

ANEXO III**FORMULÁRIO DE VISTORIA DE RESERVA PARTICULAR DO PATRIMÔNIO NATURAL – RPPN****1. Caracterização da Proposta****1.1. Nome da RPPN proposta:** Santa Rita**1.2. N° do processo:** 2409/2017**1.3. Nome do imóvel:** Fazenda Santa Rita – 1° (primeira) Gleba do Quinhão nº 07**1.4. Endereço do imóvel:** Rodovia BR-414, Km 64, à esquerda (aproximadamente 10 km)**1.5. Município:** Niquelândia-GO**1.6. Estado:** Goiás**1.7. Tel. do imóvel:** (62) 9 9852-4903**1.8. CEP:** 76.420-000**2. Caracterização do Proprietário ou Representante Legal (Empresa) para contato****2.1. Nome do proprietário:** Nilma Correa das Neves**2.2. CPF:** 825.836.331-04**2.3. RG:** 3632691 DGPC/GO**2.4. Endereço:** Fazenda Santa Rita, rodovia BR-414, zona rural**2.5. Cidade:** Niquelândia**2.6. Estado:** Goiás**2.7. CEP:** 76.420-000**2.8. Tel. 1:** (62) 9 9852-4903**2.9. Tel. 2:****2.10. e-mail:** bioaraguaia@hotmail.com.br

3. Descrição da Reserva Proposta**3.1. Área do imóvel (ha):** 154,40**3.2. Área da Reserva (ha):** 30,88**3.3. Confrontantes do imóvel:****Norte:** Nilma Correa das Neves (Matrícula Nº 2.277)**Sul:** Evangevaldo**Leste:** Nilma Correa das Neves (Posse)**Oeste:** Nilma Correa das Neves (Posse)**3.4. Os limites da Reserva estão corretamente georreferenciados? Sim (X) Não ()****Obs:** A planta e memorial descritivo foi elaborado pela Tecnóloga em Saneamento Ambiental, Rosane Maria Ichikawa, CREA 1015030530 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 (X) Próximo****() Qual?****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?** Reserva Legal: 100% e Áreas de Preservação Permanente (APP): Não informado.

4. Características Ambientais da Reserva4.1. **Bioma:** Cerrado4.2. **Vegetação predominante:** Cerrado *Stricto Sensu*4.3. **Outras (s) tipologia vegetal presente na área:** Mata de Galeria associada ao curso hídrico4.4. **Existem aspectos de relevante beleza cênica:** Sim () Não (X)

Quais?

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

Quais? Córrego Mirador, córrego Capão ou Guariroba e represa

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 (X) Não ()

Quais?

ESPÉCIE	NOME COMUM	TIPO DE REGISTRO
<i>Tapirus terrestris</i>	anta	Pegada
<i>Nasua nasua</i>	quati	Pegada
<i>Thamnophilus doliatus</i>	choca-barrada	Vocalização
<i>Gnorimopsar chopi</i>	graúna	Avistamento
<i>Syrigma sibilatrix</i>	maria-faceira	Avistamento
<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	Avistamento
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero	Avistamento

Obs. Todos os registros foram realizados apenas durante a vistoria.4.9. **Existem animais ameaçados, raros, endêmicos ou migratórios, presença de ninhais ou áreas de reprodução.** Sim (X) Não () Quais?

- *Tapirus terrestris* (Anta), registrada por meio de pegadas/ “Vulnerável”, segundo IUCN e Portaria MMA nº 444/2014.

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

- Alexandre Curcino, Carlos Eduardo R. de Sant'Ana e Neander Marcel Heming. Comparação de três comunidades de aves na região de Niquelândia, GO. Revista Brasileira de Ornitologia 15 (4): 574-584. Dezembro de 2007.
- Fausto Nomura; Natan Medeiros Maciel; Elisa Barreto Pereira; Rogério Pereira Bastos. Diversidade de Anuros (Amphibia) em Áreas Recuperadas de Atividade Mineradora e de Plantio de *Eucalyptus urophylla*, no Brasil Central. Biosci. J., Uberlândia, V. 28, N. 2, P. 312-324, Mar./Apr. 2012.
- Tomaz, Leonardo Aparecido Guimarães. Diversidade de morcegos (Mammalia: Chiroptera) em três sítios de Cerrado da mineradora Anglo American em Niquelândia, Estado de Goiás, Brasil. Dissertação de Mestrado em Ecologia e Evolução do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Goiás. UFG. 2007.

Tabela 1. Lista das espécies identificadas no município de Niquelândia-GO.

ESPÉCIES	FONTE
AVES	
<i>Crypturellus undulatus</i> (Temminck, 1815)	Curcino et al., (2007)
<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	Curcino et al., (2007)
<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temminck, 1815)	Curcino et al., (2007)
<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)*	Curcino et al., (2007)
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Crax fasciolata</i> Spix, 1825	Curcino et al., (2007)
<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Ardea cocoi</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Ardea alba</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	Curcino et al., (2007)
<i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783)	Curcino et al., (2007)

<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	Curcino et al., (2007)
<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)	Curcino et al., (2007)
<i>Platalea ajaja</i> Linnaeus, 1758	Curcino et al., (2007)
<i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	Curcino et al., (2007)
<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	Curcino et al., (2007)
<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	Curcino et al., (2007)
<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	Curcino et al., (2007)
<i>Falco sparverius</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Aramides cajanea</i> (Statius Muller, 1776)	Curcino et al., (2007)
<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Vanellus cayanus</i> (Latham, 1790)	Curcino et al., (2007)
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	Curcino et al., (2007)
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1811)	Curcino et al., (2007)
<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	Curcino et al., (2007)
<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	Curcino et al., (2007)
<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	Curcino et al., (2007)
<i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855)	Curcino et al., (2007)
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard e Bernard, 1792)	Curcino et al., (2007)
<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Aratinga aurea</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Coccyzus americanus</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)

<i>Crotophaga ani</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	Curcino et al., (2007)
<i>Glaucidium minutissimum</i> (Wied, 1830)	Curcino et al., (2007)
<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	Curcino et al., (2007)
<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Caprimulgus rufus</i> Boddaert, 1783	Curcino et al., (2007)
<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson e Delattre, 1839)	Curcino et al., (2007)
<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	Curcino et al., (2007)
<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	Curcino et al., (2007)
<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	Curcino et al., (2007)
<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Trogon</i> sp.	Curcino et al., (2007)
<i>Ceryle torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	Curcino et al., (2007)
<i>Momotus momota</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Galbula ruficauda</i> (Cuvier, 1816)	Curcino et al., (2007)
<i>Nystalus chacuru</i> (Vieillot, 1816)	Curcino et al., (2007)
<i>Nystalus maculatus</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Monasa nigrifrons</i> (Spix, 1824)	Curcino et al., (2007)
<i>Chelidoptera tenebrosa</i> (Pallas, 1782)	Curcino et al., (2007)
<i>Ramphastos toco</i> (Statius Muller, 1776)	Curcino et al., (2007)
<i>Pteroglossus castanotis</i> (Gould, 1834)	Curcino et al., (2007)
<i>Picumnus albosquamatus</i> (d'Orbigny, 1840)	Curcino et al., (2007)
<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	Curcino et al., (2007)
<i>Veniliornis passerinus</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Piculus chrysochloros</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)

<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Campephilus melanoleucos</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	Curcino et al., (2007)
<i>Thamnophilus doliatus</i> (Linnaeus, 1764)	Curcino et al., (2007)
<i>Thamnophilus punctatus</i> (Shaw, 1809)	Curcino et al., (2007)
<i>Thamnophilus torquatus</i> (Swainson, 1825)	Curcino et al., (2007)
<i>Herpsilochmus atricapillus</i> (Pelzeln, 1868)	Curcino et al., (2007)
<i>Formicivora grisea</i> (Boddaert, 1783)	Curcino et al., (2007)
<i>Formicivora melanogaster</i> (Pelzeln, 1868)	Curcino et al., (2007)
<i>Formicivora rufa</i> (Wied, 1831)	Curcino et al., (2007)
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> (Spix, 1825)	Curcino et al., (2007)
<i>Xiphorhynchus guttatus</i> (Lichtenstein, 1820)	Curcino et al., (2007)
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i> (Lichtenstein, 1820)	Curcino et al., (2007)
<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	Curcino et al., (2007)
<i>Synallaxis frontalis</i> (Pelzeln, 1859)	Curcino et al., (2007)
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny e Lafresnaye, 1837)	Curcino et al., (2007)
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	Curcino et al., (2007)
<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	Curcino et al., (2007)
<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	Curcino et al., (2007)
<i>Euscarthmus rufomarginatus</i> (Pelzeln, 1868)	Curcino et al., (2007)
<i>Tolmomyias flaviventris</i> (Wied, 1831)	Curcino et al., (2007)
<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	Curcino et al., (2007)
<i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816)	Curcino et al., (2007)
<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)	Curcino et al., (2007)
<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Myiozetetes cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)	Curcino et al., (2007)
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)

<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i> (d'Orbigny e Lafresnaye, 1837)	Curcino et al., (2007)
<i>Tyrannus albogularis</i> (Burmeister, 1856)	Curcino et al., (2007)
<i>Tyrannus melancholicus</i> (Vieillot, 1819)	Curcino et al., (2007)
<i>Tyrannus savana</i> (Vieillot, 1808)	Curcino et al., (2007)
<i>Casiornis rufus</i> (Vieillot, 1816)	Curcino et al., (2007)
<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)	Curcino et al., (2007)
<i>Antilophia galeata</i> (Lichtenstein, 1823)	Curcino et al., (2007)
<i>Tityra cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Pachyrampus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Cyanocorax cyanopogon</i> (Wied, 1821)	Curcino et al., (2007)
<i>Tachycineta albiventer</i> (Boddaert, 1783)	Curcino et al., (2007)
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	Curcino et al., (2007)
<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823	Curcino et al., (2007)
<i>Thryothorus leucotis</i> (Lafresnaye, 1845)	Curcino et al., (2007)
<i>Polioptila dumicola</i> (Vieillot, 1817)	Curcino et al., (2007)
<i>Turdus rufiventris</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Turdus leucomelas</i> (Vieillot, 1818)	Curcino et al., (2007)
<i>Turdus amaurochalinus</i> (Cabanis, 1850)	Curcino et al., (2007)
<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	Curcino et al., (2007)
<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	Curcino et al., (2007)
<i>Thlypopsis sordida</i> (d'Orbigny e Lafresnaye, 1837)	Curcino et al., (2007)
<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	Curcino et al., (2007)
<i>Tachyphonus rufus</i> (Boddaert, 1783)	Curcino et al., (2007)
<i>Ramphocelus carbo</i> (Pallas, 1764)	Curcino et al., (2007)
<i>Thraupis sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Thraupis palmarum</i> (Wied, 1823)	Curcino et al., (2007)
<i>Tangara cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)

<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	Curcino et al., (2007)
<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Cyanerpes cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	Curcino et al., (2007)
<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	Curcino et al., (2007)
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	Curcino et al., (2007)
<i>Ammodramus aurifrons</i> (Spix, 1825)	Curcino et al., (2007)
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	Curcino et al., (2007)
<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)	Curcino et al., (2007)
<i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Arremon taciturnus</i> (Hermann, 1783)	Curcino et al., (2007)
<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)	Curcino et al., (2007)
<i>Saltator maximus</i> (Statius Muller, 1776)	Curcino et al., (2007)
<i>Saltator similis</i> (d'Orbigny e Lafresnaye, 1837)	Curcino et al., (2007)
<i>Saltator atricollis</i> (Vieillot, 1817)	Curcino et al., (2007)
<i>Cyanocompsa brissonii</i> (Lichtenstein, 1823)	Curcino et al., (2007)
<i>Parula pitaiayumi</i> (Vieillot, 1817)	Curcino et al., (2007)
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	Curcino et al., (2007)
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	Curcino et al., (2007)
<i>Basileuterus flaveolus</i> (Baird, 1865)	Curcino et al., (2007)
<i>Cacicus cela</i> (Linnaeus, 1758)	Curcino et al., (2007)
<i>Icterus cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	Curcino et al., (2007)
<i>Carduelis magellanica</i> (Vieillot, 1805)	Curcino et al., (2007)
<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	Curcino et al., (2007)
<i>Euphonia laniirostris</i> (d'Orbigny e Lafresnaye, 1837)	Curcino et al., (2007)
ANFÍBIOS	
<i>Rhinella schneideri</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Proceratophrys goianus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Dendropsophus cruzi</i>	Nomura et al., (2012)

<i>Dendropsophus minutus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Dendropsophus nanus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Dendropsophus rubicundulus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Dendropsophus aff. melanargyreus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Hypsiboas lundii</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Hypsiboas paranaiba</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Hypsiboas raniceps</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Phyllomedusa azurea</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Scinax aff. similis</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Scinax centralis</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Scinax fuscovarius</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Scinax fuscomarginatus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Trachycephalus typhonius</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Eupemphix nattereri</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Physalaemus centralis</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Physalaemus cuvieri</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Pseudopaludicola sp.</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus fuscus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus gr. marmoratus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus mystacinus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus latrans</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Leptodactylus siphax</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Chiasmocleis albopunctatus</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Elachistocleis cesarii</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Elachistocleis sp.</i>	Nomura et al., (2012)
<i>Barycholos ternetzi</i>	Nomura et al., (2012)
MORCEGOS	
<i>Carollia perspicillata</i>	Tomaz (2007)

<i>Anoura geoffroyi</i>	Tomaz (2007)
<i>Glossophaga soricina</i>	Tomaz (2007)
<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	Tomaz (2007)
<i>Artibeus lituratus</i>	Tomaz (2007)
<i>Artibeus planirostris</i>	Tomaz (2007)
<i>Artibeus cinereus</i>	Tomaz (2007)
<i>Artibeus concolor</i>	Tomaz (2007)
<i>Platyrrhinus helleri</i>	Tomaz (2007)
<i>Platyrrhinus lineatus</i>	Tomaz (2007)
<i>Diphylla ecaudata</i>	Tomaz (2007)
<i>Desmodus rotundus</i>	Tomaz (2007)
<i>Lophostoma brasiliense</i>	Tomaz (2007)
<i>Micronycteris minuta</i>	Tomaz (2007)
<i>Mimon bennettii</i>	Tomaz (2007)
<i>Phyllostomus discolor</i>	Tomaz (2007)
<i>Phyllostomus hastatus</i>	Tomaz (2007)
<i>Pteronotus parnellii</i>	Tomaz (2007)
<i>Molossops temminckii</i>	Tomaz (2007)

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

Quais?

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

Obs.

4.13. A RPPN possui algum tipo de habitat especial?

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

Quais?

4.14. Existem sinais de degradação ambiental na RPPN?

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?

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)?

Criação de gado.

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 (X) Não ()

Quais? Caseiro e família.

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 Niquelândia 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 (X) Não ()

Qual? Casas e curral

6. Conclusão da Vistoria**É favorável a criação da RPPN? Sim (X) Não ()****Porque?**

Porque a RPPN Santa Rita apresenta um bom estado de conservação da vegetação nativa. Sua maior porção é constituída por relevo ondulado, constituindo uma formação montanhosa da região, o que gera uma conectividade a outros fragmentos de vegetação nativa. A manutenção dessas áreas garantirá também a conservação dos cursos hídricos situados em seus limites.

O registro da pegada da espécie *Tapirus terrestris* (anta), revela o potencial desta área para a conservação das espécies da fauna brasileira ameaçada de extinção, pois esta espécie é considerada vulnerável pela IUCN e pela lista nacional de espécies da fauna brasileira ameaçada de extinção (Portaria MMA nº 444/2014). Considerando também a quantidade de estudos relativos a fauna já realizados no município, esta área torna-se um potencial local de registro destas e novas espécies da fauna.

O município de Niquelândia-GO ainda não possui nenhuma unidade de conservação em seu território. A RPPN Santa Rita será a primeira unidade de conservação do município, assegurando perpetuamente uma área de 30,88 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 Santa Rita.

Eu, _____, técnico responsável pela vistoria, responsabilizo-me pela veracidade das informações descritas.

Assinatura e carimbo do técnico responsável pela vistoria

Local e data

ANEXO FOTOGRÁFICO



Fotos 1 e 2. Vista geral de parte da RPPN Santa Rita (face norte e face sul).



Fotos 3 e 4. Vegetação predominante da RPPN Santa Rita.



Fotos 5 e 6. Vegetação predominante da RPPN Santa Rita.



Fotos 7 e 8. Córrego Capão ou Guariroba e represa, ambos situados no imóvel rural “Fazenda Santa Rita”.



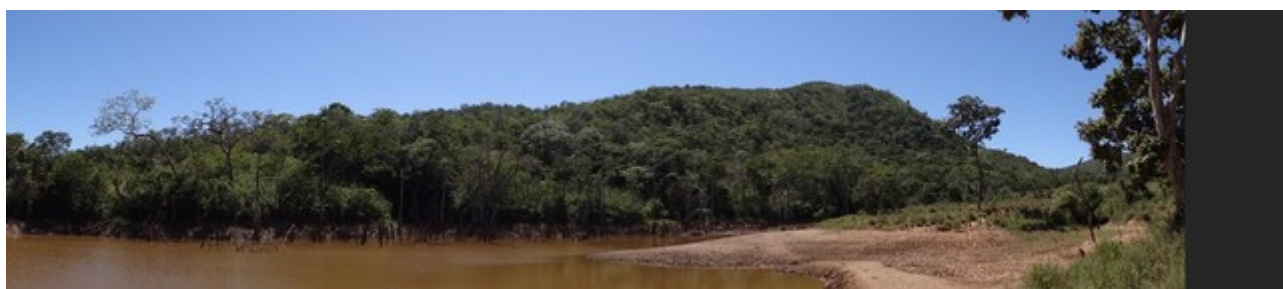
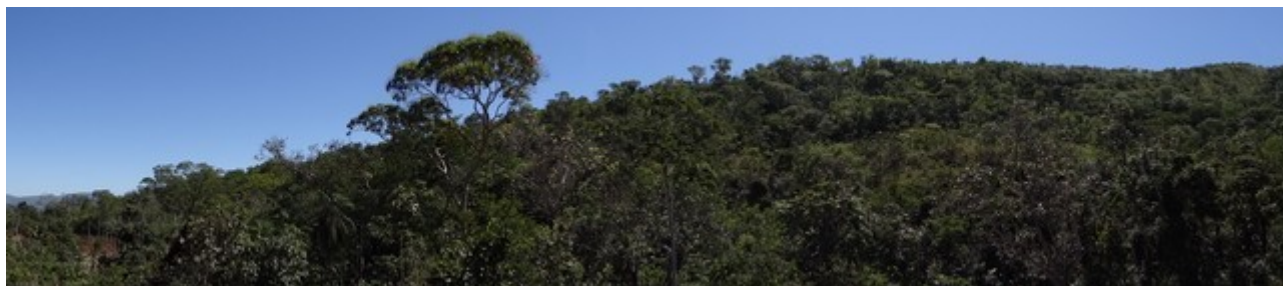
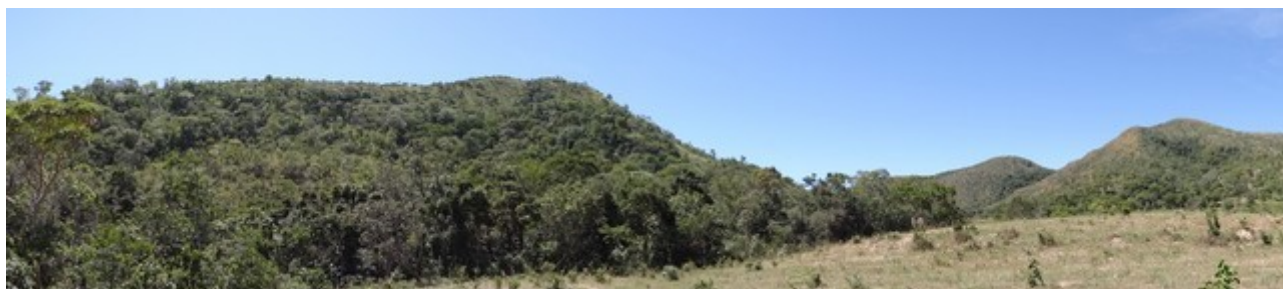
Fotos 9 e 10. Infraestruturas existentes no imóvel rural “Fazenda Santa Rita”.



Fotos 11 e 12. Infraestrutura existente no imóvel rural “Fazenda Santa Rita”.



Fotos 13 e 14. Registros de pegadas de *Tapirus terrestris* (anta) e *Nasua nasua* (quati).



Fotos 15, 16 e 17. Vista panorâmica de partes da RPPN Santa Rita.