

**Relatório de Vistoria Técnica de Pré-Exploração**

**Relatório de Vistoria Técnica - RVT nº: 014/CODEF/2020**

**Processo nº:** 1801/02392/2020

**CEPROF:**

**Interessado:** Antonio Rolim dos Santos Júnior

**Responsável Técnico:** Anderson Roberto Linzmeier

**Endereço:** Lotes 18/19 da gleba 20, PAD Burareiro, Linha C-0

**Município:** Cacaulândia - RO

**Área da Propriedade (ha):** 479,5555 ha

**Área total de Reserva legal:** 200,2585ha

**Área Total do Projeto (ha):** 200,2585 há

**Área Efetiva do Projeto (ha):** 200,2585ha

**Volume total (m³):** 5.006,3025m³

**Volume médio (m³)/ha:** 24,9992 m³/ha

**Coordenadas da placa:** 20 L- 508345 - 8841675

**Data da vistoria:** 17/02/2021

**Identificador parabolítico:** Edson

**1 CHECAGEM DOS VERIFICADORES**

<b>1.1 Delimitações das AMF e UPA</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>
Abertura das faixas (picadas)	X	-
Colocação de placas indicativas	X	-
Placas de identificação da(s) UPA(S) e da(s) unidade(s) de trabalho	X	-
Picadas de identificação de delimitação UPA e UT	X	-
<b>1.2 Abertura de picadas de orientação</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>
Picadas internas das unidades de trabalho para orientação do IF 100%	X	-
Distância máxima de 50 m entre picadas	X	-
Marcações com placas no início e término	X	-
Marcações de comprimento a 25m no máximo	X	-
<b>1.3 Inventário Florestal 100%</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>
Identificação e plaqueteamento das árvores	X	-
Identificação de árvores matrizes (Portas Sementes)	X	-
Identificação de árvores corte futuro	X	-
Identificação de árvores remanescentes	X	-
DAP mínimo 50 cm do diâmetro comercial por espécies	X	-
Registro do estado físico e da classe de qualidade do fuste	X	-
Coerência entre o campo e mapa	X	X
<b>1.4 Microzoneamento</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>
Identificação de cipoais, variações topográficas, corpo d'água e Áreas de Preservação Permanente - APP	X	X
<b>1.5 Corte e Cipós</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>

Quando necessário, um ano antes do abate das árvores selecionadas para exploração:	X	X
Cortados um ano antes da exploração.	X	X
Decomposto na época da exploração	X	X

---

## 2 RELATÓRIO

### 2.1 Informações gerais

As informações ora apresentadas foram levantadas pelos Engenheiros Florestais **Paulo Roberto Pereira de Souza** e **Mayra Costa dos Reis** ambos lotados na Coordenadoria de Desenvolvimento Florestal/ CODEF/SEDAM do Município de Porto Velho.

A vistoria objetivava **identificar e monitorar** *in loco* informações do projeto de **Plano de Manejo Florestal Sustentável - PMFS** que aguarda a emissão de Autorização para Exploração Florestal - AUTEX.

A vistoria técnica fundamenta-se no Decreto Estadual n. 23.481/2018 que dispõe sobre procedimentos dos Planos de Manejo Florestal Sustentável nas florestas primitivas do Estado, no seu Artigo 27 que traz:

*Art. 27. As áreas de manejo florestal serão obrigatoriamente submetidas à vistoria técnica prévia, com o objetivo de verificar em campo, de forma amostral, se as informações prestadas no PMFS estão de acordo com os critérios técnicos exigidos pela SEDAM e representam as condições reais do imóvel rural.*

### 2.2 Do procedimento em campo e variáveis de interesse

Na área do empreendimento, o procedimento padrão é o caminhamento no projeto com finalidade de amostrar inúmeras essências florestais, obtendo as seguintes informações:

- ✓ *Nº da Faixa (picada);*
- ✓ *Nº da Árvore;*
- ✓ *Nome vulgar da Espécie;*
- ✓ *Circunferência a Altura do Peito - CAP (cm) a 1,3m;*
- ✓ *Altura Comercial (m);*
- ✓ *Destinação (Se houver); e*
- ✓ *Coordenadas das árvores.*

Para as identificações das espécies florestais, a SEDAM/RO solicita a equipe de levantamento do inventário censitário para auxiliar na identificação, que neste projeto foi realizado por um identificador Parabolítico (Mateiro).

Para variável dendrométrica diâmetro, no levantamento utiliza-se a Circunferência a Altura do Peito – CAP a 1,3m do solo. Essa mensuração de forma direta com fita métrica, que deverá ser sempre no local correto, em cada árvore, pois contribui para a diminuição dos erros sistemáticos, os quais são difíceis de serem quantificados, que incluem a presença de sapopemas, cupinzeiros e cipós.

A Altura Comercial (comumente denominada de Hc) é estimada, ou seja, de forma expedita, sendo uma alternativa muito empregada para manejos florestais na Amazônia. Neste procedimento o operador (mateiro) se apoia em sua habilidade pessoal, a fim de obter estimativas a olho desarmado e sem nenhum instrumento específico.

No que tange ao posicionamento geográfico, são levantadas no sistema de coordenada UTM (*Universal Transversa de Mercator*), determinadas pelo aparelho receptor do sistema GPS/Glonass, e auxiliadas com celular para registro fotográfico das placas.

### 3 ANÁLISE TÉCNICA

No manejo, foram levantados os dados de **55** (cinquenta e cinco) **indivíduos** florestais de forma aleatória, referente às faixas 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 29 e 31, e as divergências são expostas a seguir:

#### 3.1 Das espécies florestais

Dos indivíduos florestais levantados com distintos nomes vulgares, ao compará-los com os indivíduos do inventário, foram detectadas as seguintes divergências:

Item	Faixa	Árvore	Dados	Espécie	CAP	Altura	Destinação
12	29	1247	VISTORIA PROJETO	Angelim amargoso	240	16	Sem destinação
				Azedinha	170	15	Remanescente
17	24	1077	VISTORIA PROJETO	Bolão	200	16	Sem destinação
				Peroba	198	16	Explorável
19	22	1022	VISTORIA PROJETO	Cedro rosa	160	16	Sem destinação
				Ipê	159	17	Porta-Semente

Três (5,45%) das espécies encontradas não estão de acordo com o inventário.

#### 3.2 Das placas

A alocação das placas de numeração do projeto seguiu nº da faixa e nº da árvore em sequencial.

#### 3.3 Da Circunferência a Altura do Peito – CAP (cm)

As divergências encontradas foram as seguintes:

Item	Faixa	Árvore	Dados	Espécie	CAP	Altura	Destinação
1	31	1319	VISTORIA	Bolão	228	19	Sem destinação
			PROJETO	Bolão	310	17	Explorável
9	31	1335	VISTORIA	Pinho cuiabano	235	18	Sem destinação
			PROJETO	Pinho-cuiabano	280	19	Explorável
12	29	1247	VISTORIA	Angelim amargoso	240	16	Sem destinação
			PROJETO	Azedinha	170	15	Remanescente
33	17	762	VISTORIA	Caucho	270	18	Sem destinação
			PROJETO	Caucho	210	15	Explorável
34	17	761	VISTORIA	Cupuarana	225	20	Sem destinação
			PROJETO	Cupuarana	170	16	Explorável
41	17	753	VISTORIA	Cupuarana	205	17	Sem destinação
			PROJETO	Cupuarana	160	15	Porta-Semente
48	17	748	VISTORIA	Peroba	220	18	Sem destinação
			PROJETO	Peroba	175	15	Explorável

Sete (12,72%) das espécies encontradas não estão de acordo com o inventário, foi considerada a diferença de 40 cm para mais ou para menos.

### 3.4 Da Altura comercial (m)

As divergências encontradas foram as seguintes:

Item	Faixa	Árvore	Dados	Espécie	CAP	Altura	Destinação
5	31	1323	VISTORIA	Cedro rosa	170	18	Sem destinação
			PROJETO	Cedro-rosa	154	14	Corte Futuro
15	25	1105	VISTORIA	Peroba	160	18	Sem destinação
			PROJETO	Peroba	156	12	Corte Futuro
25	19	862	VISTORIA	Cerejeira	240	12	Sem destinação
			PROJETO	Cerejeira	231	18	Explorável
34	17	761	VISTORIA	Cupuarana	225	20	Sem destinação
			PROJETO	Cupuarana	170	16	Explorável
42	17	752	VISTORIA	Cupuarana	175	12	Sem destinação
			PROJETO	Cupuarana	172	17	Explorável

Cinco (9,09%) das espécies encontradas não estão de acordo com o inventário, foi considerada a diferença de 40 cm para mais ou para menos.

### 3.5 Do volume comercial (m³)

Ao computar os dados das **55** árvores levantadas na vistoria técnica resultaram no volume total de 247,3069 m³. Já os mesmos indivíduos protocolados no projeto, resultaram no volume de 221,0434 m³, ou seja, as informações computadas **resultaram na diferença de 11,88%**.

Esse valor, dentro de um contexto estatístico, está ACIMA da porcentagem admissível (erro de 10%) em uma amostragem aleatória simples com 95% de confiança.

No entanto, levando em consideração apenas as espécies “exploráveis”, o erro encontra-se dentro da porcentagem admitida (10%).

#### **4 LISTAGEM DE PENDÊNCIAS**

- ✓ Conforme exposto no item 3.1: Apresentar correção dos dados, tendo em vista que os três indivíduos listados não estão de acordo com o inventário;
- ✓ Conforme exposto no item 3.3: Apresentar correção dos dados, tendo em vista que os sete indivíduos listados não estão de acordo com o inventário;
- ✓ Conforme exposto no item 3.4: Apresentar correção dos dados, tendo em vista que os cinco indivíduos listados não estão de acordo com o inventário;
- ✓ Enviar cópia do inventário florestal via CD/DVD com a retificação solicitada, contendo, tabela dinâmica, quadro resumo AUTEX, e etc.

#### **5 RECOMENDAÇÕES GERAIS**

- 5.1** Conforme o Art. 15 do Decreto Estadual nº 23.401/2018 todo projeto deve ter Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, registrada junto ao respectivo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA, dos responsáveis pela elaboração e pela execução;
- 5.2** Evitar obstrução de cursos d'água, água empoçada, vegetação morta em represamentos;
- 5.3** Proteção com Áreas de Preservação Permanentes - APP;
- 5.4** Fazer limpezas de bueiros e evitar entulhos laterais e danos às remanescentes, controle de erosão, abertura de aceiros se for o caso;
- 5.5** Manter limpo à área do acampamento e unidade de trabalho (lixo);
- 5.6** Manutenção de estradas, pontes, pátio de estocagem, após as atividades de exploração;
- 5.7** Alocar placas nos tocos e identificação das seções da tora na cadeia de custódia;
- 5.8** Altura de corte (mínima), não excedendo 30 cm;
- 5.9** Obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI bem como realizar treinamento da equipe em segurança e primeiros socorros e das atividades de exploração com o objetivo de minimizar as perdas na produção;
- 5.10** Acompanhamento do engenheiro florestal, orientando a exploração;
- 5.11** Não deixar toras perdidas (esquecidas, mesmo às ocadas);
- 5.12** Incentivar o aproveitamento de resíduos, evitar o desperdício de copas;
- 5.13** Delimitação da UPA e das picadas de orientação em campo;

- 5.14 O empreendedor necessitará realizar o *romaneio* dos indivíduos florestais destinados ao corte e declarar volumetria real de cada árvore (faixa, número, diâmetro, comprimento e volume total cubado) no Sistema Nacional de Controle da Origem dos Produtos Florestais – SINAFLORE;
- 5.15 No relatório de atividades deve ser enviado o *romaneio* dos indivíduos florestais explorados, com volume real de cada árvore (faixa, número, diâmetro, comprimento, volume total cubado e espécies) em formato planilha;
- 5.16 Apresentar todas as recomendações acima nos Relatórios Semestrais;

## 6 PARECER FINAL DA VISTORIA

A amostragem por pontos realizada em **55** (cinquenta e cinco) indivíduos. Observaram-se algumas divergências em campo elencadas no relato de vistoria.

Referente à **Troca espécies florestais**, 3 (três) (5,45%) indivíduos apresentaram divergências significativas.

Referente ao **CAP**, 7 (sete) (12,72%) indivíduos apresentaram divergências significativas.

Referente à **altura**, 5 (cinco) (9,09%) indivíduos apresentaram divergências significativas.

O PMFs possui Placa de identificação.

Referente ao Volume, a vistoria resultou no volume total de 247,3069 m<sup>3</sup>. Já os mesmos indivíduos protocolados no projeto, resultaram no volume de 221,0434 m<sup>3</sup>, ou seja, as informações computadas resultaram na diferença de 11,88%, acima da porcentagem admissível (erro de 10%).

No entanto, levando em consideração apenas as espécies “exploráveis”, o erro encontra-se dentro da porcentagem admitida (10%).

Junto com a equipe de analistas da SEDAM o Responsável Técnico Anderson Roberto Linzmeier, e o mateiro Edson, realizaram a vistoria no dia 17/02/2021.

Deste modo, ao ponto dos aspectos técnicos, concluímos que as informações coletadas em campo coincidem em parte com a metodologia descrita no Inventário Censitário do PMFS apresentada ao órgão ambiental competente.

Ficando pendente para correção, as divergências elencadas no item “4”.

Portanto, de acordo com a Lei Estadual nº 3.686/2015 que dispõe sobre o Sistema de Licenciamento Ambiental no Estado de Rondônia, fica estipulado o prazo de 90 (Noventa) dias para o atendimento das pendências de instrução acima mencionadas. No caso de insuficiência no prazo estipulado, o Responsável Técnico deverá apresentar justificativa antes do vencimento, nos moldes do Art. 22, Parágrafo único da referida Lei.

Enviar (protocolar) as inconformidades da Vistoria direcionadas à CODEF.

É o relatório.

S.M.J.

Porto Velho - RO, 02 de março de 2021.

**RESPONSÁVEIS PELA VISTORIA**

**Paulo Roberto Pereira de Souza**  
300.155.730  
CODEF/ SEDAM

**Mayra Costa dos Reis**  
300.140.185  
CODEF/SEDAM



## APÊNDICE I – FOTOS DA VISTORIA TÉCNICA

 <p>17 de fev. de 2021 12:53:54 20L 508345 8841675 CODEF</p>	 <p>17 de fev. de 2021 12:53:15 20L 508345 8841675 CODEF</p>
<p>Foto 1. Equipe de Vistoria</p>	<p>Foto 2. Placa de identificação do Manejo</p>
 <p>17 de fev. de 2021 10:29:34 20L 508474 8840027 CODEF</p>	 <p>17 de fev. de 2021 10:24:36 20L 508572 8840020 CODEF</p>
<p>Foto 3. Indivíduo florestal</p>	<p>Foto 4. Indivíduo florestal</p>
 <p>17 de fev. de 2021 10:14:57 20L 508574 8840181 CODEF</p>	 <p>17 de fev. de 2021 11:48:38 20L 507880 8840067 CODEF</p>
<p>Foto 4. Coleta de dados</p>	<p>Foto 5. Indivíduo florestal</p>



## APÊNDICE II - COMPARAÇÃO ENTRE VISTORIA E PROJETO

Item	Faixa	Árvore	Dados	Espécie	CAP	Altura	Destinação	Coord. X	Coord. Y	OBS
1	31	1319	<b>VISTORIA</b>	<b>Bolão</b>	<b>228</b>	<b>19</b>	<b>Sem destinação</b>	508573	8840195	
			PROJETO	Bolão	310	17	Explorável			
2	31	1320	<b>VISTORIA</b>	<b>Cedro rosa</b>	<b>178</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	508569	8840190	
			PROJETO	Cedro-rosa	162	17	Explorável			
3	31	1322	<b>VISTORIA</b>	<b>Cedro rosa</b>	<b>190</b>	<b>16</b>	<b>Sem destinação</b>	508574	8840181	
			PROJETO	Cedro-rosa	177	18	Explorável			
4	31	1325	<b>VISTORIA</b>	<b>Cedro rosa</b>	<b>180</b>	<b>17</b>	<b>Sem destinação</b>	508578	8840170	
			PROJETO	Cedro-rosa	173	17	Explorável			
5	31	1323	<b>VISTORIA</b>	<b>Cedro rosa</b>	<b>170</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	508578	8840170	
			PROJETO	Cedro-rosa	154	14	Corte Futuro			
6	31	1324	<b>VISTORIA</b>	<b>Bolão</b>	<b>310</b>	<b>20</b>	<b>Sem destinação</b>	508600	8840171	
			PROJETO	Bolão	290	17	Explorável			
7	31	1330	<b>VISTORIA</b>	<b>Ipê</b>	<b>183</b>	<b>22</b>	<b>Sem destinação</b>	508586	8840121	
			PROJETO	Ipê	170	19	Explorável			
8	31	1333	<b>VISTORIA</b>	<b>Cupuarana</b>	<b>170</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	508579	8840095	
			PROJETO	Cupuarana	167	15	Explorável			
9	31	1335	<b>VISTORIA</b>	<b>Pinho cuiabano</b>	<b>235</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	508572	8840020	
			PROJETO	Pinho- cuiabano	280	19	Explorável			
10	31	1334	<b>VISTORIA</b>	<b>Pinho cuiabano</b>	<b>272</b>	<b>17</b>	<b>Sem destinação</b>	508564	8040027	
			PROJETO	Pinho- cuiabano	290	19	Explorável			
11	29	1246	<b>VISTORIA</b>	<b>Angelim amargoso</b>	<b>225</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	508474	8840027	
			PROJETO	Angelim	222	18	Explorável			
12	29	1247	<b>VISTORIA</b>	<b>Angelim amargoso</b>	<b>240</b>	<b>16</b>	<b>Sem destinação</b>	508468	8840026	
			PROJETO	Azedinha	170	15	Remanescente			
13	26	1118	<b>VISTORIA</b>	<b>Paineira</b>	<b>315</b>	<b>20</b>	<b>Sem destinação</b>	508348	8840048	
			PROJETO	Paineira	300	17	Explorável			
14	26	1117	<b>VISTORIA</b>	<b>Pororoca</b>	<b>180</b>	<b>15</b>	<b>Sem destinação</b>	508343	8840050	
			PROJETO	Pororoca	170	16	Remanescente			
15	25	1105	<b>VISTORIA</b>	<b>Peroba</b>	<b>160</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	508301	8840028	

			PROJETO	Peroba	156	12	Corte Futuro		
16	24	1078	VISTORIA	Peroba	187	16	Sem destinação	508241	8840025
			PROJETO	Peroba	160	16	Explorável		
17	24	1077	VISTORIA	Bolão	200	16	Sem destinação	508236	8840026
			PROJETO	Peroba	198	16	Explorável		
18	22	1023	VISTORIA	Garapeira	220	18	Sem destinação	508118	8840053
			PROJETO	Garapeira	210	18	Explorável		
19	22	1022	VISTORIA	Cedro rosa	160	16	Sem destinação	508096	8840048
			PROJETO	Ipê	159	17	Porta-Semente		
20	20	934	VISTORIA	Pinho cuiabano	250	19	Sem destinação	508038	8840023
			PROJETO	Pinho- cuiabano	241	19	Explorável		
21	20	935	VISTORIA	Mirindiba	197	15	Sem destinação	508022	8840017
			PROJETO	Mirindiba	170	15	Porta-Semente		
22	20	933	VISTORIA	Abiu	190	18	Sem destinação	508021	8839976
			PROJETO	Abiu	179	17	Explorável		
23	20	932	VISTORIA	Jatobá	175	17	Sem destinação	508019	8839970
			PROJETO	Jatobá	165	17	Porta-Semente		
24	19	861	VISTORIA	Ipê	140	18	Sem destinação	507985	8839968
			PROJETO	Ipê	134	15	Corte Futuro		
25	19	862	VISTORIA	Cerejeira	240	12	Sem destinação	507976	8839968
			PROJETO	Cerejeira	231	18	Explorável		
26	19	863	VISTORIA	Ipê	130	16	Sem destinação	507965	8839961
			PROJETO	Ipê	123	13	Corte Futuro		
27	19	860	VISTORIA	Cerejeira	230	16	Sem destinação	507980	8839992
			PROJETO	Cerejeira	216	18	Explorável		
28	19	859	VISTORIA	Cerejeira	160	17	Sem destinação	507987	8840009
			PROJETO	Cerejeira	153	16	Corte Futuro		
29	19	858	VISTORIA	Garapeira	190	19	Sem destinação	507985	8840013
			PROJETO	Garapeira	183	18	Explorável		
30	19	857	VISTORIA	Jatobá	130	18	Sem destinação	507985	8840013
			PROJETO	Jatobá	124	15	Corte Futuro		
31	19	856	VISTORIA	Cerejeira	230	18	Sem destinação	507974	8840011
			PROJETO	Cerejeira	222	19	Explorável		

32	18	821	<b>VISTORIA</b>	<b>Garrote</b>	<b>270</b>	<b>20</b>	<b>Sem destinação</b>	507926	8840027	
			PROJETO	Garrote	267	18	Explorável			
33	17	762	<b>VISTORIA</b>	<b>Caucho</b>	<b>270</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	507881	8840022	
			PROJETO	Caucho	210	15	Explorável			
34	17	761	<b>VISTORIA</b>	<b>Cupuarana</b>	<b>225</b>	<b>20</b>	<b>Sem destinação</b>	507877	8840032	
			PROJETO	Cupuarana	170	16	Explorável			
35	17	760	<b>VISTORIA</b>	<b>Cupuarana</b>	<b>154</b>	<b>16</b>	<b>Sem destinação</b>	507887	8840046	
			PROJETO	Cupuarana	150	15	Corte Futuro			
36	17	755	<b>VISTORIA</b>	<b>Cerejeira</b>	<b>280</b>	<b>19</b>	<b>Sem destinação</b>	507895	8840063	
			PROJETO	Cerejeira	268	18	Explorável			
37	17	754	<b>VISTORIA</b>	<b>Cedro rosa</b>	<b>160</b>	<b>16</b>	<b>Sem destinação</b>	507901	8840071	
			PROJETO	Cedro-rosa	160	17	Explorável			
38	17	756	<b>VISTORIA</b>	<b>Ipê</b>	<b>235</b>	<b>15</b>	<b>Sem destinação</b>	507901	8840071	
			PROJETO	Ipê	204	18	Explorável			
39	17	758	<b>VISTORIA</b>	<b>Cupuarana</b>	<b>200</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	507881	8840066	
			PROJETO	Cupuarana	195	17	Explorável			
40	17	757	<b>VISTORIA</b>	<b>Cerejeira</b>	<b>275</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	507880	8840067	Arvore caída
			PROJETO	Cerejeira	290	19	Explorável			
41	17	753	<b>VISTORIA</b>	<b>Cupuarana</b>	<b>205</b>	<b>17</b>	<b>Sem destinação</b>	507888	8840079	
			PROJETO	Cupuarana	160	15	Porta-Semente			
42	17	752	<b>VISTORIA</b>	<b>Cupuarana</b>	<b>175</b>	<b>12</b>	<b>Sem destinação</b>	507884	8840092	
			PROJETO	Cupuarana	172	17	Explorável			
43	17	749	<b>VISTORIA</b>	<b>Peroba</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	507889	8840097	
			PROJETO	Peroba	195	17	Explorável			
44	18	825	<b>VISTORIA</b>	<b>Tauari</b>	<b>300</b>	<b>19</b>	<b>Sem destinação</b>	507921	8840140	
			PROJETO	Tauari	280	19	Explorável			
45	18	826	<b>VISTORIA</b>	<b>Bolão</b>	<b>180</b>	<b>19</b>	<b>Sem destinação</b>	507911	8840144	
			PROJETO	Bolão	178	17	Explorável			
46	18	828	<b>VISTORIA</b>	<b>Cedro rosa</b>	<b>180</b>	<b>17</b>	<b>Sem destinação</b>	507917	8840153	
			PROJETO	Cedro-rosa	174	18	Explorável			
47	17	746	<b>VISTORIA</b>	<b>Garrote</b>	<b>235</b>	<b>20</b>	<b>Sem destinação</b>	507905	8840170	
			PROJETO	Garrote	228	18	Explorável			
48	17	748	<b>VISTORIA</b>	<b>Peroba</b>	<b>220</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	507892	8840164	

			PROJETO	Peroba	175	15	Explorável		
<b>49</b>	17	747	<b>VISTORIA</b>	<b>Bolão</b>	<b>180</b>	<b>19</b>	<b>Sem destinação</b>	507889	8840165
			PROJETO	Bolão	170	16	Explorável		
<b>50</b>	16	735	<b>VISTORIA</b>	<b>Garapeira</b>	<b>180</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	507834	8840168
			PROJETO	Garapeira	173	16	Porta-Semente		
<b>51</b>	16	736	<b>VISTORIA</b>	<b>Cedrinho</b>	<b>165</b>	<b>15</b>	<b>Sem destinação</b>	507830	8840172
			PROJETO	Cedrinho	178	17	Porta-Semente		
<b>52</b>	15	644	<b>VISTORIA</b>	<b>Cupuarana</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>Sem destinação</b>	507790	8840131
			PROJETO	Cupuarana	200	16	Explorável		
<b>53</b>	15	645	<b>VISTORIA</b>	<b>Pinho cuiabano</b>	<b>330</b>	<b>17</b>	<b>Sem destinação</b>	507776	8840103
			PROJETO	Pinho- cuiabano	300	18	Explorável		
<b>54</b>	15	646	<b>VISTORIA</b>	<b>Pinho cuiabano</b>	<b>170</b>	<b>15</b>	<b>Sem destinação</b>	507787	8840103
			PROJETO	Pinho- cuiabano	165	16	Porta-Semente		
<b>55</b>	16	725	<b>VISTORIA</b>	<b>Cuiarana</b>	<b>196</b>	<b>17</b>	<b>Sem destinação</b>	507807	8840072
			PROJETO	Cuiarana	210	17	Explorável		

### APÊNDICE III – CARTA IMAGEM

