

ANEXO III**FORMULÁRIO DE VISTORIA DE RESERVA PARTICULAR DO PATRIMÔNIO NATURAL – RPPN****1. Caracterização da Proposta**

- 1.1. Nome da RPPN proposta:** Santo Inácio
- 1.2. Nº do processo:** 8115/2018
- 1.3. Nome do imóvel:** Fazenda Pedreira de Cima
- 1.4. Endereço do imóvel:** Zona rural do município de Orizona-GO
- 1.5. Município:** Orizona-GO
- 1.6. Estado:** Goiás
- 1.7. Tel. do imóvel:** (64) 9 9647-2028
- 1.8. CEP:** 75.280-000

2. Caracterização do Proprietário ou Representante Legal (Empresa) para contato

- 2.1. Nome do proprietário:** Oleno Marçal da Silveira
- 2.2. CPF:** 010.679.231-87
- 2.3. RG:** 137.849/SSP-GO
- 2.4. Endereço:** Fazenda Santa Bárbara, zona rural, Orizona-GO
- 2.5. Cidade:** Orizona
- 2.6. Estado:** Goiás
- 2.7. CEP:** 75.280-000
- 2.8. Tel. 1:** (64) 9 9647-2028
- 2.9. Tel. 2:**
- 2.10. e-mail:**

3. Descrição da Reserva Proposta

- 3.1. Área do imóvel (ha):** 24,8565
- 3.2. Área da Reserva (ha):** 24,8565

3.3. Confrontantes do imóvel:**Norte:**

- Pedro Ribeiro Correa

Sul:

- Gilvani Luiz de Moura e Outras

Leste:

- Córrego Buriti Alto

Oeste:

- José Abel e Silva Júnior e Giovanni Zago e Silva

3.4. Os limites da Reserva estão corretamente georreferenciados? Sim (X) Não ()

Obs: A planta e memorial descritivo foi elaborado pelo Engenheiro Agrônomo, José Orlando Machado, (CREA nº 6863/D-GO).

3.5. A área da Reserva incide sobre Unidades de Conservação? Sim () Não (X) Próximo () Qual? Distância aproximada**3.6. Existe proposta em andamento ou estudos para criação de Unidades de Conservação públicas que coincidem com a área da reserva em análise? Sim () Não (X) Próxima**

Qual?

3.7. A reserva incide em alguma área prioritária para conservação? Sim () Não () Próximo (X)

Qual? A área da RPPN Santo Inácio está a aproximadamente 1,2 km do polígono denominado APA do Planalto Central, que tem como recomendação de manejo a proteção.

3.8. Existe algum empreendimento ou obra pública planejada ou em execução que tem interface com a reserva proposta? Sim () Não (X)

Qual?

3.9. A reserva está inserida nas Áreas de Proteção Permanente (APP) e Reserva Legal da propriedade?

Sim (X) Não ()

Qual a percentagem? O imóvel em que se constituirá a RPPN Santo Inácio é formado pelas Reservas Legal de três imóveis rurais. Uma referente a matrícula nº R-2-7940 e as outras duas são Reservas Legal

extrapropriedade do imóvel rural denominado Santa Bárbara, matrícula M-470 e M-4162. Parte da APP do Córrego Buriti Alto também está inserida na RPPN (área aproximada de 4,5 ha ou 18%).

4. Características Ambientais da Reserva

4.1. **Bioma:** Cerrado

4.2. **Vegetação predominante:** Cerrado *Stricto Sensu*

4.3. **Outras (s) tipologia vegetal presente na área:** Mata Ciliar/Mata de Galeria

4.4. **Existem aspectos de relevante beleza cênica:** Sim (X) Não ()

Quais? A porção mais elevada do terreno permite uma vista panorâmica da região, do rio Piracanjuba.

4.5. **Existem recursos hídricos no interior ou no limite da RPPN:** Sim (X) Não ()

Quais? O córrego Buriti Alto delimita a leste a RPPN Santo Inácio.

4.6. **Existem aspectos culturais ou históricos relevantes:** Sim () Não (X)

Quais?

4.7. **Existem aspectos paleontológicos/arqueológicos relevantes:** Sim () Não (X)

Quais?

4.8. **Existem registros de fauna?** Sim () Não (X)

Quais?

4.9. **Existem animais ameaçados, raros, endêmicos ou migratórios, presença de ninhais ou áreas de reprodução.** Sim () Não (X) **Quais?**

4.10. **Existem estudos sobre a fauna da região?** Sim (X) Não ()

Quais? Há o estudo técnico para criação da unidade de conservação municipal Parque Natural Municipal Eli Bastos (zona urbana de Orizona) contido no processo nº 3307/2018. Neste estudo foram identificadas as seguintes espécies:

Espécies	Nome Comum
Norops brasiliensis	calango-papa-vento
Salvator cf. meriane	teiú
Tropidurus gr. torquatus	calango

SECIMA

SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO
AMBIENTE, RECURSOS HÍDRICOS,
INFRAESTRUTURA, CIDADES E
ASSUNTOS METROPOLITANOS



<i>Adenomera sp.</i>	rãzinha
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	rã-pimenta
<i>Physalaemus marmoratus</i>	rãzinha
<i>Boana raniceps</i>	perereca-do-brejo
<i>Scinax fuscovarius</i>	perereca-de-banheiro
<i>Rhinella schneideri</i>	cururu
<i>Sapajus libidinosus</i>	macaco-prego
<i>Dasyprocta azarae</i>	cotia
<i>Didelphis albiventris</i>	gambá
<i>Nasua nasua</i>	quati
<i>Mazama gouazoubira</i>	veado-catingueiro
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	tamanduá-bandeira
<i>Dasypus novemcinctus</i>	tatu-galinha
<i>Antilophia galeata</i>	soldadinho
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa
<i>Colonia colonus</i>	viuvinha
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta
<i>Myodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca
<i>Nemosia pileata</i>	saíra-de-chapéu-preto
<i>Myozetetes cayanensis</i>	bentevizinho-de-asa-ferrugínea
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra verdadeiro
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio
<i>Picumnus albosquamatus</i>	pica-pau-anão-escamado
<i>Theristicus caudatus</i>	curicaca
<i>Tangara cayana</i>	saíra-amarela
<i>Tersina viridis</i>	saí-andorinha
<i>Tyranus savana</i>	Tyrannus savana
<i>Vanellus chilensis</i>	Vanellus chilensis
<i>Myarchus ferox</i>	maria-cavaleira
<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro
<i>Galbula ruficauda</i>	ariramba-de-cauda-ruiva

<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano
<i>Turdus bucomelas</i>	sabiá barranco
<i>Hemithraupis guira</i>	saíra-de-papo-preto
<i>Patagonas picazuro</i>	pomba-asa-branca
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde
<i>Thamnophilis doliatus</i>	choca-barrada
<i>Taraba major</i>	choró-boi
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari
<i>Canthorbilus leucatis</i>	garrinchão-de-barriga-vermelha
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul
<i>Icterus pyrrhopterus</i>	encontro
<i>Phathornis pretrei</i>	rabo-branco-acanelado
<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	cabeçuda
<i>Clibanornis rectirostris</i>	fura-barreira
<i>Cariama cristata</i>	seriema
<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi
<i>Tyrannus melandrolicus</i>	suiriri
<i>Monasa nigrifrons</i>	chora-chuva-preto
<i>Leptotyla verreauxi</i>	juriti-pupu
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto
<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	arapaçu-de-cerrado
<i>Colaptes melochloros</i>	pica-pau-verde-barrado
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu
<i>Sporophila caeruleascens</i>	coleirinho
<i>Euphonia clorotica</i>	fim-fim
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande
<i>Columbina squammata</i>	fogo-apagou
<i>Synallaxis frontalis</i>	petrim
<i>Crax fasciolata</i>	mutum-de-penacho
<i>Amazillia fimbriata</i>	beija-flor-garganta-verde

Tachycineta albiventer	andorinha-do-rio
Ramphastos toco	tucanuçu
Hydropsalis albicolis	bacurau
Ara ararauna	arara canindé
Crypturellus parvirostris	inhambú-chororó
Diopsittaca nobilis	maracanã-pequena
Herpetotheres cachinnans	acauã
Caracara plancus	carcará
Geranoaetus albicaudatus	gavião-de-rabo-branco
Mesembrinibis cayanensis	coró-coró
Patagioenas cayannensis	pomba-galega
Crypturellus undulatus	jaó

4.11. Existem registros/estudos sobre a flora? Sim (X) Não ()

Quais? Há o estudo técnico para criação da unidade de conservação municipal Parque Natural Municipal Eli Bastos (zona urbana de Orizona) contido no processo nº 3307/2018. Neste estudo foram identificadas as seguintes espécies:

Espécies	Nome Comum
<i>Nerium oleander</i>	espirradeira
<i>Costus spicatus</i>	cana-do-brejo
<i>Stryphnodendron adstrigens</i>	barbatimão
<i>Schefflera morototoni</i>	mandiocão
<i>Protium spruceanum</i>	almecegueiro
<i>Pouteria ramiflora</i>	curriola
<i>Hymenaea courbaril</i>	jatobá
<i>Euterpe edulis</i>	palmito-juçara
<i>Curatella americana</i>	lixeira
<i>Croton urucurana</i>	sangra-d'água
<i>Caryocar brasiliensis</i>	pequi
<i>Apuleia leiocarpa</i>	garapa
<i>Annona crassiflora</i>	araticum
<i>Anadenthera macrocarpa</i>	Angico vermelho

<i>Albizia niopoides</i>	farinha-seca
<i>Alibertia sessilis</i>	Marmelinho do campo
<i>Aspidosperma parvifolium</i>	guatambu
<i>Astronium fraxinifolium</i>	gonçaleiro
<i>Cariniana estrellensis</i>	Jequitibá-branco
<i>Cavanillesia arborea</i>	barriguda
<i>Cecropia pachystachya</i>	embaúba
<i>Copaifera langsdorffii</i>	copaíba
<i>Cordia superba</i>	pau-jangada
<i>Cupania vernalis</i>	camboatá-vermelho
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	maria-preta
<i>Dicksonia sellowiana</i>	samambaiacu
<i>Ficus adhatodifolia</i>	figueira
<i>Gettarda pohliana</i>	veludinho
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	ipê-roxo
<i>Inga sp.</i>	ingá
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	jacarandá mimoso
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	aroeira-sertão
<i>Ormosia arborea</i>	olho-de-cabra
<i>Pseudobombax tomentosum</i>	embiruçu
<i>Rudgea viburnoides</i>	congonha
<i>Schinus terebinthifolius</i>	aroeira-vermelha
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	angá
<i>Solanum lycocarpum</i>	lobeira
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	mamica-de-cadela

4.12. Existe flora ameaçada, rara, endêmica da região? Sim () Não (X) Qual?

4.13. A RPPN possui algum tipo de habitat especial?

() lago ou lagoa natural () cavernas, dolinas (X) afloramentos rochosos (X) riachos () áreas pantanosas () veredas ou buritizais () capões de mata () outros

Quais?

4.14. Existem sinais de degradação ambiental na RPPN?

(X) pisoteio por gado () corte seletivo de árvores () fogo () clareiras artificiais () estradas () plantas e animais invasores () caça/captura de animais () desmatamento () erosão () mineração () assoreamento de cursos d'água () outros.

Quais? Há vestígios antigos da presença de gado.

4.15. Já foi realizada alguma pesquisa na RPPN proposta? Sim () Não (X)

Qual?

5. Características Sociais da Reserva /Imóvel

5.1 Quais as atividades desenvolvidas no imóvel (incluindo atividades econômicas ou sustentáveis)?

Não há atividades econômicas ou sustentáveis, o imóvel foi adquirido para a alocação de reservas legal extrapropriedade.

5.2. Existem atividades poluidoras? Sim () Não (X)

Quais?

5.3. Existem pressões antrópicas na RPPN? Sim () Não (X)

Quais?

5.4. Existem moradores na área da RPPN Sim () Não (X)

Quais?

5.5. Existem moradores no imóvel? Sim () Não (X)

Quais?

5.6. Existe algum projeto sendo desenvolvido na RPPN? Sim () Não (X)

Qual?

5.7. Existe algum projeto sendo desenvolvido no imóvel? Sim () Não (X)

Qual?

5.8. Existe alguma participação/apoio de associações, ONG's, Governo? Sim (X) Não ()

Qual? A Prefeitura Municipal de Orizona está incentivando e acompanhando todo o processo de criação.

5.9. Existe alguma infraestrutura na RPPN? Sim () Não (X)

Qual?

5.10. Existe alguma infraestrutura no imóvel? Sim () Não (X)

Qual?

6. Conclusão da Vistoria

É favorável a criação da RPPN? Sim (X) Não ()

Porque?

Porque a RPPN Santo Inácio apresenta um bom estado de conservação da vegetação nativa e está inserida próximo de um polígono de área prioritária para conservação. A área da RPPN Santo Inácio está conectada a outros fragmentos de vegetação nativa formando um corredor de migração, principalmente da fauna. Como também, contribuirá com a conservação do curso hídrico córrego Buriti Alto.

O município de Orizona-GO ainda não possui nenhuma unidade de conservação em seu território. A RPPN Santa Inácio será a primeira unidade de conservação do município, assegurando perpetuamente uma área de 24,8565 ha de vegetação nativa. A criação de uma unidade de conservação no município também contribuirá para a ampliação dos Sistemas Nacional e Estadual de Unidades de Conservação.

Considerando os motivos acima expostos, sou favorável a criação da RPPN Santo Inácio.

Eu, Caio César Neves Sousa, técnico responsável pela vistoria, responsabilizo-me pela veracidade das informações descritas.

Caio César Neves Sousa

Assinatura e carimbo do técnico responsável pela vistoria

Goiânia, 30 de outubro 2018
Local e data

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fotos 1 e 2. Córrego Buriti Alto, evidenciando as Áreas de Preservação Permanente preservadas.



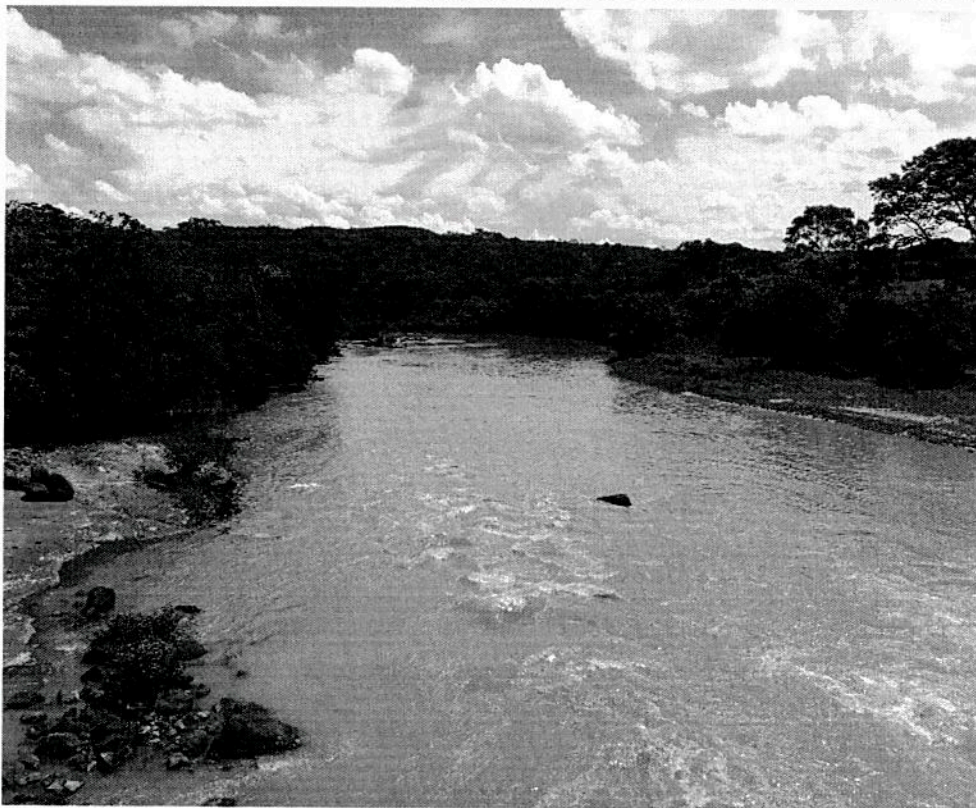
Fotos 3 e 4. Espécime arbóreo clímax e cagaita (*Eugenia dysenterica*), espécie típica do Cerrado, presente na área da RPPN Santo Inácio.



Fotos 5 e 6. Espécime de pequi (*Caryocar brasiliense*), espécie típica do Cerrado, e toca de tatu (*Dasytus sp.*).



Fotos 7 e 8. Vista geral da vegetação (*cerrado stricto sensu*) da área da RPPN Santo Inácio.



Fotos 9 e 10. Rio Piracanjuba, situado na região da RPPN Santo Inácio.



Figura 1. Mapa geral, evidenciando a localização da RPPN Santo Inácio, e a formação de um corredor de vegetação nativa interligando as APP do rio Piracanjuba a RPPN e outros fragmentos de vegetação nativa.

