

A photograph of a green leaf on a sandy beach with a body of water in the background. The leaf is in the foreground, slightly to the left, and is illuminated by warm, golden light. The background shows a calm body of water reflecting the sky and surrounding greenery, with a sandy shore in the foreground.

FUNDAÇÃO renova

RESTAURAÇÃO FLORESTAL

A g o s t o 2 0 2 2

Objetivos do Programa

40 mil

Hectares de APP e áreas de
recarga recuperadas em 10 anos
Com investimento mínimo
obrigatório de 1,47 bilhão de reais

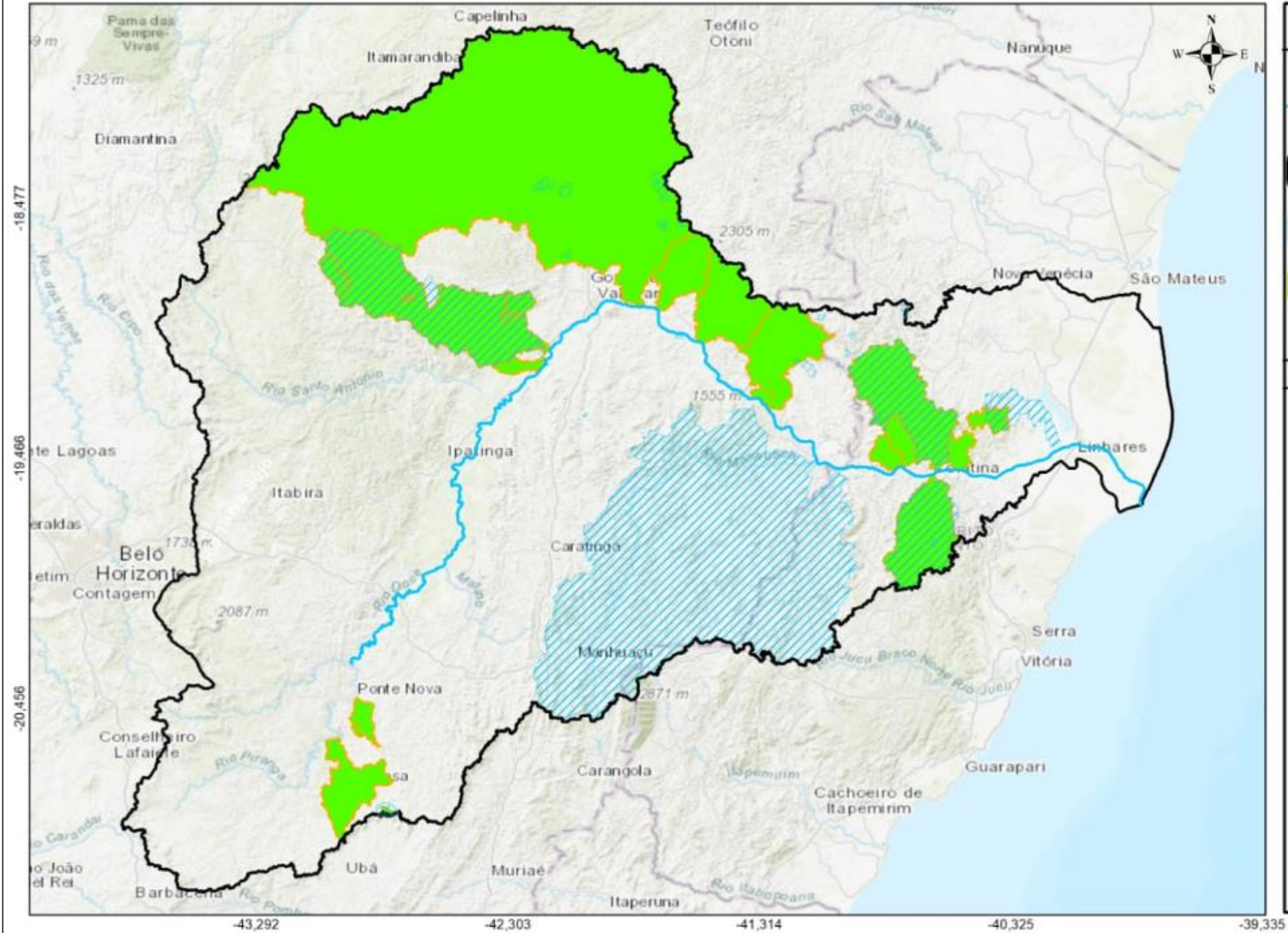
5 mil

Nascentes recuperadas em
10 anos





500

Nascentes recuperadas por ano





CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

-  Calha Principal do Rio Doce
-  UPRH Rio Doce
-  PG26
-  PG27

DADOS TÉCNICOS

ESCALA GRÁFICA

ESCALA: 1:1.700.000 Formato A3

0 30 60 120 KM

Sistemas de Coordenadas Geográficas



Recuperação florestal e recuperação de nascentes

ETAPAS DO PROJETO



Recuperação florestal e recuperação de nascentes

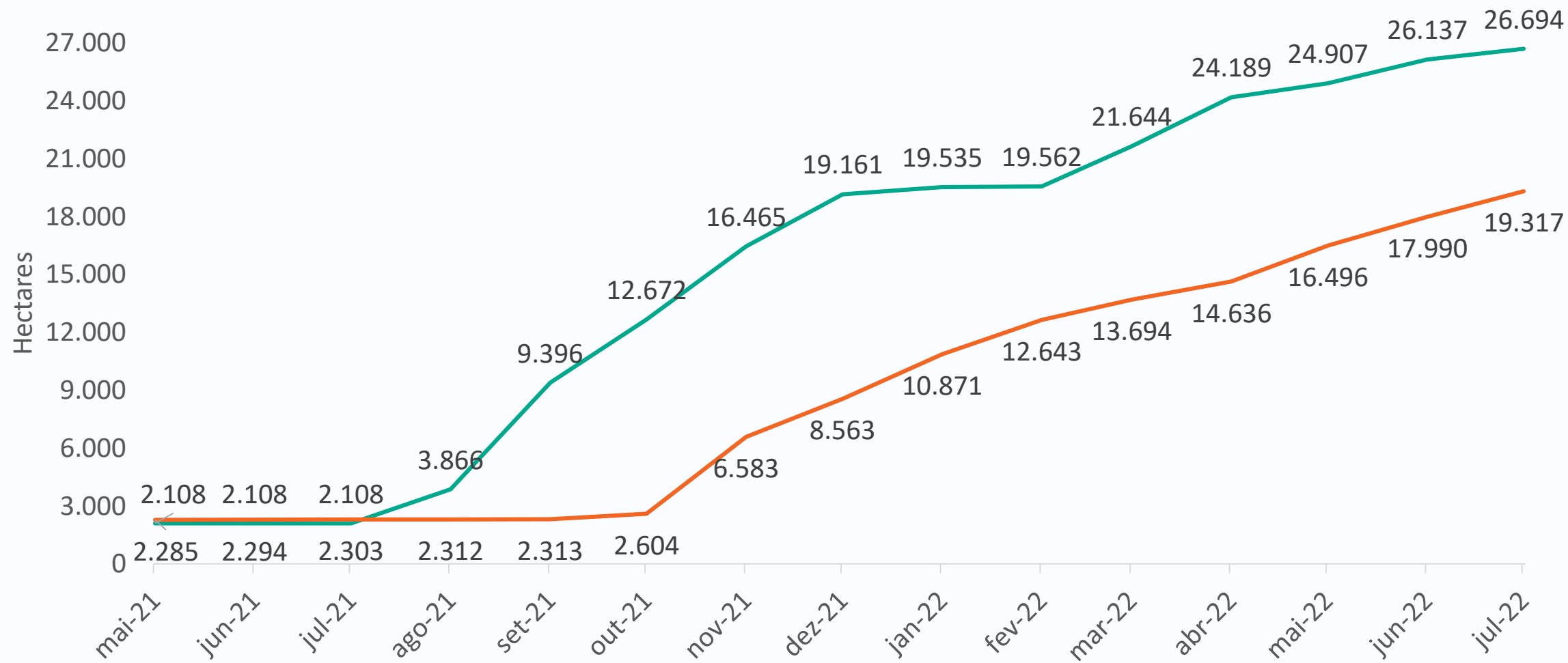
MOBILIZAÇÃO E ENGAJAMENTO

1. Edital de adesão
 2. Eventos de apresentação
 3. Diagnóstico Rural Participativo
 4. Protocolo de consentimento
 5. Validação dos projetos
- ✓ A Fundação Renova abre um edital nas áreas prioritárias e a recuperação ocorre por meio da Unidade de Acompanhamento Local.
 - ✓ Instituições como EMATER, Associações, INCAPER, dentre outras, auxiliam na divulgação e inscrição.

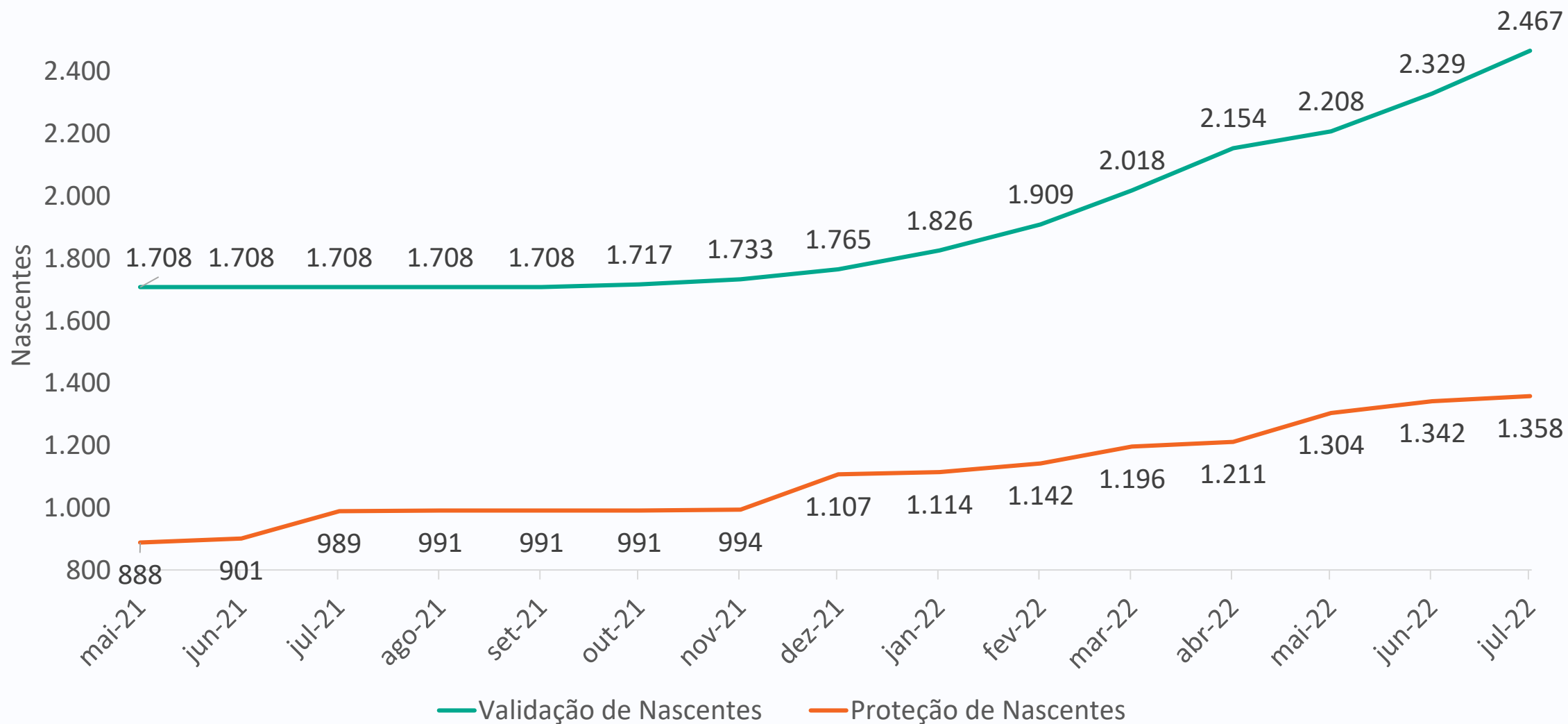


Dez/2019

Evolução Geral dos Indicadores – PG 26



Evolução Geral dos Indicadores – PG 27



Recuperação florestal e recuperação de nascentes

REDE DE SEMENTES E MUDAS

Cláusula 162

- Capacitar produtores de sementes e mudas, de forma que possam trabalhar como associação independente no futuro.
- Acompanhar por pelo menos três anos todo o processo - da produção de sementes e mudas, passando pela legalização da produção até a gestão do negócio.

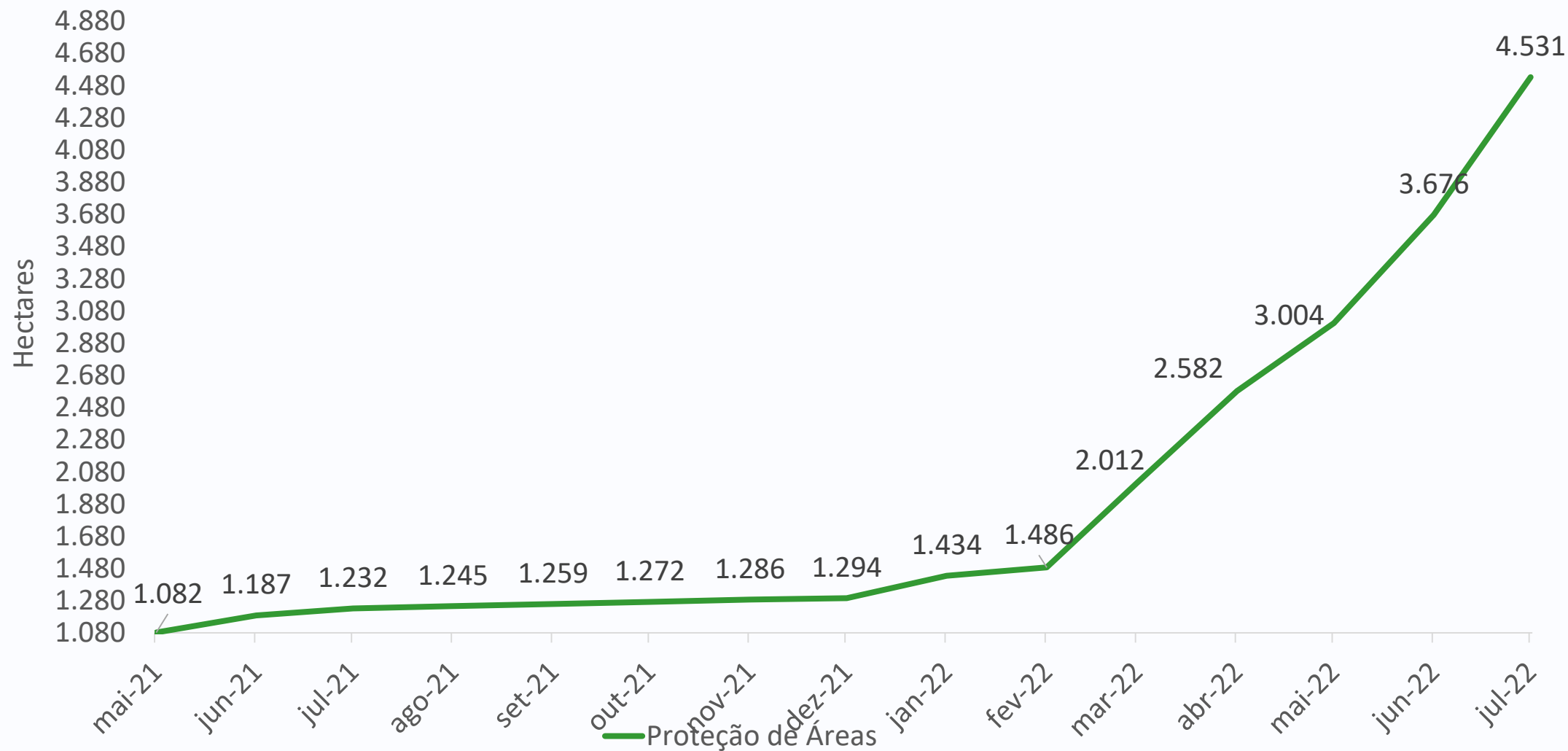


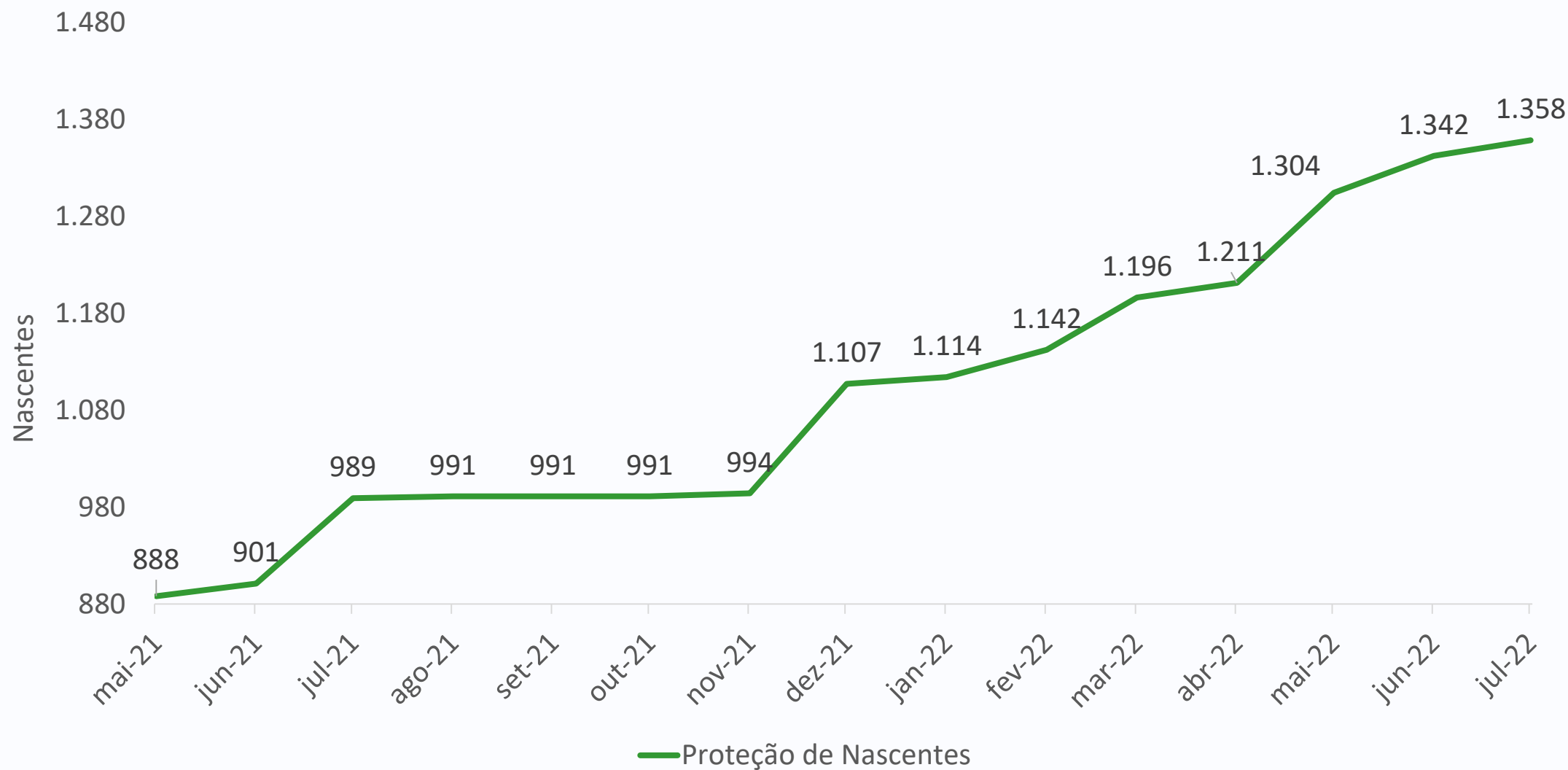
Recuperação florestal e recuperação de nascentes

IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS PIPS

Etapas:

1. Práticas mecanizadas de conservação de água e solo
2. Proteção das áreas (cercamento)
3. Sinalização
4. Tratos culturais em fragmento remanescente
5. Abertura de Aceiros
6. Coveamento
7. Calagem e gessagem
8. Controle de formiga cortadeiras
9. Coroamento de regenerantes
10. Roçada
11. Alinhamento e Coroamento
12. Plantio direto de sementes nativas e leguminosas
13. Aplicação do Hidrogel
14. Adubação e plantio
15. Reposição de mudas
16. Manutenção





Recuperação florestal e recuperação de nascentes

PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS – PSA

Remunerar o produtor rural que decidiu recuperar suas nascentes, demais APPs e áreas de recarga hídrica com a mudança do uso do solo para um modelo mais sustentável.

Nº de
Proprietários

255

Valor Pago R\$

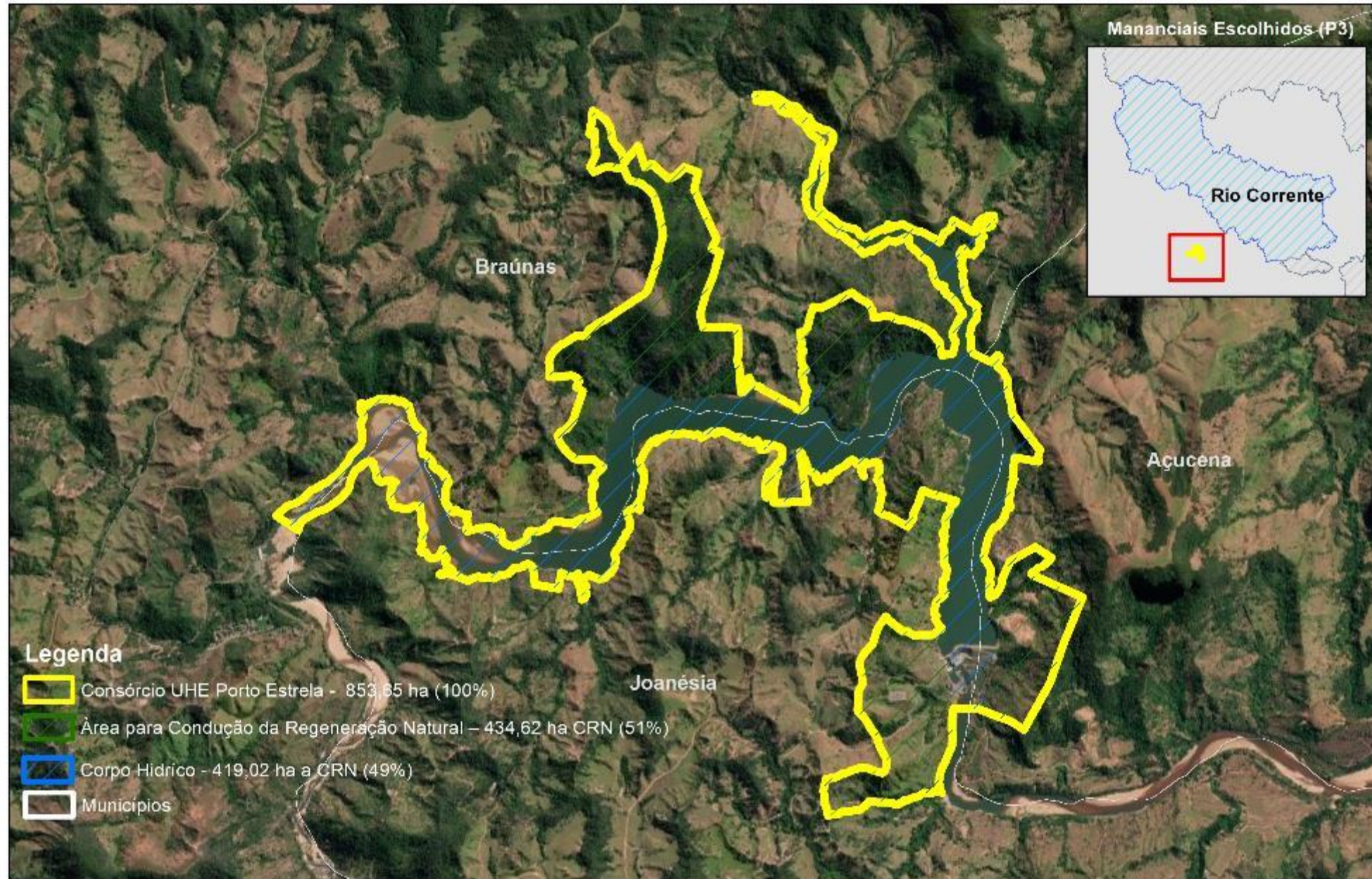
R\$707.487,36

Recuperação florestal e recuperação de nascentes

MONITORAMENTO DOS INDICADORES

Acompanhar os indicadores de áreas em restauração para monitorar a qualidade das ações implantadas e a evolução do processo.

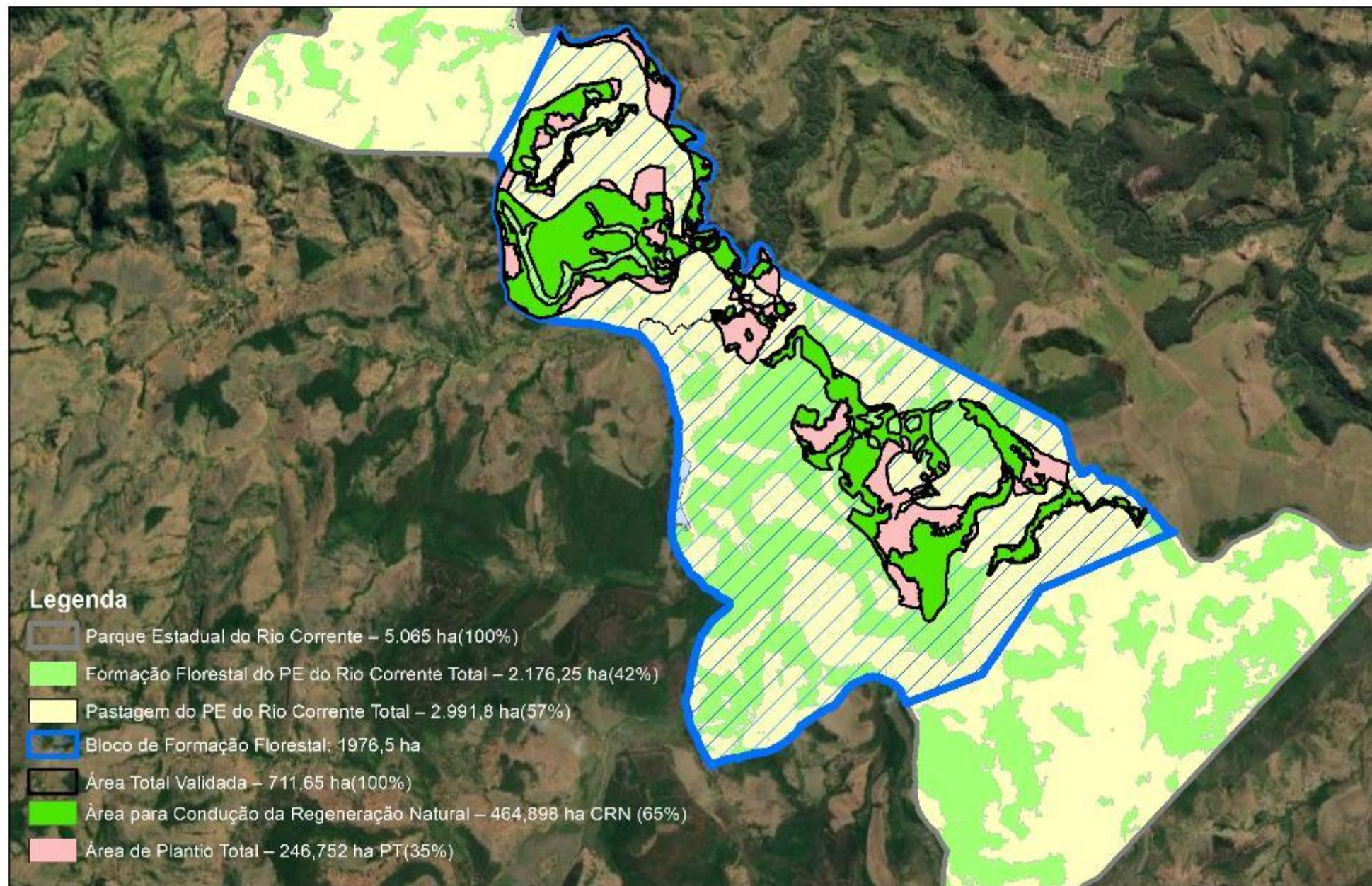
Unidade Demonstrativa: JNJJN001_Consórcio UHE Porto Estrela

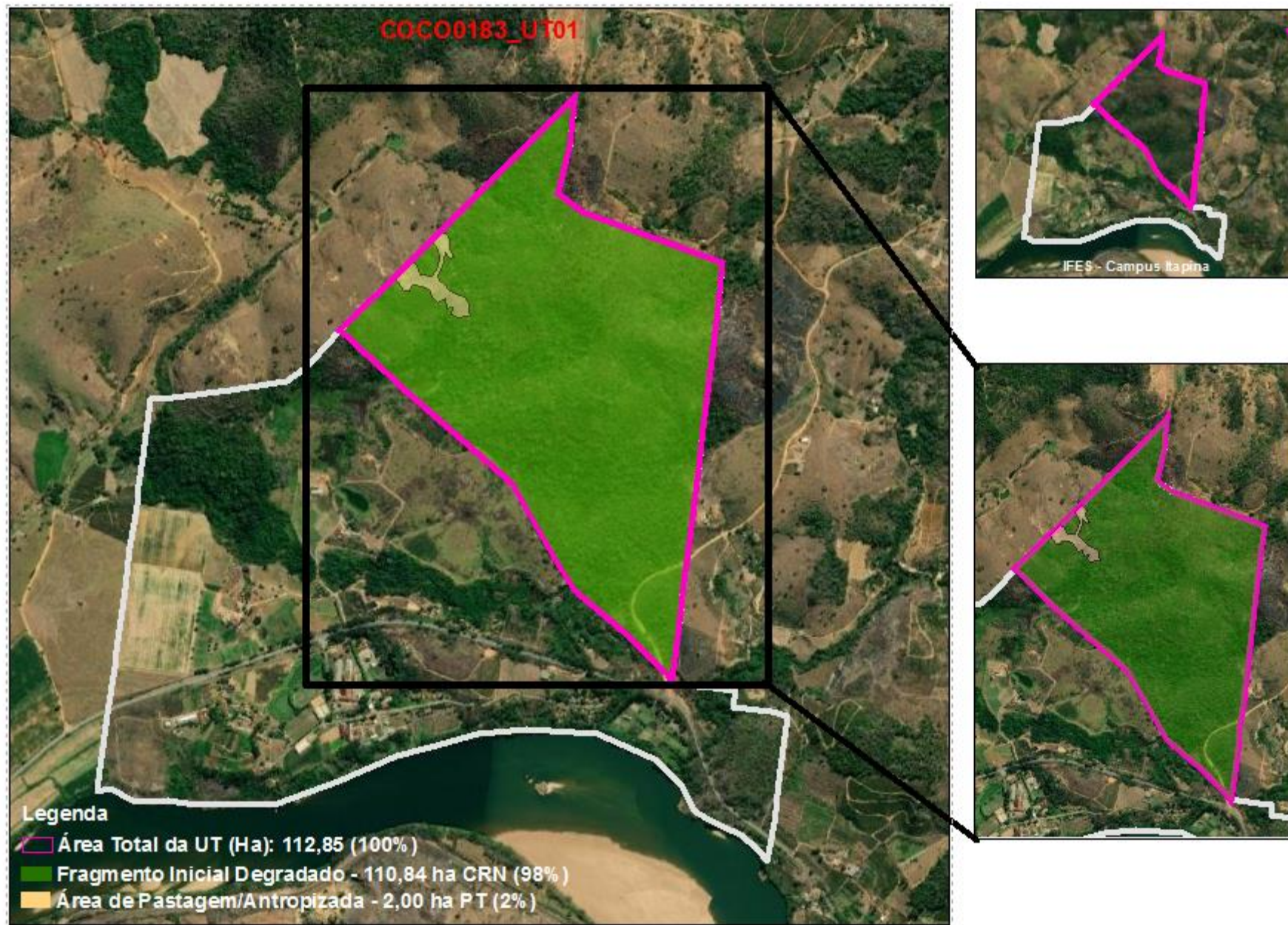


Importância dos corredores ecológicos



Área Mobilizada: UC Parque Estadual do Rio Corrente





Fonte : Gerência de Desenvolvimento Sustentável - Coordenação de Restauração Florestal - Fundação Renova



2018



2022







Restauração Florestal - Fotos



Área em processo de restauração – Colatina - ES



Área em processo de restauração
Colatina - ES



Demarcação para
cercamento
Itambacuri - MG

8 de jul de 2021 14:47:30
18° 26' 99.33S - 41° 8' 98.250W
Unnamed Road
Itambacuri
Minas Gerais
Altitude: 809 m
Velocidade: 0.0 km/h



Construção de barraginha – Periquito - MG



Inscrição Edital 2021
Lajinha - MG

Restauração Florestal - Vídeo





FALE CONOSCO

0800 031 2303

www.fundacaorenova.org/fale-conosco

OUVIDORIA

0800 721 0717

ouvidoria@fundacaorenova.org

www.canalconfidencial.com.br/fundacaorenova/

SITE

www.fundacaorenova.org

REDES SOCIAIS

Facebook

Youtube

Instagram

Linkedin

Google Plus



FUNDAÇÃO
renova