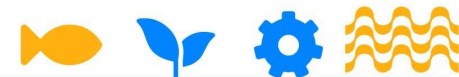


Mapeamento de Projetos de Carbono no Brasil



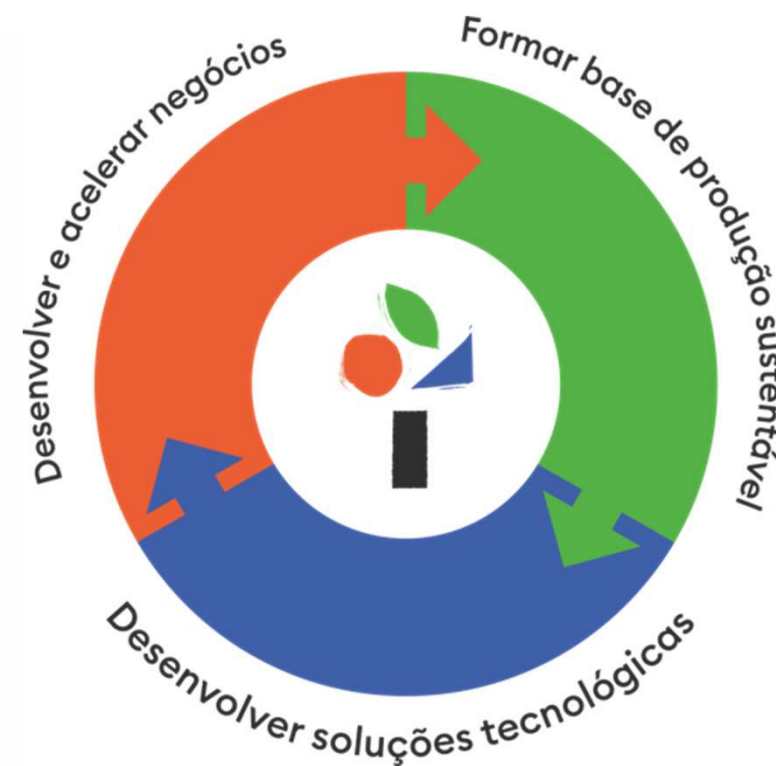
Karoline Brasil Eng. Florestal Esp. Soluções Baseadas na Natureza Projeto e Mercado de Carbono.

Iniciativa de Serviços Ambientais IDESAM



Sobre o **IDESAM**

O Idesam é uma **organização da sociedade civil** fundada em 2004 em Manaus, que tem como propósito **promover uma nova economia de base inclusiva e sustentável na Amazônia**, criando conexões e soluções aos atores de suas cadeias de valor e apontando caminhos inovadores para a conservação ambiental e redução da pobreza.



Equipe envolvida



Victoria Bastos

Líder da Iniciativa de Serviços Ambientais do IDESAM



Karoline Brasil

Eng. Florestal Esp. em Soluções Baseadas na Natureza IDESAM



Thiago Marinho

Especialista em análises socioespaciais, SIG e Sensoriamento Remoto



DOE AGORA

Trabalhe conosco

Área do colaborador

idesam

HOME

O IDESAM ▾

TRANSPARÊNCIA

NOTÍCIAS

CONTEÚDO ▾

CARBONO NEUTRO ▾

CONTATO ▾

BR



Mapeamento de Projetos de Carbono Florestal no Brasil

Em 2023, o **Idesam** iniciou um projeto para Mapeamento de Projetos de Carbono Florestal no Brasil, com objetivo de avaliar sua relação e impacto com categorias fundiárias e territórios coletivos. O mapeamento foi desenvolvido no âmbito do projeto intitulado: ***Projetos de Carbono Florestal no Brasil: análise e propostas sob a perspectiva de territórios locais***, que recebeu apoio do [Instituto Clima e Sociedade – iCS](#).





idesam

Metodologia

-
-
-
-
-
-

Projetos de Carbono Florestal no Mercado Voluntário Brasileiro

Setor Agricultura Florestas e Uso do Solo (AFOLU) Levantamento Base Verra/VCs

✓ Distribuição de Projetos Regiões VCUs estimados Sobreposições Focos de calor

VCUs estimados entre 2020-2050

32
Total de projetos

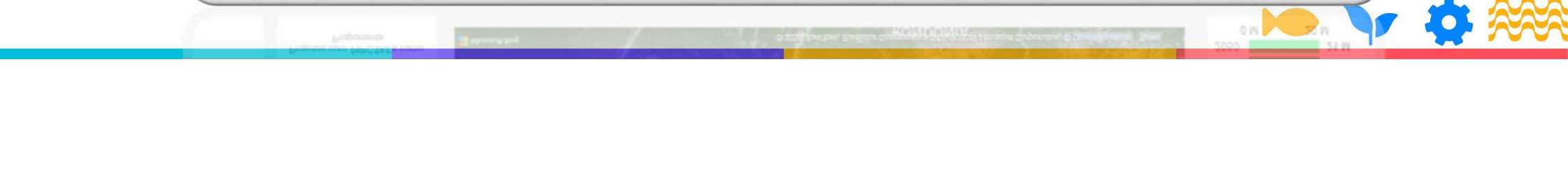
669.922.397
VCUs Estimados entre 2020-2050

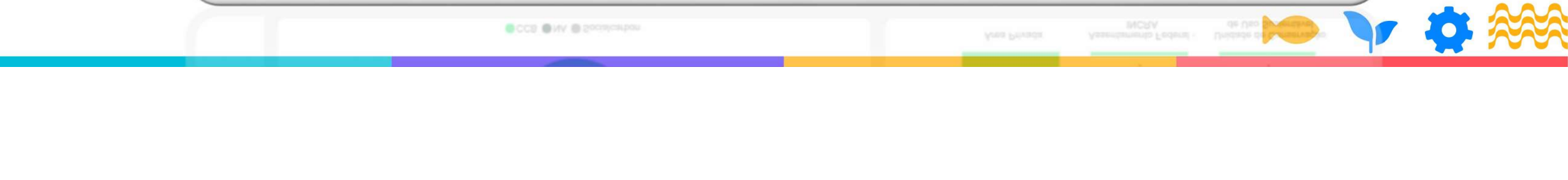
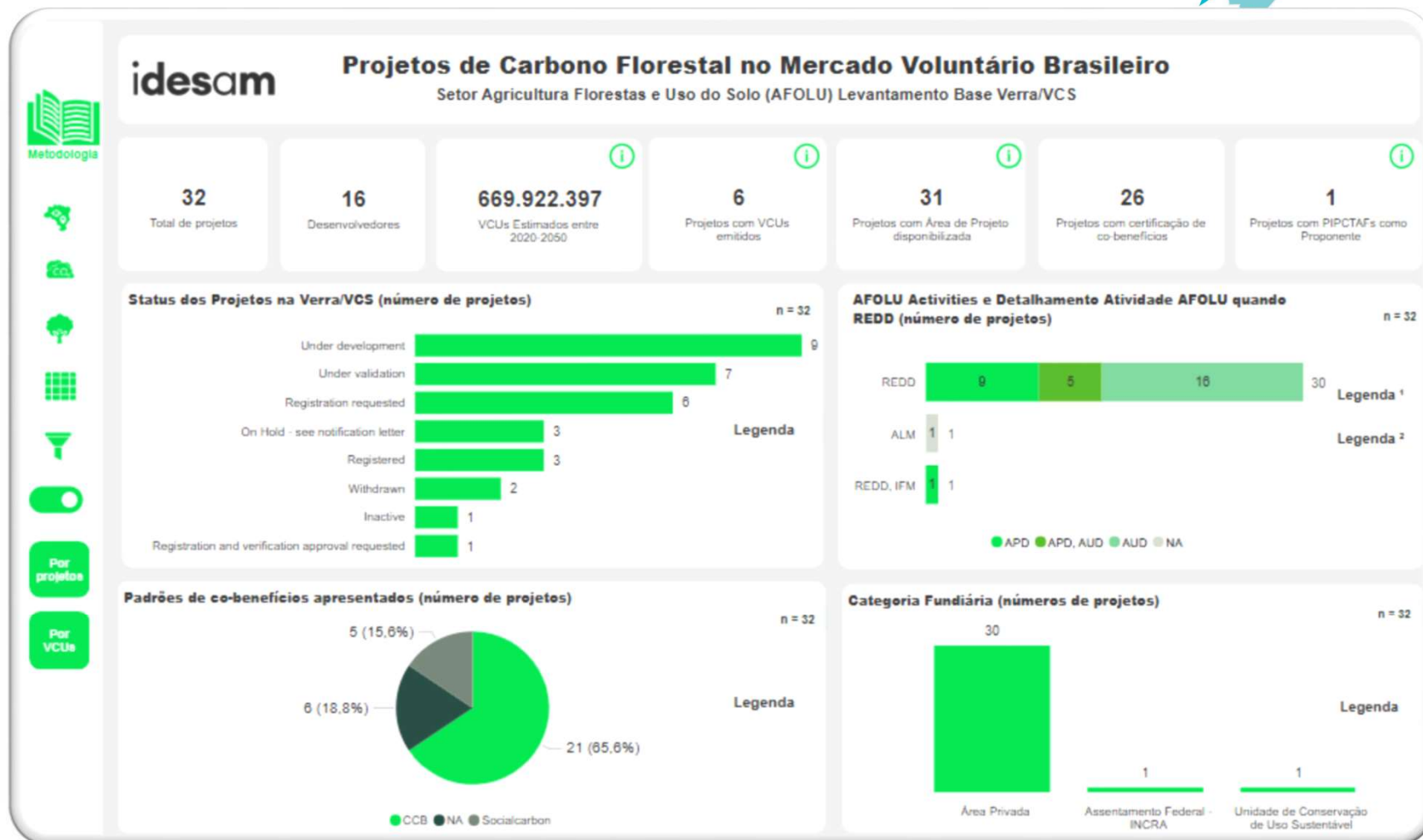
6
Projetos com VCUs emitidos

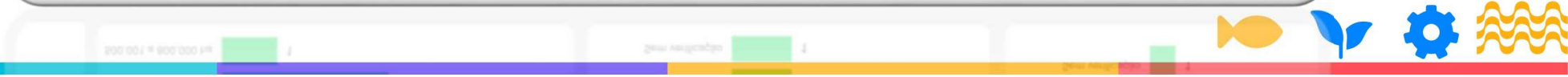
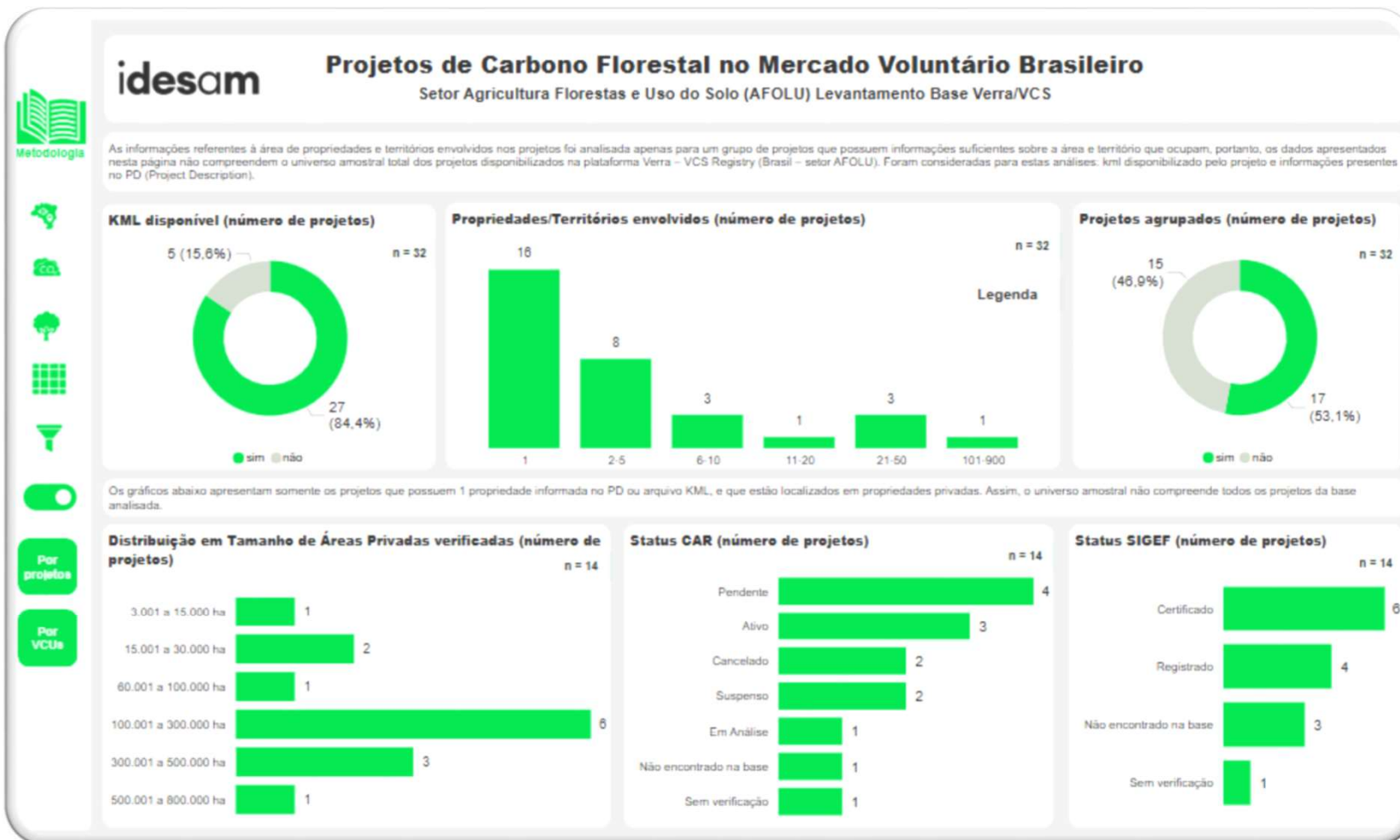
31
Projetos com Área de Projeto disponibilizada

26
Projetos com certificação de co-benefícios

1
Projetos com PIPCTAFs como Proponente







O **passivo florestal na Amazônia** é estimado em cerca de 8 milhões de hectares (**INPE, 2020**), e pelo menos 5 milhões de hectares são passíveis de restauração. A regeneração natural assistida é um método com grande potencial para dar escala à restauração na Amazônia, devido ao baixo custo com insumos e mão de obra.

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/>



Embrapa

 Notícias | Multimídia ▾ | Páginas especiais | Fale conosco | Sala de imprensa | EN | [User Icon] | [Search Icon]

A Embrapa ▾
Inovação
Tecnologias
Publicações e Bibliotecas
Pesquisa
Cursos e Eventos
Acesso à informação

Notícias / Busca de Notícias /

Notícias

14/07/21 | AGRICULTURA FAMILIAR AGROENERGIA Imprimir

Artigo: Macaúba: uma palmeira nativa na Bioeconomia

Foto: Arquivo Embrapa




idesam

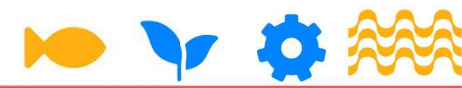




INOCAS: TRANSFORMANDO A MACAÚBA EM BIOENERGIA



idesam






idesam.org

Seja um apoiador
de impacto na
Amazônia

 idesanico

 idesamoficial

   @idesam

