

Realização:



Supervisão:



Execução:



# P2 – LISTAGEM HABILITADOS



PROGRAMA  
**PSA** e Boas  
Práticas  
CBH MACAÉ OSTRAS

**Contrato:** 02/2024

**Contratante:** Consórcio Intermunicipal Lagos São João – CILSJ

**Contratada:** Aplicar Engenharia Ltda.

**Objeto:** Execução do Programa de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) e Boas Práticas na Região Hidrográfica VIII.

02	12/09/2024	022024-P2-R02-240912	Aplicar Engenharia Ltda.	TC	AR
01	10/09/2024	022024-P2-R01-240910	Aplicar Engenharia Ltda.	TC	AR
00	30/08/2024	022024-P2-R00-240830	Aplicar Engenharia Ltda.	TC	AR
Revisão	Data	Codificação	Autor	Supervisor	Aprovador

**Execução do Programa de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) e Boas Práticas na Região Hidrográfica VIII.**

**PRODUTO 2 –LISTAGEM HABILITADOS**

**Elaborado por:**  
Equipe Técnica APLICAR

**Supervisionado e aprovado por:**  
Tayná Tamisa Achilles Medeiros Lima de Carvalho  
Conde

**Aprovado por:**  
Allyne Passos Ribeiro

Revisão	Finalidade	Data
02	03	12/09/2024

Legenda Finalidade: [1] Para Informação [2] Para Comentário [3] Para Aprovação



**APLICAR ENGENHARIA**

Rua Dona Luci, n.º 158/401, Parque São José  
Belo Horizonte–MG, CEP: 30.575-380  
(31) 3517-8306

## **DADOS GERAIS DA CONTRATAÇÃO**

**Contratante:** Consórcio Intermunicipal Lagos São João.

**Contrato:**02/2024.

**Assinatura do Contrato:** 14 de junho de 2024.

**Assinatura da Ordem de Serviço:** 19 de julho de 2024.

**Escopo:** Execução do Programa de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) e Boas Práticas na Região Hidrográfica VIII do Estado do Rio de Janeiro.

**Prazo de vigência:** 30 (trinta) meses, a partir da emissão da Ordem de Serviço.

**Valor global do contrato:** R\$ 898.385,02 (oitocentos e noventa e oito mil trezentos e oitenta e cinco reais e dois centavos).

### **Documentos referenciais:**

- Coleta de preço nº 03/2024;
- Termo de referência e escopo do projeto, Anexo da Coleta de Preço 03/2024;
- Manuais elaborados pela empresa Água e Solo, no contrato nº13/2022;

## EQUIPE TÉCNICA ENVOLVIDA

<b>EQUIPE TÉCNICA EXECUTORA</b>		
Coordenação Geral Responsável Técnica	Allyne Passos Garcia Marques Ribeiro	Engenheira Civil
Gerente	Tisade Xavier Marques	Engenheira Civil
Supervisora Técnica	Tayná Tamisa Achilles Medeiros Lima de Carvalho Conde	Gestora ambiental, Especialista em Gestão de contratos
Analista Técnico	Monik Monteiro	Engenheira Agrônoma
Analista Administrativo	Vitor Gadelha	Administrador
Analista Geoprocessamento	Iago Veras Carvalho	Engenheiro Civil
Especialista em botânica	Juliano Gorgonzinho	Engenheiro Florestal
Analista Técnica	Nayara Crisley de Melo Coelho	Engenheira Civil
Analista Administrativo	Adriana Soriano	Administrativo
Estagiária	Gabriela Martins Ferreira	Engenheira Ambiental e Sanitária

<b>COMPOSIÇÃO DIRETORIA COLEGIADA – CBH MACAÉ OSTRAS</b>	
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense - Campus Macaé	Maria Inês Paes Ferreira Diretor Presidente
EMATER- RIO Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Rio de Janeiro	Affonso Henrique de Albuquerque Junior Diretor Vice-presidente
Associação de Promotores e Criadores de Práticas e Saberes Sustentáveis – Casa dos Saberes	Virgínia Villas Boas Sá Rego Diretora Secretária
Usina Termelétrica Norte Fluminense S.A	Fernando Jakitsch Medina
Prefeitura Municipal de Rio das Ostras (PMRO)	Jolnnye Rodrigues Abrahão
TEPOR-Macaé Terminal Portuário de Macaé	José Eduardo Carramenha

<b>EQUIPE CILSJ</b>	
Secretária Executiva	Adriana Saad
Coordenadora Técnico – Administrativo	Cláudia Magalhães
Assistente Administrativo	Robson Souza
<b>EQUIPE TÉCNICA CBH MACAÉ OSTRAS</b>	
Fiscal do Contrato – Analista Técnica	Alice Azevedo
Fiscal do Contrato – Analista Técnico	Ednilson Gomes
Analista Técnica	Daniele Carvalho Pereira
Analista Técnica	Fernanda Hissa
Assistente Administrativo	Thiago Cardoso
Assistente Administrativo	Juliana Luz
Estagiária Técnica	Karoliny de Matos
Estagiária Técnica	Luiza Carreiro
Estagiária Técnica	Camila Carvalho
Estagiário Técnico	Rafael Monteiro
Jovem Aprendiz	Kaio Amado

## COMPOSIÇÃO GRUPO DE TRABALHO – GT PSA – CBH MACAÉ OSTRAS

Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Rio de Janeiro	Affonso Henrique de Albuquerque Junior
Prefeitura Municipal de Nova Friburgo	Francisco de Carvalheiro Câmara
IFF -Macaé Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense - Campus Macaé	Maria Inês Paes Ferreira
Associação de Promotores e Criadores de Práticas e Saberes Sustentáveis – Casa dos Saberes	Virgínia Villas Boas Sá Rego
CECNA Centro de Estudos e Conservação da Natureza	Eduardo Bini da Silva
Instituto Bioacqua de Prom. de Des. Sust. e Defesa do Meio Ambiente	Katia Regina S. Coelho de Albuquerque
Associação de Moradores e Amigos de Lumiar	Tamiris da Rocha Lima
Movimento SOS Praia do Pecado	Francisco Formagini Brant
Associação Brasileira de Geração de Energia Limpa	Benjamin Sicsu
Águas de Nova Friburgo	Valbert Schott da Silva

## SUMÁRIO

DADOS GERAIS DA CONTRATAÇÃO.....	3
LISTA FIGURAS .....	8
LISTA DE TABELAS .....	8
1. APRESENTAÇÃO .....	9
2. INSCRIÇÕES .....	10
4. CONCLUSÃO .....	23
5. LISTA DE HABILITADOS .....	24
6. CHECK LIST .....	25

## LISTA FIGURAS

Figura 1 - Propriedades inscritas no programa .....	16
Figura 2 - Delimitação do car das propriedades localizadas na Microbacia Prioritária Córrego da tapera e córrego Sibéria/bocaina .....	20
Figura 3 - Delimitação do car das propriedades localizadas na microbacia prioritária santa margarida .....	21
Figura 4 - Delimitação do car das propriedades localizadas na microbacia de rio bonito/córrego do Abraão .....	22

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Compilação das inscrições recebidas .....	11
Tabela 2 - Lista de Habilitados .....	24

## 1. APRESENTAÇÃO

Após a aprovação do Plano de Trabalho, a próxima atividade da contratada foi a análise documental das inscrições recebidas no programa.

O edital de chamamento público nº 001/2023, que detalhava toda a documentação necessária para a efetivação das inscrições, foi publicado no site do Consórcio Intermunicipal Lagos São João. O processo de chamamento foi conduzido pela Comissão Permanente de Licitação da instituição, em conjunto com uma Comissão Mista de Licitação, formada especificamente para essa ação. Esta comissão, designada pela entidade delegatária, contou com no mínimo três membros, incluindo obrigatoriamente o técnico executor do programa.

Os interessados em participar do programa submeteram suas propostas e a documentação exigida em envelope lacrado, encaminhado ao Escritório Regional do Comitê de Bacia Hidrográfica dos rios Macaé e das Ostras, localizado na Rua Moacir K. Brust, nº 11 – Lumiar – Nova Friburgo.

No total, foram recebidas 13 inscrições, abrangendo 19 propriedades, que foram analisadas e compiladas pela equipe técnica da Aplicar Engenharia.

## 2. INSCRIÇÕES

A equipe técnica da Aplicar Engenharia conduziu a avaliação das inscrições conforme os requisitos estabelecidos no Edital de Chamamento Público nº 001/2023. O processo seguiu as seguintes etapas:

1. **Recebimento e Abertura das Inscrições:** As propostas foram entregues em envelopes lacrados, encaminhados pelo Escritório do Consórcio Intermunicipal Lagos São João. Cada envelope continha toda a documentação necessária para a inscrição no programa.
2. **Preenchimento do Checklist:** Após a abertura das inscrições, a equipe técnica da Aplicar Engenharia elaborou um checklist detalhado para verificar a conformidade de cada proposta com os requisitos do edital. Esse checklist incluiu a conferência de todos os documentos exigidos, como certidões fiscais, comprovantes de endereço e outros documentos pertinentes.
3. **Diligências com Proprietários:** Devido ao intervalo de tempo entre o envio das inscrições e o início do processo de análise, foram identificadas pendências em algumas certidões fiscais. Para verificar a regularização dessas pendências, a equipe conduziu diligências diretamente nos órgãos responsáveis, onde as inconsistências foram detectadas. Essas diligências foram essenciais para assegurar que todas as inscrições estivessem completas e em conformidade com os requisitos estabelecidos.
4. **Aprovação Final:** Após a verificação das pendências, todas as propriedades inscritas foram consideradas em plena conformidade e, portanto, aprovadas.

A **Tabela 1** apresenta a compilação das informações contidas nas 13 inscrições recebidas e a **Figura 1** ilustra a área de abrangência das inscrições em cada microbacia.

**TABELA 1 – COMPILAÇÃO DAS INSCRIÇÕES RECEBIDAS**

Pessoa	Proprietário	Propriedade	Microbacia	Distrito/Cidade	Área Total Propriedade (ha)	Ações Previstas	Componente	Área Inscrita (ha)
Física	Bernardo Furrer	RPPN Reserva Ecológica Rio Bonito de Lumiar	Rio Bonito e Córrego Abrahão	Lumiar	204	PSA	Conservação do solo	S/ INFO
Física	Bernardo Furrer	RPPN Reserva Ecológica Rio Bonito de Lumiar	Rio Bonito e Córrego Abrahão	Lumiar	204	PSA	Recomposição	46
Física	Bernardo Furrer	RPPN Reserva Ecológica Rio Bonito de Lumiar	Rio Bonito e Córrego Abrahão	Lumiar	204	PSA	Conservação de Remanescente	158
Física	Dalma Aparecida Rafael	Sítio Área 3	Santa Margarida	Lumiar	6	Boas Práticas	Conservação de solo	S/ INFO
Física	Dalma Aparecida Rafael	Sítio Área 3	Santa Margarida	Lumiar	6	Boas Práticas	Recomposição	S/ INFO
Física	Dalma Aparecida Rafael	Sítio Área 3	Santa Margarida	Lumiar	6	PSA	Conservação de remanescente	S/ INFO
Física	Dalma Aparecida Rafael	Sítio Pedregulho	Santa Margarida	Lumiar	47,6	Boas Práticas	Conservação de solo	2,5
Física	Dalma Aparecida Rafael	Sítio Pedregulho	Santa Margarida	Lumiar	47,6	PSA	Recomposição	S/ INFO

Física	Dalma Aparecida Rafael	Sítio Pedregulho	Santa Margarida	Lumiar	47,6	PSA	Conservação de remanescente	S/ INFO
Física	Gabriel Figueiredo Ide	Sítio Pássaro Azul	Santa Margarida	Lumiar	4.08	Boas Práticas	Conservação de solo	S/ INFO
Física	Gabriel Figueiredo Ide	Sítio Pássaro Azul	Santa Margarida	Lumiar	4.08	PSA	Recomposição	3.223
Física	Gabriel Figueiredo Ide	Sítio Pássaro Azul	Santa Margarida	Lumiar	4.08	PSA	Conservação de remanescente	S/ INFO
Física	Gabriel Muniussi de Carvalho Mesquita	Sítio das Siriemas	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	2.67	Boas Práticas	Conservação do solo	0.6
Física	Gabriel Muniussi de Carvalho Mesquita	Sítio das Siriemas	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	2.67	PSA	Conservação de remanescente	1.3
Jurídica	Instituto Tarika	Daria Nur	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	142.8741	PSA	Recomposição	10
Jurídica	Instituto Tarika	Daria Nur	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	142.8741	PSA	Conservação de remanescente	10
Física	João Luiz Gouveia	Tapera	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	28	PSA	Recomposição	10
Física	João Luiz Gouveia	Tapera	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	28	PSA	Conservação de remanescente	10

Física	Lenilce Gouveia	Alto da Tapera	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27,91	Boas Práticas	Conservação de solo	0,25
Física	Lenilce Gouveia	Alto da Tapera	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27,91	PSA	Recomposição	10
Física	Lenilce Gouveia	Alto da Tapera	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27,91	PSA	Conservação de remanescente	10
Física	Márcia Gouveia	Tapera - Área 8	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	13.7	Boas práticas	Conservação de solo	2
Física	Márcia Gouveia	Tapera - Área 8	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	13.7	PSA	Conservação de remanescente	12
Física	Marilene Altavina Gouveia	Tapera - Área 4	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	Boas Práticas	Conservação do solo	-
Física	Marilene Altavina Gouveia	Tapera - Área 4	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	PSA	Recomposição	13
Física	Marilene Altavina Gouveia	Tapera - Área 4	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	PSA	Conservação de remanescente	13
Física	Marilene Altavina Gouveia	Tapera - Área 5	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	Boas Práticas	Conservação do solo	S/ INFO
Física	Marilene Altavina Gouveia	Tapera - Área 5	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	PSA	Recomposição	13
Física	Marilene Altavina Gouveia	Tapera - Área 5	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	PSA	Conservação de remanescente	13

Física	Michel de Oliveira Schimidt	Sítio Vista Alegre	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	33	Boas Práticas	Conservação de solo	S/ INFO
Física	Michel de Oliveira Schimidt	Sítio Vista Alegre	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	33	PSA	Recomposição	3
Física	Michel de Oliveira Schimidt	Sítio Vista Alegre	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	33	PSA	Conservação de remanescente	3
Física	Nilton Carlos Gouveia	Chácara J. Francisco	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	88,893	PSA	Recomposição	10
Física	Nilton Carlos Gouveia	Chácara J. Francisco	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	88,893	PSA	Conservação de remanescente	10
Física	Vanda Ferreira Aranha	Sítio Ara	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	32,69	PSA	Conservação de remanescente	24,68
Física	Vanda Ferreira Aranha	Sítio Bordamata	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	9	PSA	Conservação de remanescente	4
Física	Vanda Ferreira Aranha	Sítio da Luz	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	32,69	PSA	Conservação de remanescente	23,28
Física	Vanda Ferreira Aranha	Sítio Nhá	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	5,43	PSA	Conservação de remanescente	1,71
Física	Vanda Ferreira Aranha	Sítio Vira Mata	Córrego Sibéria/Bocaina	São Pedro da Serra	12,70	PSA	Conservação de remanescente	8,40

Realização:



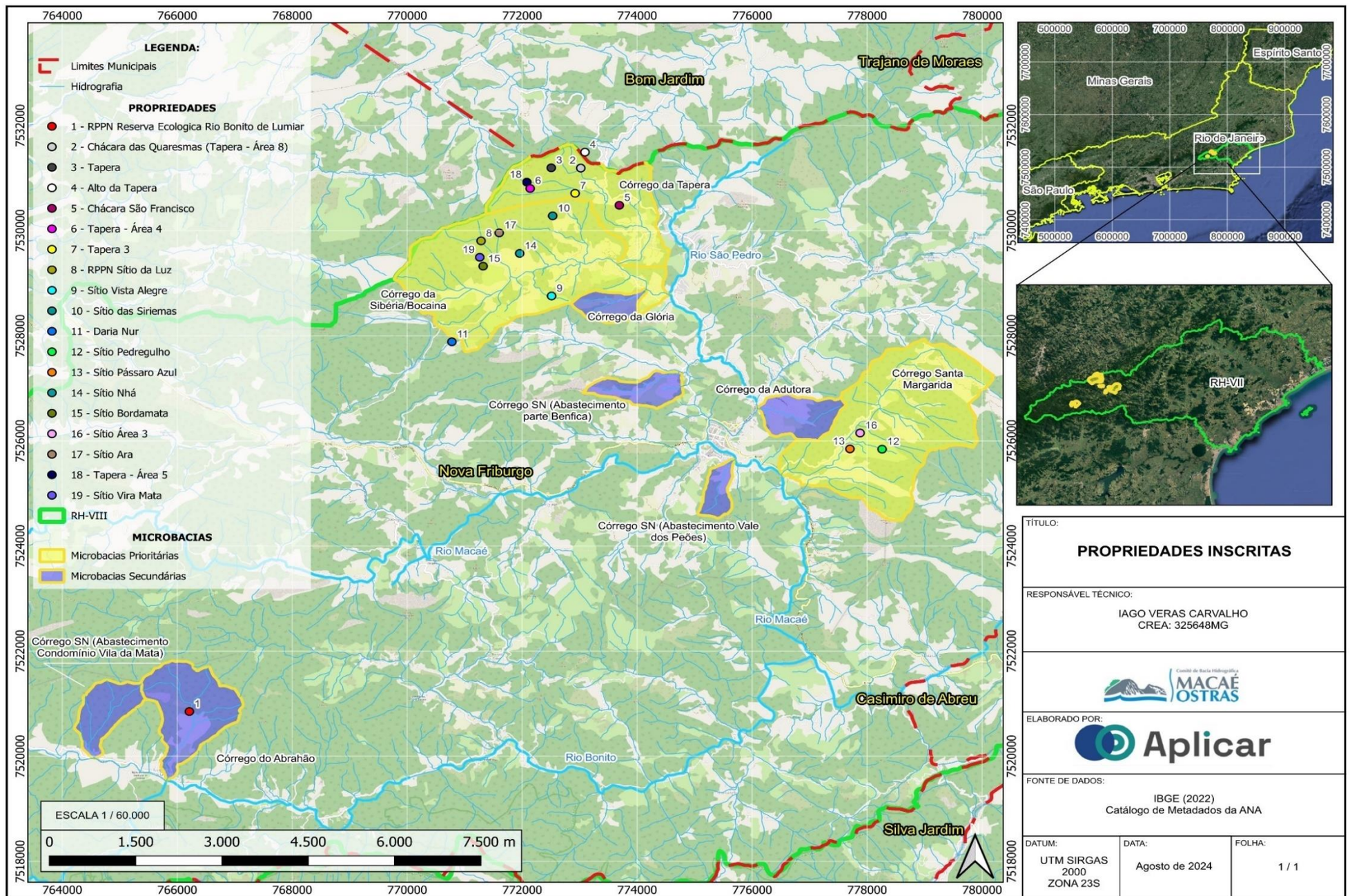
Supervisão:



Execução:



Física	Vilma de Lourdes Gouveia	Tapera - Área 3	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	PSA	Recomposição	26
Física	Vilma de Lourdes Gouveia	Tapera - Área 3	Córrego da Tapera	São Pedro da Serra	27.9	PSA	Conservação de remanescente	S/ INFO

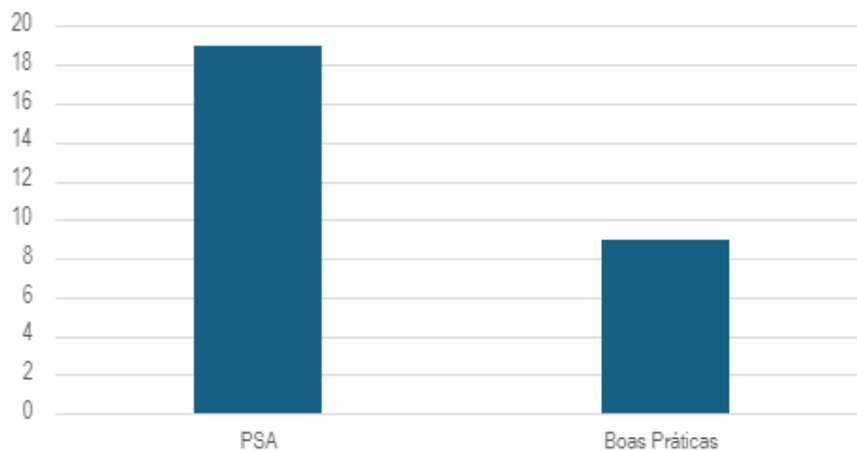


**FIGURA 1 - PROPRIEDADES INSCRITAS NO PROGRAMA**  
**FONTE: APLICAR ENGENHARIA (2024)**

### 3. ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES

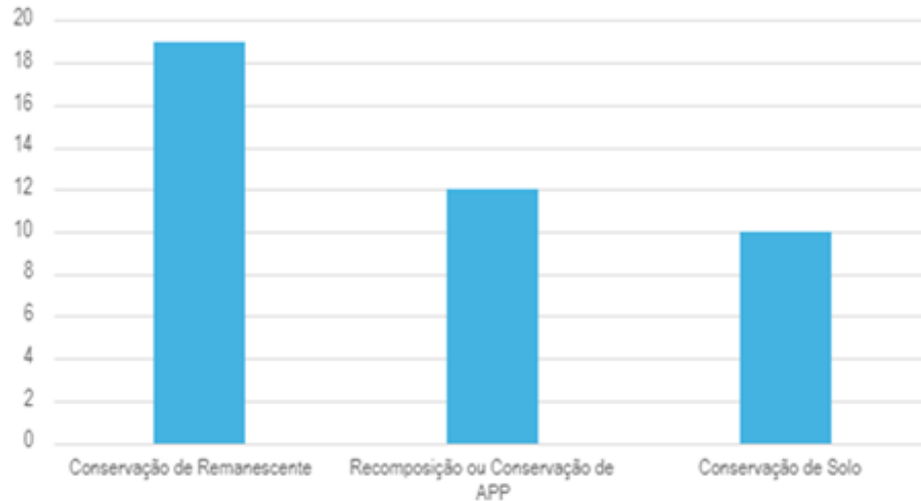
Com base na compilação da tabela acima, foram elaborados gráficos para proporcionar uma melhor compreensão das dimensões preliminares do projeto. Vale ressaltar que os dados apresentados são preliminares, uma vez que a etapa de avaliação técnica dos Planos de Trabalho ainda será realizada.

O **Gráfico 1** mostra que, das 19 propriedades inscritas, todas optaram pelo PSA como ação principal, sendo que 9 delas também adotaram Boas Práticas.



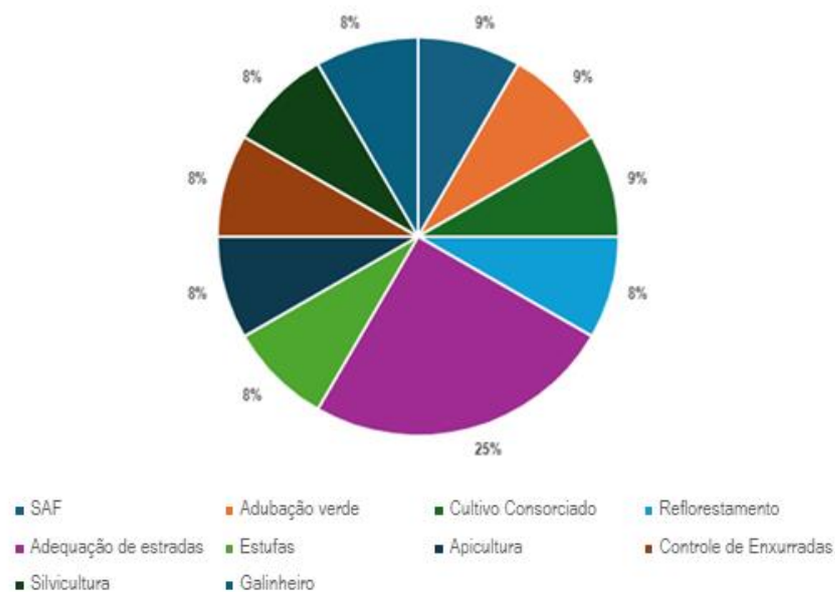
**Gráfico 1:** Número de propriedades por componente escolhido.

O **Gráfico 2** revela que 19 propriedades optaram pela Conservação de Remanescente como ação, sendo esta atividade exclusiva ao PSA. A Recomposição ou Conservação de APPs foi escolhida por 12 propriedades, necessitando validação em campo para determinar se essa ação será executada como PSA ou Boas Práticas. As 10 restantes das propriedades escolheram a ação de Conservação do Solo, com muitas dessas atividades enquadradas nas Boas Práticas.



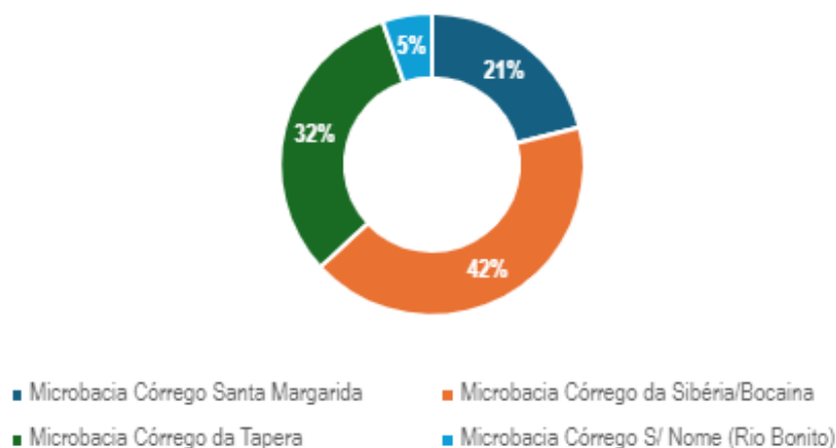
**Gráfico 2:** Ações selecionadas no Plano de Trabalho.

O **Gráfico 3** apresenta as atividades descritas nos planos de trabalho das propriedades, identificadas como Boas Práticas, totalizando 10 atividades distintas. Os 25% representam 3 propriedades que escolheram a adequação de estradas, enquanto as demais atividades foram selecionadas individualmente por cada propriedade, sem repetição entre elas.



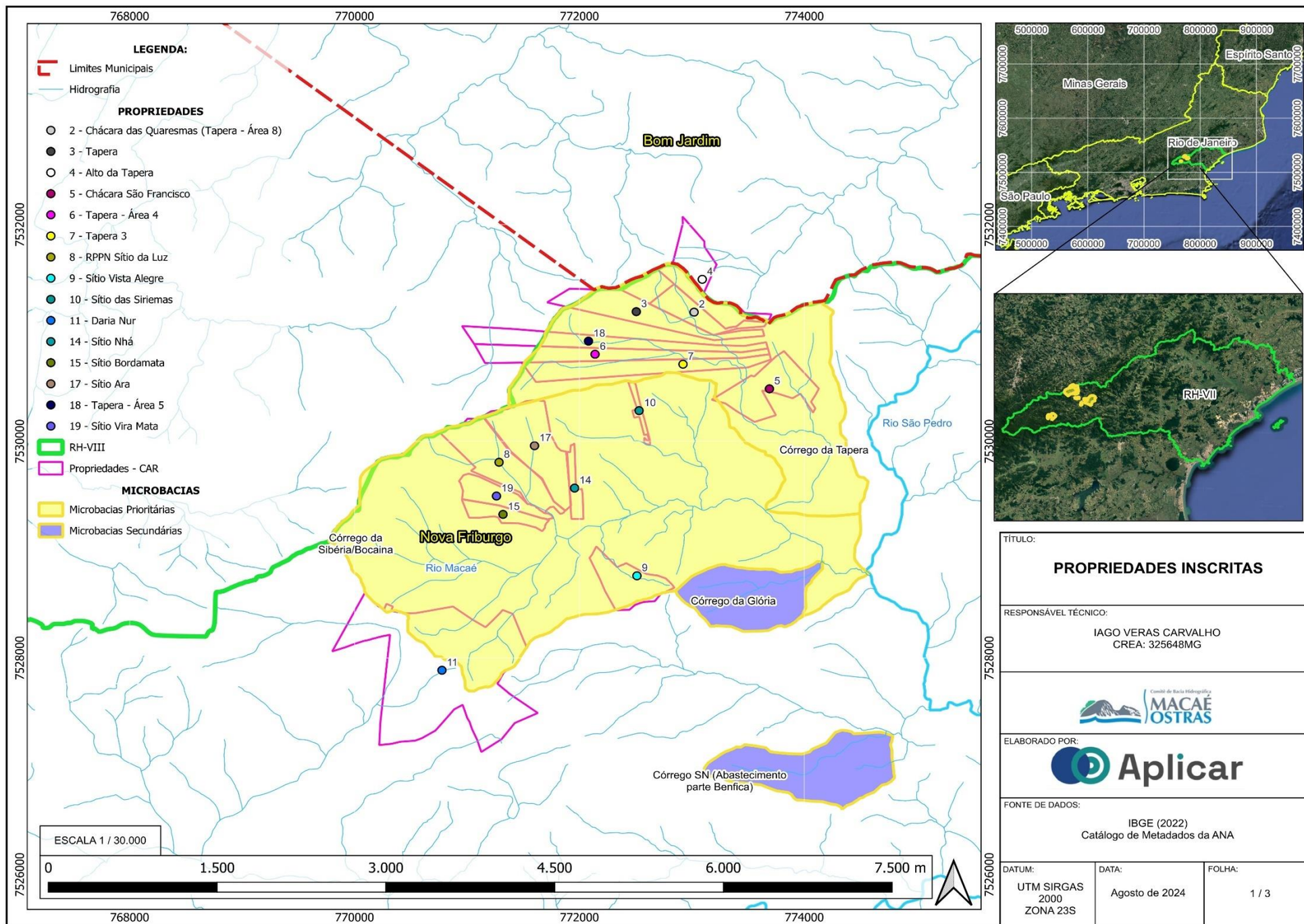
**Gráfico 3:** Atividades descritas nas Boas Práticas.

Já o **Gráfico 4** demonstra que a maior parte das propriedades está localizada na Microbacia Prioritária do Córrego da Sibéria/Bocaina, com um total de 8 propriedades, representando 42%. A Microbacia Prioritária do Córrego da Tapera conta com 6 propriedades, o que corresponde a 32%. A Microbacia do Córrego Santa Margarida possui 4 propriedades inscritas, totalizando 21%. Por último, a Microbacia Secundária do Córrego Abraão em Rio Bonito tem 1 propriedade inscrita, representando 5%.

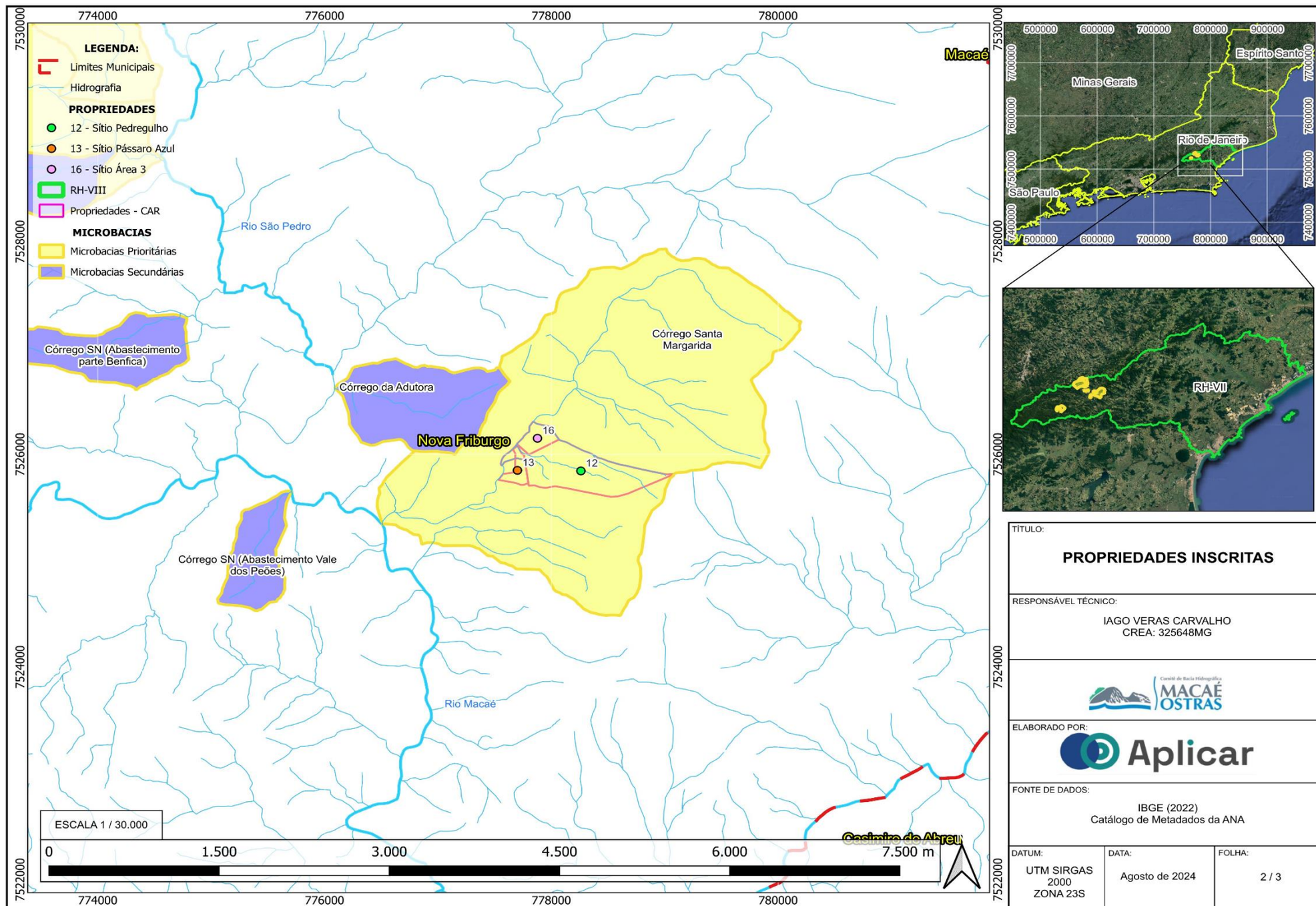


**Gráfico 4:** Distribuição das propriedades por microbacias.

O mapa a seguir ilustra o limite do CAR (Cadastro Ambiental Rural) de cada uma das inscrições, sobrepondo-se ao limite das microbacias contempladas pelo programa.



**FIGURA 2 - DELIMITAÇÃO DO CAR DAS PROPRIEDADES LOCALIZADAS NAS MICROBACIAS PRIORITÁRIAS CÓRREGO DA TAPERA E CÓRREGO SIBÉRIA/BOCAINA**



**FIGURA 3 - DELIMITAÇÃO DO CAR DAS PROPRIEDADES LOCALIZADAS NA MICROBACIA PRIORITÁRIA SANTA MARGARIDA**

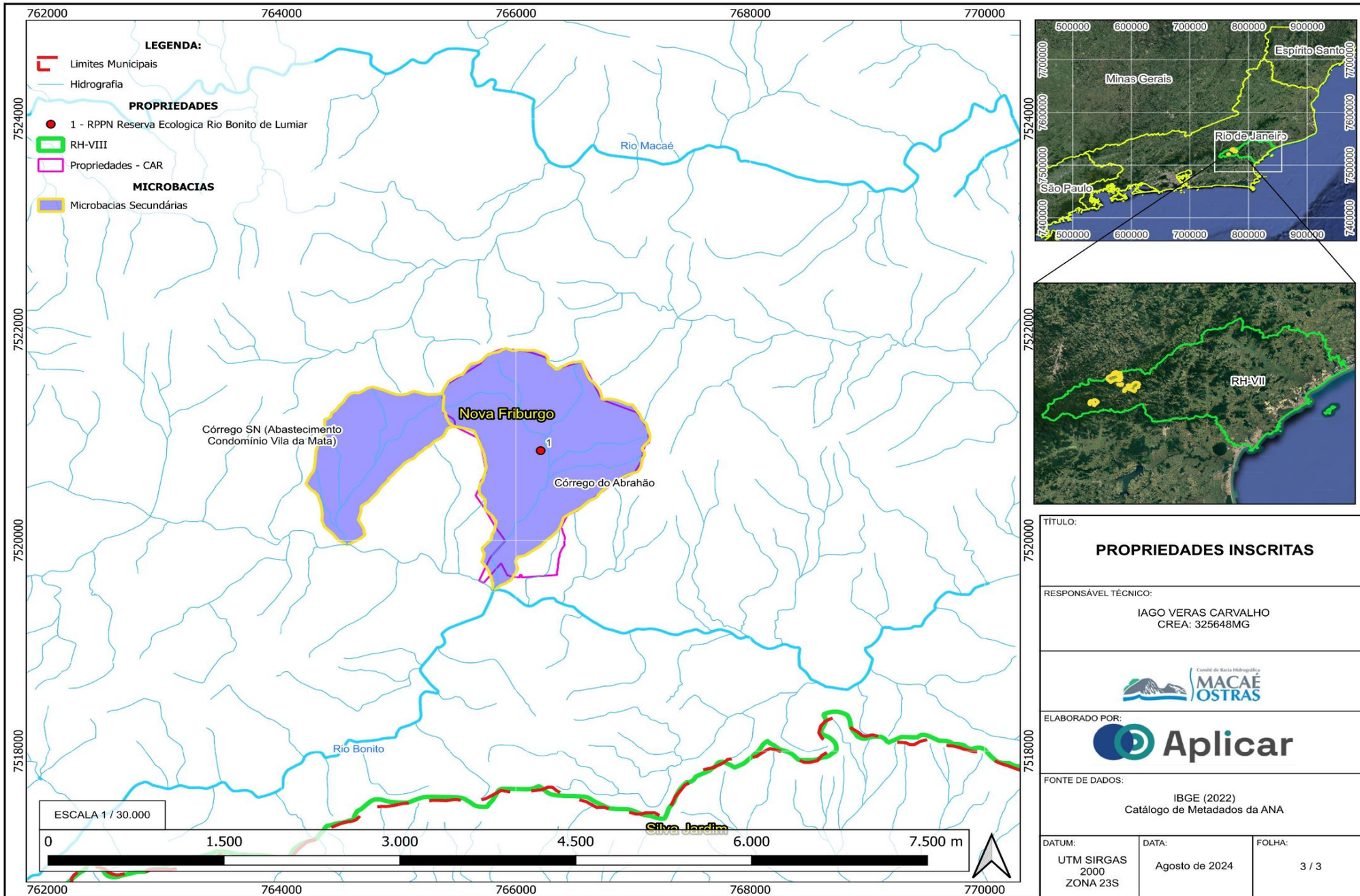


FIGURA 4 - DELIMITAÇÃO DO CAR DA PROPRIEDADE LOCALIZADA NA MICROBACIA DE RIO BONITO/CÓRREGO DO ABRAHÃO

## 4. CONCLUSÃO

Após uma análise minuciosa das 19 propriedades inscritas, concluímos que todas as propostas estão aptas e em conformidade com os requisitos estabelecidos no Edital de Chamamento Público nº 001/2023.

O processo de análise seguiu rigorosamente as etapas previstas, incluindo o recebimento e a abertura das inscrições, o preenchimento detalhado do checklist de conformidade e a realização de diligências para resolver a desatualização dos documentos. Essas diligências foram eficazes para garantir que todas as certidões fiscais e documentos necessários estivessem atualizados e completos.

Com todas as diligências concluídas e a documentação devidamente verificada, confirmamos que as inscrições estão agora aptas para prosseguir para as próximas etapas do programa. A conformidade com os requisitos do edital foi assegurada, e todas as propostas atenderam às condições estabelecidas para a participação no programa.

A equipe técnica da Aplicar Engenharia conclui que o processo de inscrição foi conduzido de maneira transparente e eficiente, garantindo a integridade e a precisão na avaliação das propostas. Recomenda-se, portanto, a continuidade do processo conforme o cronograma estabelecido, com a confiança de que todas as inscrições estão devidamente qualificadas.

## 5. LISTA DE HABILITADOS

TABELA 2 - LISTA DE HABILITADOS

Número	Nome do proprietário	Pessoa	Habilitado
1	Marilene Altavina Gouveia	Física	Sim
2	Vilma de Lourdes Gouveia	Física	Sim
3	Gabriel Muniussi de Carvalho Mesquita	Física	Sim
4	Bernardo Furrer	Física	Sim
5	Márcia Gouveia	Física	Sim
6	Gabriel Figueiredo Ide	Física	Sim
7	Instituto Tarika	Jurídica	Sim
8	Vanda Ferreira Aranha	Física	Sim
9	Dalma Aparecida Rafael	Física	Sim
10	João Luiz Gouveia	Física	Sim
11	Michel de Oliveira Schimidt	Física	Sim
12	Lenilce Gouveia	Física	Sim
13	Nilton Carlos Gouveia	Física	Sim

Realização:



Supervisão:



Execução:



## 6. CHECK LIST