fazenda Anacã)
Localidade: **Alta Floresta, MT**

ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE SOJA RESPONSÁVEL (RTRS-ROUND TABLE ON RESPONSIBLE SOY ASSOCIATION)

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	RTRS	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	RTRS tem mais de 180 parceiros internacionais incluindo ADM, AMAGGI, CHS, Cargill, Mars, Tesco e World Wildlife Fund. Veja a lista completa: www.responsiblesoy.org/about-rtrs/member	
FINANCIADOR		
OBJETIVO	O objetivo da RTRS é trabalhar através da cooperação entre os atores ligados à cadeia de valor da soja, da produção até o consumo, através de uma plataforma global de diálogo multilateral sobre a soja responsável e o desenvolvimento, implementação e verificação de um padrão global de certificação.	
DESCRIÇÃO	O primeiro produtor rural certificado foi no final de 2011 em Mato Grosso. Assim, completou-se 10 anos de atividades da Mesa Redonda da soja RTRS em Mato Grosso e na sequência se espalhou para o restante do Brasil. O Padrão RTRS para Produção Responsável de Soja é baseado em cinco princípios: conformidade legal e boas práticas de negócios; Condições de trabalho responsáveis; Relações responsáveis com a comunidade; Responsabilidade ambiental; e Boas Práticas Agrícolas.	
PÚBLICO-ALVO	Atores da cadeia de soja em geral, desde os consumidores até os produtores de soja e demais empresas da cadeia da soja.	
LOCALIDADE	Estado do Mato Grosso	
COMMODITY	Soja e Milho	
DURAÇÃO	Desde 2011, não há prazo	
META DO PROJETO	MT - 1.800.000 ton. O Pacto regional de Sorriso tem a meta de duplicar a área de soja plantada certificada até 2023, de 75.000 hectares para 150.000 hectares plantados certificados RTRS.	
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado	

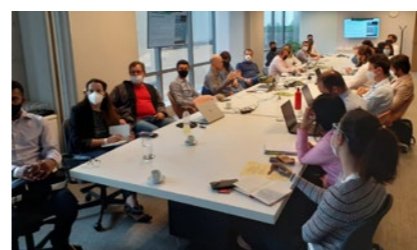
“O RTRS nos fez visualizar melhorias necessárias e mudar maneiras e métodos de desenvolver nossa atividade. Além do retorno financeiro, da credibilidade e do alcance de mercados, melhoramos internamente em nossos processos.”

Romeu José Ciochetta, Sojicultor do Grupo Morena
Localidade: **Campo Novo do Parecis**

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> PRODUIR - Aumentar a produção de grãos para 125 M ton até 2030 CONSERVAR - Reduzir em 95% o desmatamento no cerrado até 2030, sendo 83% até 2024 tendo como referência a linha de base de 3.016 km² (SEMA), alcançando 150 km²/ano CONSERVAR - Reduzir em 90% o desmatamento na floresta até 2030, sendo 84% até 2024 tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km², alcançando 571 km²/ano 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> Área plantada de soja certificada em MT - 528.723,00 hectares Área plantada de soja certificada no Brasil - 1.045.000,00 hectares Produção total certificada em MT - 2.000.670 toneladas Produção total certificada no Brasil - 3.932.000 toneladas
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.	
APOIO TÉCNICO	Consultorias, associações e empresas que desenvolvem o trabalho de organização e adaptação das propriedades rurais para estar prontas ao padrão RTRS.
CONTATO	Cid Ferreira Sanches, Brazil External Consultant, RTRS - cidsanches64@gmail.com
SITE	https://www.coalizaobr.com.br/home/phocadownload/2021/Reflorestamento-com-especies-nativas-estudo-de-casos.pdf?utm_source=Mailee&utm_medium=email&utm_campaign=Estudo+da+Coaliz%C3%A3o+Brasil+mede+retorno+econ%C3%B4mico+e+ambiental+proporcionado+por+reflorestamento+de+esp%C3%A9cies+nativas&utm_term=&utm_content=Estudo+da+Coaliz%C3%A3o+Brasil+mede+retorno+econ%C3%B4mico+e+ambiental+proporcionado+por+reflorestamento+de+esp%C3%A9cies+nativas



Reunião da Força-Tarefa Brasil RTRS
Localidade: São Paulo, 18/11/2021






Evento CAT Sorriso e entrega de certificados
Localidade: Sorriso, 02/12/2021



Reunião da Força-Tarefa Brasil RTRS
Evento CAT Sorriso e entrega de certificados
Localidade: Sorriso, 02/12/2021
São Paulo, 18/11/2021

MAIS VIDA NA TERRA SUSTAINABILITY LINKED LOAN PARA EXPANSÃO DE PROJETO EM AGRICULTURA REGENERATIVA

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	Scheffer e Cia LTDA	
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS		
FINANCIADOR	Rabobank Brasil	
OBJETIVO	Dobrar a área produtiva, que utiliza práticas de agricultura regenerativa, certificada no padrão Regenagri.	
DESCRIÇÃO	Em razão do aumento da necessidade do insumos químicos, pragas secundárias que se tornaram primárias e decaimento da saúde do solo, passamos a adotar técnicas de cultivo baseadas na natureza. Há oito anos começamos a buscar uma agricultura mais equilibrada, com foco na saúde do solo. Encontramos na agricultura regenerativa uma estrutura que nos permitiu continuar nossas atividades enquanto cuidamos bem da terra e da natureza. A agricultura regenerativa é baseada em princípios agrícolas, que trabalham com a natureza para ajudá-la a prosperar. Sabendo da importância dessas práticas para a biologia do solo e a vida na terra, iniciamos em 2015 a transição das áreas, com o cultivo de 400 hectares regenerativos, que foram consolidados através de intensos estudos, pesquisas e apoio de renomados microbiologistas e profissionais da área. Evoluímos e, em 2020, passamos pela primeira auditoria do padrão Regenagri e certificamos uma área de 4.044 ha. Este padrão atesta que as práticas agrícolas atendem a critérios relacionados à saúde do solo, biodiversidade, água e energia, trazendo benefícios ambientais, sociais e econômicos. Os critérios padrão olham de forma global para toda a operação agrícola, considerando as diferentes estratégias de gestão e práticas utilizadas, avaliando o impacto regenerativo das fazendas.	
ATIVIDADES PRINCIPAIS	Intensificação e expansão de práticas de agricultura regenerativa, como plantio direto, redução do uso de químicos, plantio de árvores, uso de defensivos biológicos e fertilizantes naturais, promoção da biodiversidade, entre muitas outras. 2) Certificação dessas práticas de agricultura regenerativa no padrão Regenagri, da Control Union.	
PÚBLICO-ALVO	Scheffer	
LOCALIDADE	Fazenda Três Lagoas da Scheffer e Cia LTDA, Sapezal/MT	
COMMODITY	Grãos e Algodão	
OPORTUNIDADE PARA O FINANCIADOR	O empréstimo e suas metas de desempenho (KPIs) estão alinhados com o propósito do Rabobank em apoiar os clientes na adoção de práticas sustentáveis na agricultura, incentivando e auxiliando produtores em suas estratégias na redução dos impactos socioambientais da cadeia produtiva.	

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> Eliminar o desmatamento ilegal até 2030 Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do Estado de Mato Grosso. 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
------------------	--	---

PLANEJAMENTO DO PROJETO (COM RECURSOS DISPONÍVEIS)

DURAÇÃO	3 anos de maio 2021 a maio 2024.
META DO PROJETO	Dobrar a atual área certificada pelo padrão Regenagri e apresentar ao Rabobank o certificado emitido pela Control Union até o final de dezembro do ano de 2023.
ENTREGAS DO PROJETO	Certificado Regenagri 2021/2022
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO DISPONÍVEL	US\$ 16 milhões
FONTE DE RECURSO	100% dos recursos provenientes do Rabobank
CARBONO	Tem potencial sequestro de carbono pelo enriquecimento do carbono no solo. Este será calculado no futuro.

RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021/2022
INDICADORES E MÉTRICAS	<p>Em 2020, passamos pelo primeiro processo de auditoria no padrão Regenagri, no qual certificamos uma área de 4044 ha. Em 2021 expandimos a área e certificamos 14 044.63 ha Regenagri. Dentre os principais indicadores de resultados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Redução do uso de químicos: houve redução no uso de químicos tanto para cultura de soja como para cultura de algodão, sendo que, em comparação com o cultivo convencional Scheffer, a redução foi de 48% e, para cultura de soja, a redução de 45% para safra 21/22. 2) Biodiversidade: em 2022, amostras de DNA foram coletadas das áreas regenerativas certificadas. Os resultados mostraram que as práticas de manejo regenerativas criaram as condições necessárias para o estabelecimento de novas espécies de microrganismos, aumentando assim a biodiversidade funcional do solo. As amostras das áreas regenerativas foram comparadas com amostras de controle obtidas em áreas sem atividade agropecuária. A comparação mostrou que a área de lavoura regenerativa Scheffer certificada possui 100% a mais de biodiversidade e 100% a mais de funcionalidade. 3) Carbono: quantificação de carbono presente nos solos das lavouras (em análise).
ENTREGAS DO PROJETO	<p>Certificado Regenagri para 14 044.63 ha.</p> <p>Pelo segundo ano consecutivo, a Scheffer celebrou o Dia Mundial do Solo, com palestras em todas suas unidades de produção e corporativo. O objetivo da data é chamar a atenção para a importância de um solo saudável e conscientizar a população. Em 2022, a missão de semear conhecimento foi dada aos líderes que estão à frente da produção agrícola nas UPs, que reuniram os seus times para falarem sobre o tema "Solo, a base da nutrição".</p>
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Confidencial
CONTATO	Guilherme Scheffer guilherme.scheffer.agr.br
SITE	<p>Website: https://www.scheffer.agr.br/</p> <p>LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/scheffer-oficial/mycompany/</p> <p>Instagram: schefferoficial</p>

PLATAFORMA DE INTELIGÊNCIA TERRITORIAL - AGROIDEAL

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	The Nature Conservancy (TNC) 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Bunge, Cargill, COFCO, Embrapa
FINANCIADOR	Fundação Moore
OBJETIVO	De forma online e gratuita, esse Sistema de Inteligência Territorial tem o objetivo de gerar mapas e compilar informações sobre oportunidades e riscos ambientais para subsidiar a tomada de decisões que promovam o desenvolvimento sustentável da pecuária e do cultivo de soja na Amazônia e no Cerrado.
DESCRIÇÃO	Plataforma online aberta para auxiliar empresas no planejamento de expansão de atividades de forma a reduzir os riscos ambientais, sociais e econômicos. É resultado da parceria entre sociedade civil, setor privado, bancos e instituições de pesquisa.
PÚBLICO-ALVO	Traders de soja, frigoríficos, sociedade civil, formuladores de políticas públicas e academia
LOCALIDADE	Estado do MT
COMMODITY	Gado e soja
DURAÇÃO	6 anos (Iniciado em set/2017)
META DO PROJETO	Não se aplica
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

METAS PCI

- **CONSERVAR** - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso
- **CONSERVAR** - Reduzir em 90% o desmatamento na floresta até 2030, sendo 84% até 2024 tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km², alcançando 571 km²/ano
- **CONSERVAR** - Reduzir em 95% o desmatamento no cerrado até 2030, sendo 83% até 2024 tendo como referência a linha de base de 3.016 km² (SEMA), alcançando 150 km²/ano

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2021
INDICADORES E MÉTRICAS	O sistema conta com 230 usuários ativos. Desse total, há 4 usuários que acessam a plataforma pelo estado do Mato Grosso. Em 2021, houve a transferência do sistema para governança da EMBRAPA.
FINANCIAMENTO	Não informado

CONTATO	mario.barroso@tnc.org
SITE	https://agroideal.org/

“O Agroideal é uma ferramenta fácil de usar que pode rapidamente fornecer informações precisas sobre diferentes cenários geoespaciais. Dados complexos podem ser combinados e analisados de muitas maneiras diferentes, permitindo que os usuários entendam melhor o potencial que uma determinada região possui.”

Diego DiMartino, Gerente de Sustentabilidade | ADM

“O Agroideal é uma ferramenta completa, com informações comerciais, ambientais e sociais consolidadas em uma plataforma única e amigável. É uma ferramenta útil que nos ajuda a tomar decisões sobre o planejamento da origem de grãos no campo, além de apresentar quais são as áreas de risco das quais devemos estar atentos.”

Roberto Marcon, Chefe de Originação | Bunge

“O Agroideal é uma ferramenta inovadora construída participativamente, agrega inteligência territorial ao processo de expansão da produção de soja e pecuária no Brasil. Dados científicos mostram que não há necessidade de derrubar uma só árvore para mais que dobrar a produção do país, existem mais de 40 milhões de hectares de terras abertas com aptidão à agricultura. Entendemos a importância de usar o Agroideal como uma ferramenta a direcionar a expansão para essas áreas já abertas.”

Edegar Rosa, Coordenador do Programa Agricultura e Alimentos | WWF-Brasil

PROJETO AGRICULTURA REGENERATIVA E PECUÁRIA SUSTENTÁVEL NO VALE DO ARAGUAIA

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	The Nature Conservancy (TNC) 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	PCI-Barra do Garças, Sebrae-MT
FINANCIADOR	Fundação Walmart
OBJETIVO	Apoiar a agricultura regenerativa e a pecuária sustentável, com ações para apoiar estruturas de governança locais para coordenar esforços de sustentabilidade, contribuir com práticas agropecuárias e gestão financeira da propriedade, fomentar um sistema de rastreabilidade para cadeia da pecuária e inserir a discussão sobre equidade de gênero no território.
DESCRIÇÃO	A TNC, junto com atores locais, apoia pecuaristas locais que trabalham com pecuária de corte e sistema de integração lavoura-pecuária, por meio de assistência técnica e treinamento, que inclui práticas agronômicas, gestão da fazenda e acompanhamento de recuperação de áreas degradadas.
PÚBLICO-ALVO	Pecuaristas, frigoríficos, mulheres que exercem atividades rurais, mulheres indígenas e parceiros da estrutura de governança territorial local.
LOCALIDADE	Vale do Araguaia
COMMODITY	Gado
DURAÇÃO	18 meses - Iniciado em setembro/2020
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • 5.805 ha de pastagens degradadas recuperadas; • 2.700 ha de áreas com Integração Lavoura/Pecuária; • Até 100 produtores rurais e prestadores de serviços treinados em gestão financeira; • Fortalecimento de arranjos para retirar o desmatamento ilegal; • 50 produtores serão impulsionados à adequação ambiental (CAR e PRA); • Recuperação de 212,3 ha de APPD; • Até 100 mulheres engajadas e ouvidas.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

METAS PCI

- **PRODUZIR** - Aumentar a produtividade da pecuária para 116 kg/ha/ano até 2030
- **PRODUZIR** - Recuperar 2,5 M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030
- **CONSERVAR** - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do estado de Mato Grosso
- **CONSERVAR** - Eliminar o desmatamento ilegal até 2030

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS


ANO REPORTADO	Set/20 a ago/21
INDICADORES E MÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • 76 Pessoas atendidas; 12 Fazendas Participantes; 17.076 hectares sob gestão melhorada; • 5.805 ha de pastagens degradadas recuperadas; • 2.700 ha de áreas com Integração Lavoura/Pecuária; • 10 produtores rurais e prestadores de serviços treinados em gestão financeira; • Fortalecimento de arranjo com Sema, Imac e Empaer para retirar o desmatamento ilegal da cadeia de carne bovina; • 10 mulheres engajadas e ouvidas.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

APOIO TÉCNICO	Consultorias técnicas para apoiarem as ações.
CONTATO	Carla Schneider - Especialista em Conservação - carla.schneider@tnc.org



PARCERIAS PARA AGROPECUÁRIA RESPONSÁVEL NO MATO GROSSO

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	The Nature Conservancy (TNC) 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	Amigos da Terra Amazônia Brasileira, Safe Trace
FINANCIADOR	P4F
OBJETIVO	Executar de forma compartilhada ações que visam o teste e aprimoramento da plataforma de rastreabilidade da carne bovina no Estado do Mato Grosso, elaboração de plano estadual de recondução à comercialização legal, visando a regularização ambiental.
DESCRIÇÃO	Serão desenvolvidos fóruns de discussão com entidades públicas, privadas, representantes de produtores para dinamizar os processos de regularização, fluxos de regularidade ambiental, apoiando os produtores participantes na validação do CAR, o cumprimento do PRA para regularização ambiental de suas fazendas. O projeto Mitigação Climática e Pecuária Regenerativa tem o componente de adequação e engajamento sob responsabilidade da TNC. A Safe Trace (ST) e Amigos da Terra (AdT) farão engajamento da indústria para que sejam identificados os fornecedores indiretos e buscarão a adesão dos órgãos públicos de Meio Ambiente e Vigilância Animal do MT, apoiando o uso da Plataforma CONECTA para o monitoramento e transparência na cadeia de abastecimento da carne. O governo estadual terá apoio da TNC para a elaboração e publicação de um Plano Estadual Estratégico de readequação ambiental, inclusão e recondução à comercialização legal, para produtores bloqueados e embargados.
PÚBLICO-ALVO	Pecuaristas
LOCALIDADE	Estado do MT
COMMODITY	Gado
DURAÇÃO	A fase 1 ocorreu de Out/2018 à Mar/2023, na mesorregião do estado do PA. A fase 2 prevê a escalabilidade do projeto para o estado do MT e deverá iniciar em janeiro de 2022.
META DO PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • Criação de sistema de rastreabilidade; • Pecuaristas aderidos ao sistema; • Pelo menos 500 produtores aderidos à Conecta e em vias de regularização ambiental; • Plano estadual de recondução de produtores bloqueados e embargados elaborado.
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

METAS PCI

- **PRODUZIR** - Aumentar a produtividade da pecuária para 116 kg/ha/ano até 2030
- **CONSERVAR** - Eliminar o desmatamento ilegal até 2030
- **CONSERVAR** - Validar 90% dos CAR até 2024

OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



RESULTADOS ALCANÇADOS

ANO REPORTADO	2022
INDICADORES E MÉTRICAS	Criação de sistema de rastreabilidade "Plataforma Conecta", que está em fase de testes
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

COMO APOIAR O PROJETO: APOIO TÉCNICO-FINANCEIRO NECESSÁRIO PARA A SUA IMPLEMENTAÇÃO OU EXPANSÃO.

CONTATO	Rafael Araújo Bonatto - rafael.bonatto@tnc.org
SITE	https://www.youtube.com/watch?v=yIpgByHtXVY

“A Marfrig decidiu se juntar a iniciativa da Plataforma Conecta porque ela tem tudo a ver com a estratégia que a Marfrig já vem desenvolvendo desde o lançamento do programa Marfrig Verde+. Dentro desse programa, um dos principais desafios que a gente tem é justamente fazer com que a cadeia da pecuária do Brasil consiga ser rastreada ou pelo menos ter a identificação de origem dos territórios dos quais os animais são criados até o momento em que ele passa pela indústria e da indústria levar essa informação também para o consumidor e a plataforma traz os elementos necessários para possibilitar todo esse processo, ou seja, ela consegue fazer as conexões necessárias para que esse encadeamento, lá na ponta, se transforme em uma informação muito objetiva para o consumidor”

Paulo Pianez, Diretor de Sustentabilidade e Comunicação da Marfrig

“A Plataforma Conecta é uma ferramenta que vem para somar na cadeia da proteína animal. Contribuindo para a rastreabilidade do setor, oferecendo maior transparência aos nossos fornecedores e consumidores. Por isso a Frigol tem a honra de apoiar e auxiliar no desenvolvimento desta ferramenta.”


Carlos Eduardo Córrea, CFO da Frigol S.A

“O que vem se percebendo nos últimos anos é que o consumidor espera que quando ele vá comprar um produto, esteja olhando um produto bom, com qualidade, com custo-benefício adequado, mas que ao mesmo tempo, que tenha uma história positiva, um impacto positivo nessa cadeia de valor de onde ele vem. Tudo o que busca uma maior rastreabilidade, maior entendimento da consistência e coerência desse processo ajuda. A proposta da Plataforma Conecta é isso, você dá mais consistência e segurança, contar a história de verdade para que o consumidor entenda o que ele está consumindo, comprando e ingerindo e que ele tenha produtos bons, de qualidade, com custo que seja acessível para ele e que ao mesmo tempo tenha um impacto positivo, produtos que não tenham impactos negativos para a sociedade e para o planeta.”

Susy Yoshimura, Diretora de Sustentabilidade e Compliance do GPA

APOIO NO MONITORAMENTO E REDUÇÃO DE RISCOS NA COMPRA DA SOJA DO ESTADO DO MT

INSTITUIÇÃO PROPONENTE	WRI 
INSTITUIÇÕES PARCEIRAS	WRI (World Resources Institute) (Global Forest Watch), ABIOVE, PCI
FINANCIADOR	
OBJETIVO	Apoiar empresas no monitoramento de desmatamento com o uso da plataforma Global Forest Watch Pro. Utilizar a plataforma gratuita para monitorar em tempo real a soja comprada pelas traders de cooperativas e cerealistas do MT.
DESCRIÇÃO	A informação será confidencial e apenas acessada pelas cooperativas e cerealistas que utilizarem a plataforma. Porém, de acordo com a estratégia comercial entre as empresas, a informação poderá ser compartilhada com as traders, de acordo com o interesse da cooperativa e cerealista. Além das cooperativas e cerealistas, o projeto com as mesmas características estruturais também pretende alcançar as traders, especialmente as empresas menores que necessitam desse apoio para reduzir sua exposição ao desmatamento.
PÚBLICO-ALVO	Cooperativas de grãos; cerealistas; traders
LOCALIDADE	Estado Mato Grosso
COMMODITY	Soja (milho, algodão)
DURAÇÃO	Início em 2022 com término indeterminado
META DO PROJETO	100% da soja adquirida pelas cooperativas e cerealistas
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Não informado

METAS PCI	<ul style="list-style-type: none"> CONSERVAR - Eliminar o desmatamento ilegal até 2030 	OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 
------------------	--	---

RESULTADOS ALCANÇADOS	
ANO REPORTADO	Projeto não iniciado
INDICADORES E MÉTRICAS	Projeto não iniciado
FINANCIAMENTO/ INVESTIMENTO	Projeto não iniciado
CONTATO	Luiz Calado - luiz.calado@wri.org Bernardo Pires - bernardo@abiove.org





5. ANEXO - METAS PCI

ANEXO

METAS PCI

Recuperar pastagens	Produzir - Recuperar 2,5 M ha de áreas de pastagem de baixa produtividade até 2030
Produtividade pecuária	Produzir - Aumentar a produtividade da pecuária para 116 kg/ha/ano até 2030
Grãos em pastagens degradadas	Produzir - Ampliar a área de grãos em áreas de pastagem degradada para 14,69 milhões de hectares até 2030
Grãos	Produzir - Aumentar a produção de grãos para 125 M ton até 2030
Manejo florestal	Produzir - Ampliar a área sob manejo florestal sustentável para 6 M ha até 2030
Madeira plantada	Produzir - Aumentar a produção de madeira plantada para 11,75 Mm ³ até 2030
Florestas plantadas em áreas abertas	Produzir - Ampliar a área de florestas plantadas em áreas já abertas para 800 milhas até 2030
Biocombustíveis	Produzir - Aumentar a produção de biocombustíveis para 13 milhões de m ² até 2030
Vegetação nativa	Conservar - Manter 60% da cobertura de vegetação nativa do Estado de Mato Grosso
Desmatamento da floresta	Conservar - Reduzir em 90% o desmatamento na floresta até 2030, sendo 84% até 2024 tendo como referência a linha de base: 2001-2010 (PRODES) de 5.714 km ² , alcançando 571 km ² /ano
Desmatamento do cerrado	Conservar - Reduzir em 95% o desmatamento no cerrado até 2030, sendo 83% até 2024 tendo como referência a linha de base de 3.016 km ² (SEMA), alcançando 150 km ² /ano
Desmatamento ilegal	Conservar - Eliminar o desmatamento ilegal até 2030
Focos de calor	Conservar - Reduzir 30% dos focos de calor em relação ao período de referência de 2010 a 2019 (28.300 focos de calor) até 2030
Madeira ilegal	Conservar - Eliminar a exploração de madeira ilegal até 2030
Área passível de desmatamento	Conservar - Conservar 1 M ha de área passível de desmatamento legal
Cadastrar CAR	Conservar - Cadastrar 90% dos imóveis rurais (CAR) até 2024
Validar CAR	Conservar - Validar 90% dos CAR até 2024
APP degradada	Conservar - Regularizar 1 M ha (100%) de APP degradada até 2030
Reserva legal	Conservar - Regularizar 5,8M ha (100%) de Reserva Legal, sendo 1,9 M ha por recomposição, até 2030
SEIAF	Incluir - 100% de adesão dos municípios no SEIAF até 2030
Agricultura familiar	Incluir - Aumentar o Valor Bruto da Produção da agricultura familiar de R\$ 1,2 bilhões para R\$ 2 bilhões até 2030
PNAE	Incluir - Ampliar a participação dos produtos da agricultura familiar no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) para 30% até 2030
PRONAF	Incluir - Aumentar o acesso a crédito às linhas do Pronaf de R\$ 882 milhões para R\$ 1,3 bilhões/ano até 2030
Regularização fundiária	Incluir - Realizar a regularização fundiária de 70% dos lotes de agricultura familiar até 2030
Indígena	Incluir - Inclusão socioproductiva indígena



PITCHBOOK 2023

**Projetos alinhados a
estratégia PCI-MT com
potencial de escala**

