



Impactos Socioambientais e Valor Compartilhado

Carmen Moraes

Desafios

Social



Baixos índices de progresso social nas áreas de influência

Maranhão e Amazonas possuem alguma das maiores taxas de pobreza do país, com

51,6% e 45,8% da população vivendo abaixo da linha de pobreza

Fonte: IBGE 2023

Ambiental



Desmatamento avança sobre áreas com poucas alternativas econômicas no bioma amazônico

42% das emissões brutas de gases de efeito estufa no Brasil são causadas por alterações de uso da terra

que em sua maioria consistem no desmatamento do bioma Amazônia

Fonte: SEEG/Observatório do Clima, 2025

Econômico



Baixo aproveitamento do potencial brasileiro no mercado de produtos compatíveis com a floresta

Até 2030 os países amazônicos vão receber apenas 0,17% do potencial global

de US\$ 7,7 trilhões do mercado de bioeconomia

Fonte: BID/Igarapé, 2024

Energético

Suprimento elétrico predominantemente renovável precisa ser complementado por fontes firmes

88,2% da energia elétrica no Brasil é gerada por renováveis

e fontes firmes, como termelétricas, desempenham um papel essencial ao garantir segurança ao sistema nos períodos de baixa hidrologia ou menor geração solar e eólica. Entre elas, as usinas a gás natural são as que apresentam as menores emissões de GEE.

Fonte: EPE, 2025

Oportunidades: Desenvolvimento e Conservação

Bônus Demográfico



Iniciativas sustentáveis que usam recursos renováveis para inovar, apoiar negócios locais, gerar empregos de qualidade e conservar a floresta

Gestão de Metas Públicas ESG

TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

Estabilidade do sistema elétrico, eficiência e tecnologias de baixo carbono



Segurança Energética e Gestão de Emissões

Prover segurança energética com fontes firmes e flexíveis, complementando o suprimento renovável do Brasil e gerindo a intensidade de emissões



Tecnologias de Baixo Carbono

Investir em tecnologias de baixo carbono para reduzir emissões e fomentar a sustentabilidade competitiva do negócio

→ **Meta 1.1:** Limitar até 2030 emissões do portfólio de geração em 0,39 tCO₂e por MWh.

→ **Meta 1.2:** Garantir, para as usinas despacháveis, taxa média mínima de disponibilidade de 95%.

→ **Meta 1.3:** Contribuir com a redução de 3 milhões tCO₂e na economia como um todo entre 2025 e 2030, incluindo clientes industriais e do setor de transportes e projetos de eficiência energética.

OPORTUNIDADES SOCIOECONÔMICAS

Oportunidades econômicas e educacionais para melhorar a vida das comunidades



Empoderamento Feminino

Impulsionar o empreendedorismo feminino, ampliando acesso a ferramentas econômicas, educacionais e políticas públicas

→ **Meta 3.1:** Retirar da linha de pobreza extrema 100% das participantes de nosso programa de empreendedorismo feminino em até 3 anos após sua integração, com aumento anual de 30% das mulheres envolvidas.



Educação e Inserção no Mercado de Trabalho

Reduzir a pobreza e criar oportunidades através da educação e do investimento local

→ **Meta 4.1:** Atingir o percentual de 88% em força de trabalho local até 2030.

→ **Meta 4.2:** Alfabetizar 3000 pessoas em nossa área de influência entre 2025 e 2030.

CONSERVAÇÃO AMBIENTAL E BIOECONOMIA

Biodiversidade através de cadeias produtivas sustentáveis e uso eficiente de recursos naturais



Fomento à Bioeconomia

Fortalecer um modelo econômico baseado em sistemas agroflorestais para conservar a biodiversidade, combater o desmatamento e gerar autonomia e renda

→ **Meta 5.1:** Gerar R\$ 1,2 milhão de renda bruta coletiva a partir da produção anual de 65 toneladas em 50 hectares de sistemas agroflorestais familiares até 2030.



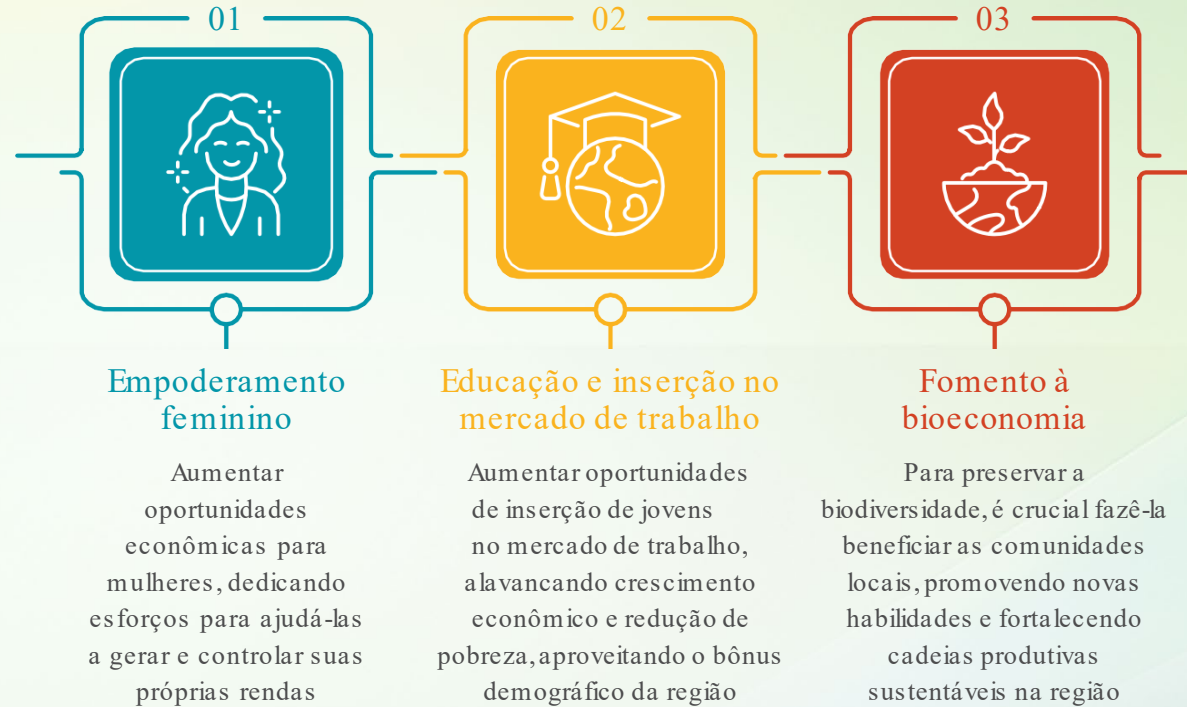
Uso Sustentável de Recursos Naturais

Utilizar recursos naturais de forma sustentável, eficiente e minimizando o impacto ambiental

→ **Meta 6.1:** Garantir 100% da gestão de resíduos recicláveis dos ativos operacionais do Amazonas através de parceria com associação local até 2028.



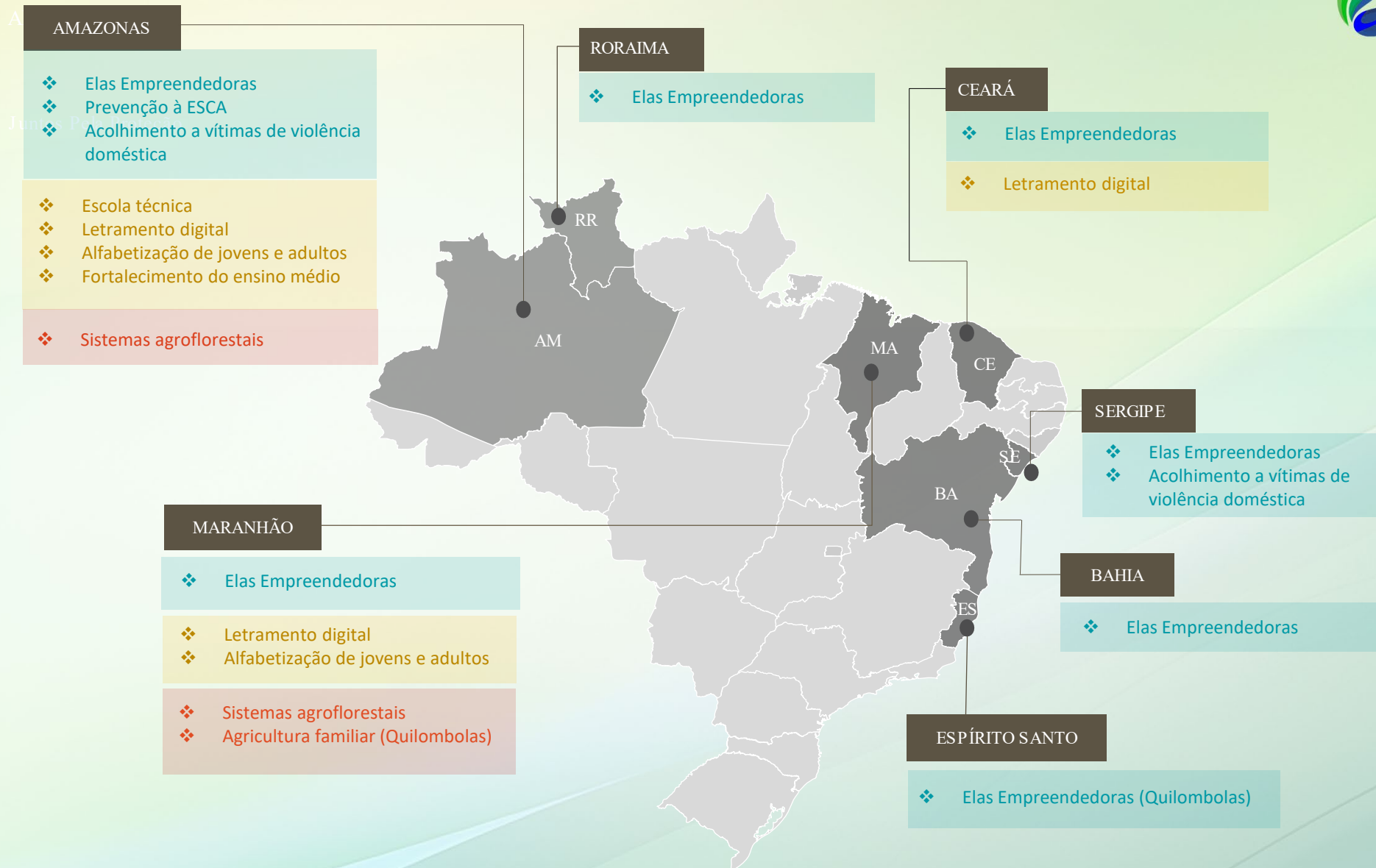
Eixos de atuação



Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU
Apoiados através dos projetos sociais



Onde estão nossos projetos





Elas Empreendedoras

Início: 2021

Objetivo: Capacitar mulheres prioritariamente em situação de vulnerabilidade familiar das nossas áreas de influência, estimulando a geração de renda, além de apoiar o acesso a políticas públicas locais nas áreas de saúde da mulher, planejamento familiar e combate à violência doméstica.

R\$ 5,5 milhões

investidos



920 horas de
capacitação

Comercialização,
beneficiamento de produtos da
floresta, educação financeira,
associativismo e outros

- Principais Linhas de Produção: culinária, biojóias, artesanatos e costura
- Vendas diretas e indiretas: 5,2 MM em três anos

Parceiros:



Secretarias
municipais de
SAÚDE



[← Voltar - Principais projetos: Eixos de atuação](#)



Escola Técnica

em Silves

Início: 2024 Encerramento: 2025

Objetivo: Garantir a disponibilidade de infraestrutura local para capacitação profissional de jovens e adultos no nível técnico, ampliando perspectivas de empregabilidade, empreendedorismo e geração de renda locais.



Bolsas para turmas

nas áreas de Gás e Energia, Eletromecânica e Agropecuária

27

contratados

pela companhia ao final do curso



- Reforma e construção de escola para instalação de uma unidade do Centro de Educação Tecnológica do Amazonas em Silves
- 90 alunos das três primeiras turmas contemplados com o pagamento de bolsas de apoio à não-evasão, permitindo a dedicação integral aos estudos. 81 se formaram.
- Celebração de parcerias com outras empresas locais para apadrinhamento da escola

Parceiros:



Secretaria de Estado de Educação e Desporto Escolar





Raízes de Valor:

Sistemas Agroflorestais e

Empreendedorismo na Amazônia

Início: 2021

Objetivo: Desenvolver e expandir Sistemas Agroflorestais (SAFs), gerando renda e emprego para as comunidades locais através da criação de florestas produtivas em áreas degradadas

R\$ 6,3 milhões

investidos



43 hectares

de sistemas agroflorestais em desenvolvimento

93 famílias

impactadas

905 colmeias

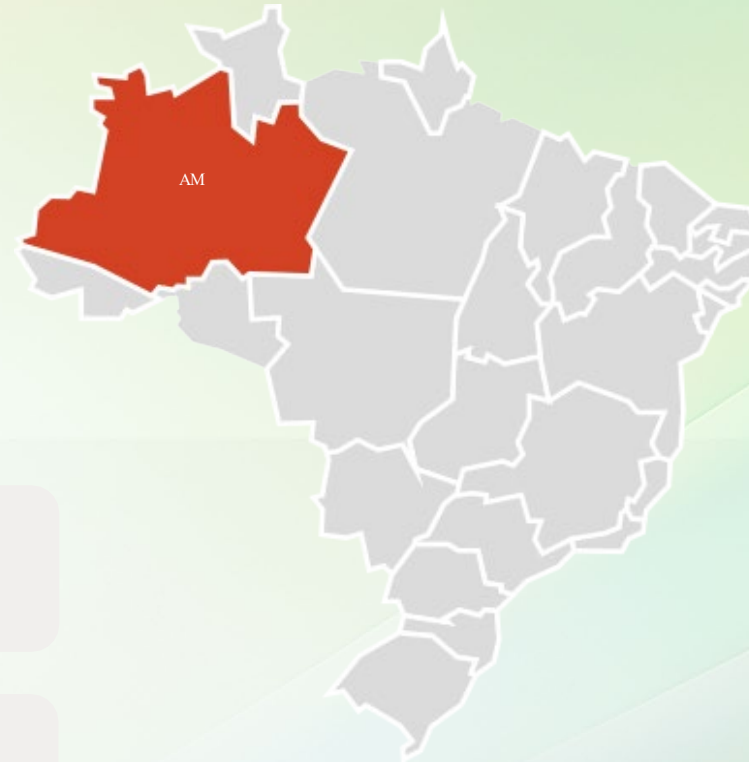
entregues para replicação a meliponicultores

1° Colheita de café robusta produzindo

4,5 toneladas

R\$ 1.680,00

de renda média gerada



Parceiros:

BELTERRA
|||||▲

Embrapa

SEBRAE

Obrigada!