



GOVERNO DO
MARANHÃO
TRABALHANDO PARA TODOS

JL FIDA
Investindo nas populações rurais



Objetivo

O objetivo do PAGES é contribuir para a **redução da pobreza rural** e, ao mesmo tempo, diminuir o desmatamento e a degradação ambiental na região Amazônica do Maranhão. Por meio desta intervenção, o projeto aumentará a resiliência de **64.000 pessoas** e reduzirá aproximadamente **6 milhões de toneladas de CO2** equivalente.





OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

contemplados
pelo projeto

1 ERRADICAÇÃO
DA POBREZA



2 FOME ZERO
E AGRICULTURA
SUSTENTÁVEL



3 SAÚDE E
BEM-ESTAR



5 IGUALDADE
DE GÊNERO



6 ÁGUA POTÁVEL
E SANEAMENTO



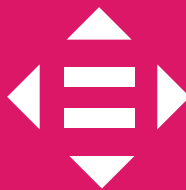
7 ENERGIA LIMPA
E ACESSÍVEL



8 TRABALHO DECENTE
E CRESCIMENTO
ECONÔMICO



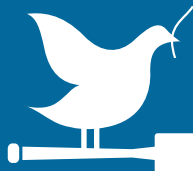
10 REDUÇÃO DAS
DESIGUALDADES



13 AÇÃO CONTRA A
MUDANÇA GLOBAL
DO CLIMA



16 PAZ, JUSTIÇA E
INSTITUIÇÕES
EFICAZES




Estratégias

i maior acesso e capacidade das pessoas para atender às suas necessidades de **alimentos, energia, água** para consumo humano e para a agricultura familiar, **segurança da posse** da terra e organização comunitária eficaz;

iii restauração e preservação da **floresta amazônica**, aumentando a resiliência dos ecossistemas e seus serviços de proteção do solo e da água;

v capacidades institucionais estaduais fortalecidas para adotar políticas e melhorar a **conservação e restauração da floresta amazônica**; e



aumento da renda e da segurança alimentar e nutricional das famílias agricultoras por meio de práticas de produção sustentáveis diversificadas e resilientes;

ii

valor agregado aos produtos florestais não madeireiros e maior presença no mercado com integração em cadeias de valor sustentáveis;

iv

implementação fortalecida de **políticas públicas** apoiadas pela documentação sistemática das boas práticas e abordagens de intervenção do projeto e uma **troca ativa de conhecimento** sobre inovação e boas práticas de outros estados e organizações.

vi

O alcance do PAGES

O **PAGES** irá beneficiar diretamente

20.000 famílias

cerca de

80.000 pessoas

Ao menos

12,5%

serão de

povos e comunidades tradicionais

aproximadamente

1.200

famílias indígenas

800

quilombolas

500

de quebradeiras
de coco

50% mulheres

25% jovens



Componentes



1 Gestão integrada da **paisagem**



4 Gerenciamento do projeto, **gestão do conhecimento** e **Cooperação Sul-Sul e Triangular (CSST)**



2 Fortalecimento de cadeias de valor de **produtos agroflorestais** e infraestrutura básica



3 Fortalecimento institucional e **desenvolvimento de capacidades**

O que são os componentes?

Os **componentes 1 e 2** irão investir em nível comunitário e territorial com os diversos grupos prioritários para promover a restauração das áreas degradadas e a redução das emissões de gases de efeito estufa (GEE) assim como a geração de renda

O **componente 3** apoiará ações de fortalecimento institucional para criar um contexto mais favorável ao desenvolvimento socioeconômico e aumento da resiliência das famílias vulneráveis e à conservação da Amazônia

O **componente 4** será dedicado à gestão do projeto, ao monitoramento e avaliação, à gestão do conhecimento e à Cooperação Sul-Sul e Triangular (CSST)

Organograma

FIDA

Governo do estado
do Maranhão

Comitê Consultivo do Projeto
SAF, SEMA, SEDIHPOP, AGERP, ITERMA, ACONERUQ, M...

SEMA

SEDIHPOP

SAF
Agência Executora

Pontos Focais

Pontos Focais

Unidade Gestora
do Projeto

Unidade de Campo do Projeto
Açailândia

Unidade de Campo do Projeto
Maracaçumé

do
)

Projeto (CCP)
ST, COAPIMA, FETAEMA, UEMA e UFMA

**Organizações
convidadas**

a

AGERP

ITERMA

IMESC

ra

Pontos Focais

Pontos Focais

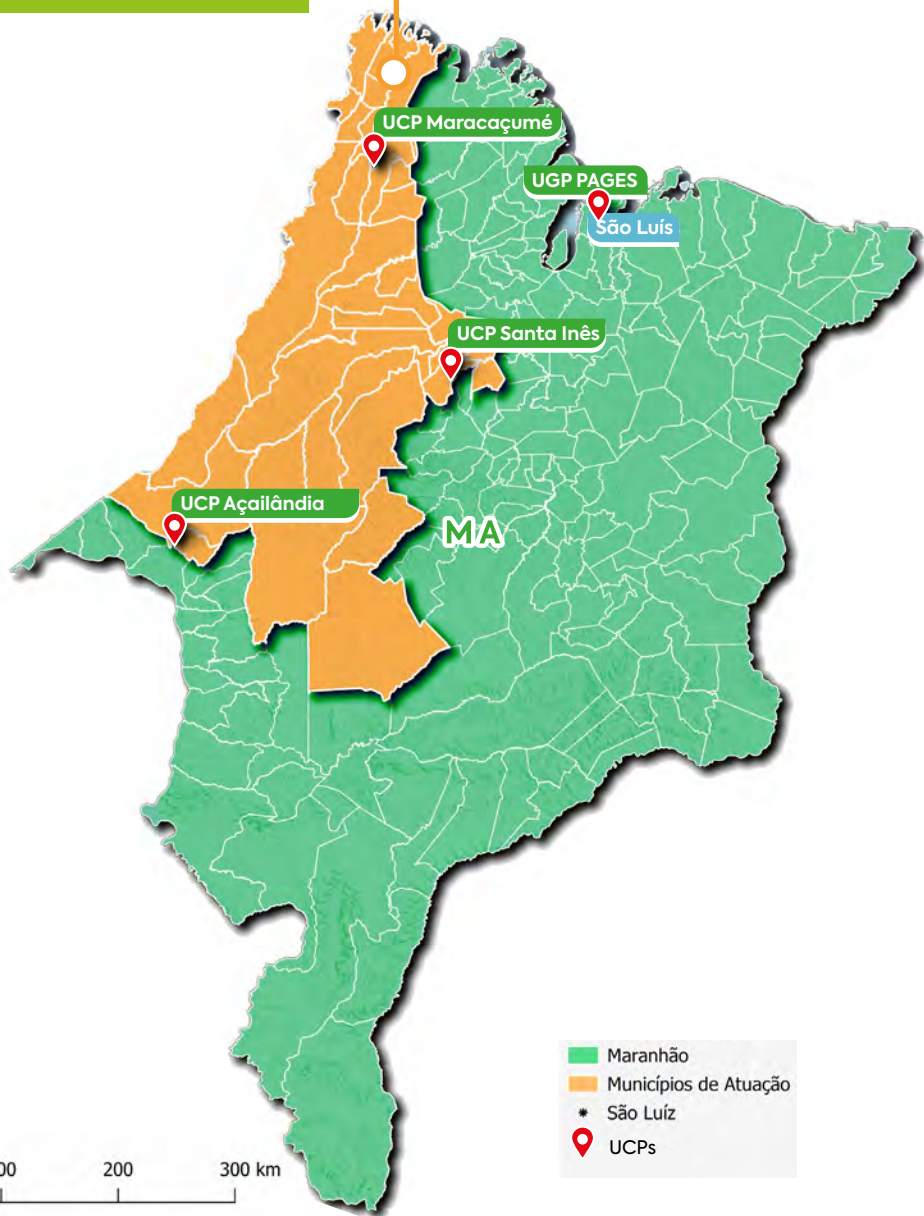
Pontos Focais

Projeto

**Unidade de Campo do Projeto
Santa Inês**

PNUD

Focalização Geográfica



Área de atuação do PAGES

37 municípios, 78.000 km²

- 1.2 Viveiros, restauração APP e RL
- 1.3 Restauração produtiva (SAF, Manejo, meliponicultura)
- 2.1 Fortalecimento de cadeia de valor
- 2.2 Instalação de infraestrutura básica
- 3.1 Fortalecimento das capacidades
- 3.2 Regularização fundiária

Mosaico do Gurupi e área de influência no estado do Maranhão

26 municípios, 39.000 km²

- 1.1 Proteção das florestas do Mosaico
- 1.2 Coleta e beneficiamento de sementes, viveiros, restauração APP e RL
- 1.3 Restauração produtiva (SAF, Manejo, meliponicultura)
- 2.1 Fortalecimento de cadeia de valor
- 2.2 Instalação de infraestrutura básica
- 3.1 Fortalecimento das capacidades
- 3.2 Regularização fundiária

Corredor Etnoecológico do Gurupi

17 municípios, 4.300 km²

- 1.2 Restauração ambiental de matas ciliares e de recarga
- 1.3 Restauração produtiva (SAF, Manejo, meliponicultura)
- 2.1 Fortalecimento de cadeia de valor
- 2.2 Instalação de infraestrutura básica
- 3.1 Fortalecimento das capacidades
- 3.2 Regularização fundiária

Municípios de atuação e Unidades de Campo do Projeto (UCP)

UCPs - Escritórios: Açailândia, Maracaçumé e Santa Inês

Municípios (37):

Açailândia, Alto Alegre do Pindaré, Amapá do Maranhão, Amarante do Maranhão, Araguanã, Arame, Bela Vista do Maranhão, Boa Vista do Gurupi, Bom Jardim, Bom Jesus das Selvas, Buriticupu, Cândido Mendes, Carutapera, Centro do Guilherme, Centro Novo do Maranhão, Godofredo Viana, Governador Newton Bello, Governador Nunes Freire, Grajaú, Igarapé do Meio, Itinga do Maranhão, Junco do Maranhão, Luís Domingues, Maracaçumé, Maranhãozinho, Monção, Nova Olinda do Maranhão, Pindaré-Mirim, Pio XII, Presidente Médici, Santa Inês, Santa Luzia, Santa Luzia do Paruá, São Francisco do Brejão, São João do Caru, Tufilândia, Zé Doca.

O VALOR TOTAL INVESTIDO NO PROJETO É DE

USD 39 MILHÕES

USD 17 milhões

provenientes do Fundo Internacional de Desenvolvimento Agrícola (FIDA) através do programa ASAP+ com recursos da República da Alemanha



FIDA

Investindo nas populações rurais

USD 16 milhões

Contrapartida do governo correspondendo a aproximadamente 41% do valor investido.

O projeto entrou em vigor em maio de 2022. A sua data de conclusão será em 30 de junho de 2028.

*ASAP+ = Enhanced
Adaptation for Smallholder
Agriculture Programme

Componente 1

Gestão integrada da paisagem



3.000 ha

Treinamentos e Capacitações
Recomposição Florestal



20 unidades

Casas de Restauração da Amazônia



150 unidades

Viveiros Florestais Comunitários



300 projetos

Sistemas Produtivos Agroflorestais e Agroecológicos (PGIS)



Componente 2

Agregação de valor em cadeias da sociobiodiversidade e infraestrutura



2 unidades

Unidades de beneficiamento de grande porte



176 unidades

Unidades de beneficiamento de pequeno porte



40 projetos

Projetos Inovadores



68 sistemas

Acesso à água (Instituições)



2500 sistemas

Acesso à água (famílias)



120 sistemas

Água para produção



120 sistemas

Reuso de águas



05 unidades

Dessalinizadores



100 unidades

Fossa séptica



430 unidades

Fogões
ecoeficientes



300 unidades

Sist. Fotovoltaico ou
Cataventos



100 sistemas

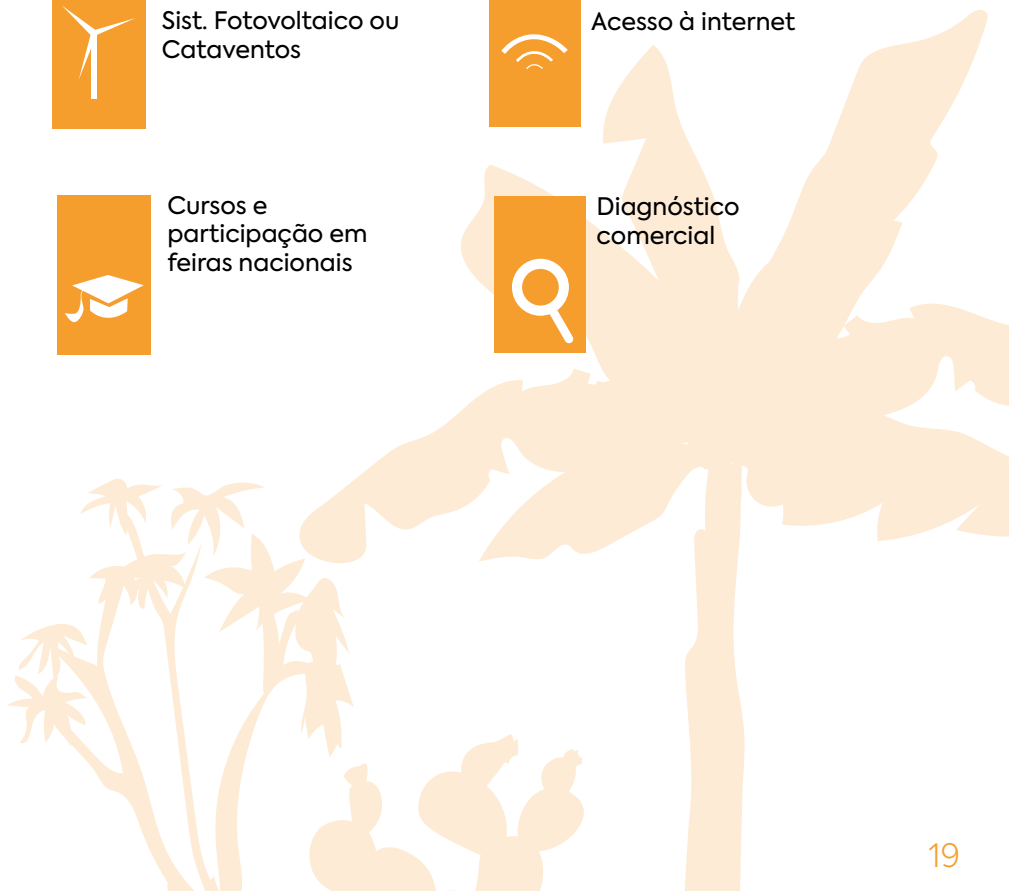
Acesso à internet



Cursos e
participação em
feiras nacionais



Diagnóstico
comercial



Componente 3

Fortalecimento institucional e desenvolvimento de capacidades



**Aparelhamento
ATER pública**



34 Unidades
Unidades
Demonstrativas



**Fortalecimento
ITERMA**



1000 famílias
Regularização
Fundiária



**Cursos e
Intercâmbios**



Sistema de monitoramento ambiental



Centro de Monitoramento Remoto do Território Pages



Planos Municipais de Gestão de Políticas Públicas e Ordenamento Territorial



Fortalecimento SEDHIPOP



Fortalecimento IMESC



Fortalecimento Corregedoria de Justiça



Sistema de Monitoramento de Conflitos Fundiários e Ambientais



Relatórios Antropológicos de Comunidades Quilombolas

Componente 4

Gestão do projeto, gestão do conhecimento e CSST



Estruturação dos Escritórios e Equipe



Auditorias anuais



Sistemas de Monitoramento do PAGES



Cooperação Sul Sul e Triangular



**Acordo de Cooperação
Técnica Internacional
focado em fortalecimento
de capacidades do estado e
apoio técnico especializado
para eficiente, efetiva e
transparente execução do
PAGES**

UGP PAGES

ENDEREÇO: AV. SÃO LUÍS REI DE FRANÇA LOTE E 1- C - TURU, SÃO LUÍS - MA, 65065-470
ascom.saf@gmail.com

UCP AÇAILÂNDIA

ENDEREÇO: RUA SÃO RAIMUNDO Nº 431, 1º ANDAR- CENTRO, AÇAILÂNDIA/MA

UCP MARACAÇUMÉ

ENDEREÇO: RUA DEPUTADO JOÃO SILVA Nº123- CENTRO, MARACAÇUMÉ/MA

UCP SANTA INÊS

ENDEREÇO: RUA DA RAPOSA Nº 362, QUADRA 086, LOTE 009- CENTRO, SANTA INÊS/MA

REVISÃO ORTOGRÁFICA E DIAGRAMAÇÃO: Projeto AKSAAM “ Adaptando Conhecimento para Agricultura Sustentável e Acesso ao Mercado”, financiado pelo Fundo Internacional de Desenvolvimento Agrícola (FIDA) e Executado pelo Instituto de Políticas Públicas e Desenvolvimento Sustentável da Universidade Federal de Viçosa (IPPDS-UFV)



