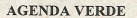
# Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE

#### ANEXO III DO PARECER ÚNICO





	1. IDENTIF	ICAÇÃO DO PROCESSO			
Tipo de Requerimento de In		Número do Processo	Data da . Formalização	Unidade do SISEMA Responsável processo	
Supressão de cobertura vegetal nati alternativo do solo		14020000613/19	-11/09/2019	NAR Itamarandiba	
	ENTIFICAÇÃO DO RESPON	NSÁVEL PELA INTERVEN	ÇÃO AMBIENTAL		
2.1 Nome: Marcelo Fernandes Araú			2.2 CPF/CNPJ: 50	6.788.336-72	
2.3 Endereço: Rua Herculano de Fre	eitas – n° 151 APTO 801	Party State Total	2.4 Bairro: Gutierrez		
2.4 Município: Belo Horizonte	少发了。"多少"这一次	The Tall March	2.6 UF: MG	2.7 CEP: 30.411-039	
2.8 Telefone (s): 38 9 9191 9946	さるがあったる。	2.9 Email: rabelo.ufvjm@gr	nail.com	A STATE STATE OF THE STATE OF T	
	3. IDENTIFICAÇÃO 1	DO PROPRIETÁRIO DO IN	MÓVEL MOVEL	000 Bar 200 医第二十枚	
3.1 Nome: Idem Item 2	次,并为下方似的在野洋山	的。1600年1600年1600年1600年1600年	3.2 CPF/CNPJ:	TOTAL CHANGE	
3.3 Endereço:	PATCHER WINDOW	对自身为YG L SW	3.4 Bairro:		
3.5 Município:			3.6 UF:	3.7 CEP:	
3.8 Telefone (s):	Market Market Street	3.9 Email:	at of the last	LANCE COLLEGE	
	4. IDENTIFICAÇÃO	E LOCALIZAÇÃO DO IM	ÓVEL		
4.1 Denominação: Fazenda Canjuru			4.2 Área total (ha):	1.631.7202	
4.3 Município/Distrito: Itamarandiba	a		The second secon	): 950.106.497.726-0	
4.5 Nº Registro no Cartório: 4.815	Livro: 2AB Folha: 77	Comarca: Itamarandiba	THE REAL PROPERTY.	PIX II GT AND THE TAX	
4.6 Coordenada Geográfica (Lat. /	X(6): 708.907,62	Datum: SIRGAS 2000			
Long.).	Y(7): 8.032.201,72	T 22 1/			
	1 (1). 0.032.201,72	Fuso: 23 K			
	The state of the s		VEL		
	5. CARACTERIZAÇ	Fuso: 23 K CÃO AMBIENTAL DO IMÓ	OVEL STATES		
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Ric	5. CARACTERIZAÇ  D Jequitinhonha	CÃO AMBIENTAL DO IMÓ		do no campo 11)	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está ( ) não está ( X ) inser  óvel foi observada a ocorrência	CÃO AMBIENTAL DO IMÓ  rido em área prioritária para co a de espécies da fauna: raras (	nservação, (Especifica	do no campo 11).	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da <u>flora</u> : raras ( ), endêmicas ( ), am	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência  neaçadas de extinção () (especi	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	eaçadas de extinção ( );	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas ( ), am 5.4 O imóvel se localiza ( ) não se lo	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência  neaçadas de extinção () (especi	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	eaçadas de extinção ( );	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da <u>flora</u> : raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc Especificado no campo 11).	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	eaçadas de extinção ( );	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Ric 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc (Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	açadas de extinção ( ); ão. Área (ha	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da <u>flora</u> : raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado — Mapa IBGE	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	açadas de extinção ( ); ão.  Área (ha 1.631,722	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc (Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado – Mapa IBGE Total	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	açadas de extinção ( ); ão.  Área (ha 1.631,722	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas ( ), am 5.4 O imóvel se localiza ( ) não se loc (Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado – Mapa IBGE Total	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	ácaçadas de extinção ( ); ão. Área (ha 1.631,722 1.631,722	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc (Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado — Mapa IBGE Total	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	Área (ha 1.631,722 Área (ha	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas ( ), am 5.4 O imóvel se localiza ( ) não se loc Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado — Mapa IBGE Total 5.9 Uso do solo do imóvel Plantio de eucalipto	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	Área (ha 1.631,722 Área (ha	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rico 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas (), am 6.4 O imóvel se localiza () não se loc Especificado no campo 11). 6.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado — Mapa IBGE Total 6.9 Uso do solo do imóvel Plantio de eucalipto Pastagem	5. CARACTERIZAÇ  o Jequitinhonha  óvel está () não está (X) inser  óvel foi observada a ocorrência leaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	Área (ha 1.631,722 1.631,722 Área (ha 1.108,61	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado — Mapa IBGE Total 5.9 Uso do solo do imóvel Plantio de eucalipto Pastagem Sede	5. CARACTERIZAÇ o Jequitinhonha óvel está () não está (X) inser óvel foi observada a ocorrência neaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte  onde está inserido o imóvel	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	Área (ha 1.631,722 1.631,722 Área (ha 1.108,61 4,831 9,05	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da flora: raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc (Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado — Mapa IBGE Total 5.9 Uso do solo do imóvel Plantio de eucalipto Pastagem Sede  Remanescente de vegetação — Cerrad APP	5. CARACTERIZAÇ o Jequitinhonha óvel está () não está (X) inser óvel foi observada a ocorrência neaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte  onde está inserido o imóvel	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	Área (ha 1.631,722 1.631,722 Área (ha 1.108,61 4,831 9,05	
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio 5.2Conforme o IDE-SISEMA, o imo 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imo da <u>flora</u> : raras ( ), endêmicas (), am 5.4 O imóvel se localiza () não se loc (Especificado no campo 11). 5.8 Bioma/Transição entre biomas Bioma Cerrado — Mapa IBGE	5. CARACTERIZAÇ o Jequitinhonha óvel está () não está (X) inser óvel foi observada a ocorrência neaçadas de extinção () (especi caliza (X) em zona de amorte  onde está inserido o imóvel	rido em área prioritária para co a de espécies da <u>fauna</u> : raras ( ficado no campo 11).	nservação. (Especifica ), endêmicas ( ), ame	Área (ha 1.631,722 1.631,722 Área (ha 1.108,61 4,831 9,05	

5.10 Área de Preservação Permanente (APP)			Área (ha)		
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa		216 12 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	5 2 3	56,891	
5.10.2 APP com uso antrópico consolidado	Agrossilvipastoril				
A STATE OF THE STA	Outro:		4000	1 1 X X X Y Y Y Y Y	
5.10.3 Total				56,891	
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL	REQUERIDA E PAS	SÍVEL DE APROVAC	CÃO		
Tipo de Intervenção Requerida		Quantidade		Unidade	
Supressão de cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso altern	ativo do solo	55,6139	(	ha ha	
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO	2000年9月1日	Quantidade	TO AS	Unidade	
Supressão de cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo 55,6139			T LANGE	ha	
7. COBERTURA VEGETAL NATI	IVA DA ÁREA PASS	SÍVEL DE APROVAÇA	ÃO		
7.1 Bioma/Transição entre biomas	<b>赵</b> ·李宗/4128		第13天生	Área (ha)	
Cerrado			56 ASSET	55,6139	



7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias		and the second		55,6139	
Campo Cerrado  8. COORDENADA PLANA	na inna nacch	WET DE ADI	20VACÃO	35,6139	
8. COORDENADA PLANA	A DA AREA FASSI		Coordenada Plana (UTM)		
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	X	Y	
Supressão de cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo	SIRGAS 2000	23 K	710.802,75	8.029.701,79	

	9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENI	DIDA			
9.1 Uso proposto	E	specificação		Área (ha)	
Silvicultura de eucalipto				55,6139	
				55,6139	
Total 16 DO PRODUTO OF	SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL	PASSÍVEL DE AP	ROVAÇÃO		
10.1 Produto/Subproduto	Especificação Especificação		Qtde	Unidade	
Lenha de floresta nativa	Uso na própria propri	Con	242,1776	m³	
10.2 Especificações da Carvoaria, quando	for o caso (dados fornecidos pelo responsável	l pela intervenção) l	NÃO SE APLICA.		
10.2.1 Número de fornos da Carvoaria:			10.2.3 Altura (m):		
10.2.4 Ciclo de produção do forno (tempo ga	sto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar	): (dias)	·		
10.2.5 Capacidade de produção por forno no	ciclo de produção (mdc):	*			
10.2.6 Capacidade de produção mensal da Ca	arvoaria (mdc):				

### 11. ESPECIFICAÇÕES E ANÁLISE DOS PLANOS, ESTUDOS E INVENTÁRIO FLORESTAL APRESENTADOS

- O empreendedor Marcelo Fernandes Araújo apresentou o Inventário Florestal da área requerida para intervenção.
- O empreendedor apresentou o Plano de Utilização Pretendida, de acordo com a Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº. 1905 de 2013.

# 12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

#### Histórico:

Data da formalização: 11/09/2019

Data do pedido de informações complementares: 17/10/2019

Data de entrega das informações complementares: 18/11/2019

Data da emissão do parecer técnico: 28/11/2019

#### 1. Objetivo:

É objeto desse parecer é analisar a solicitação de intervenção ambiental em cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo em área de 55,6139 hectares (ha), na Fazenda Canjuru. A intervenção terá como objetivo a implantação de floresta plantada de *Eucaliptus* sp..

## 2. Caracterização da Propriedade/Empreendimento:

O imóvel denominado Fazenda Canjuru, localizada no município de Itamarandiba, possui 1.631,7225 ha correspondentes a 40,79 módulos fiscais de 40 ha cada. A fazenda é propriedade de Marcelo Fernandes Araújo.

A planta topográfica da fazenda, os estudos e Inventário Florestal são de responsabilidade do Engenheiro Florestal, Lucas Rabelo Costa – CREA-MG-225873/D

A Fazenda Canjuru está inserida totalmente dentro do Bioma Cerrado, segundo o Mapa de Biomas do IBGE (Imagem 1), o que pode apresentar fitofisionomias de transição. Por pertencer ao Bioma Cerrado a fitofisionomia vegetal predominante na área corresponde ao Cerrado e Campo Cerrado de acordo com consulta realizada no sistema de Infraestrutura de Dados Espaciais do Sisema – IDE-Sisema (Imagem 2), sendo toda esta vegetação nativa da propriedade está bastante preservada nas áreas de Reserva Legal e Área de Preservação Permanente.

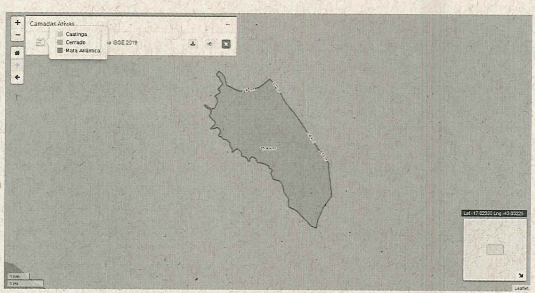


Imagem 1: Delimitação da Fazenda Canjuru localizada totalmente dentro do Bioma Cerrado.

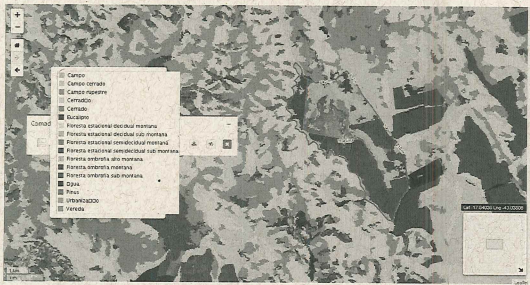


Imagem 2: Fitofissionomias da Fazenda Canjuru de acordo com o IDE-Sisema. Cerrado e campo cerrado.

Com relação à caracterização do Meio Físico a propriedade localiza-se na Bacia Hidrográfica do Rio Jequitinhonha e sub-racial do Rio Araçuaí – JQ2. O solo é predominantemente caracterizado por Latossolo Vermelho Distrófico Típico, com textura argilosa, epieutrófico, boa drenagem e com textura e estrutura uniforme em profundidade característica de relevos planos a suave ondulados.

Conforme o zoneamento do Estado de Minas Gerais o clima é classificado como tropical seco subúmido de temperatura média anual de 28°C e precipitação média anual de 1.050 milímetro-mm, com máxima no mês de dezembro

Para a caracterização da Fauna, após solicitação de informação complementar, o empreendedor apresentou um estudo secundário com consulta literária e a relatos dos moradores locais. Neste estudo

Dermandis

apresentou alguns exemplos de espécies ameaçadas de extinção como: tamanduá-bandeira, tatu-bola, anta, lobo guará, pato mergulhão, falcão de peito vermelho, tatu-canastra, cervo, cachorro vinagre, onça pintada, ariranha e lontra. Também foram citados como exemplo de animais da região, como: gambás, tamanduás, tatus, coelhos, ouriço caixeiro, preás, pacas, cutias, mocós, capivara, lobo-guará, mão-pelada, raposas, jararacas, cascavéis, tiús, calangos, seriemas, gato-do-mato, sagui-da-terra, tatu-galinha, urubu-comum, caracará, pula-pula, canário-do-mato, rolinha, juriti, dentre outros; paca, capivara, quati, tatu, roedores diversos, veado, teiú, e várias espécies de avifauna.

Ressalta-se que a elaboradora do presente parecer não possui habilitação profissional para a análise dos estudos apresentados referente a Fauna, dessa forma o que foi apresentado a respeito da fauna, no presente parecer, é apenas uma condensação do que foi apresentado no Plano de Utilização Pretendida – PUP e em respostas ás Informações Complementares.

Na propriedade existe uma área de aproximadamente 132,2364 ha caracterizado por Cerrado em Regeneração segundo informado nos estudos nesta área ocorreu supressão anteriormente. A propriedade é dividida em área de plantio de eucalipto, plantio de pastagens, estrada e acessos Reserva Legal, APP e as áreas de vegetação nativa. A segui imagem do mapa de uso e ocupação do solo da propriedade (Imagem 3).

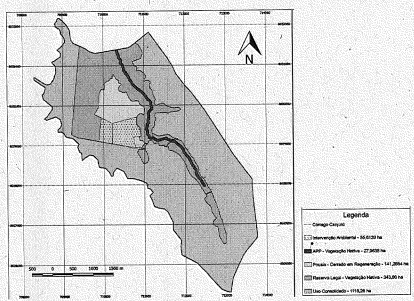


Imagem 3: Mapa de uso e ocupação do solo da Fazenda Paraiso.

#### 3. Da Área de Preservação Permanente:

A Área de Preservação Permanente da propriedade é bastante extensa e corresponde uma área de 54,0 ha referente a nascente do Córrego Canjuru e mais 3 afluentes e suas nascentes, de acordo com mapa apresentado. De acordo com observado no programa Google Earth Pro em alguns pontos, próximos às coordenadas: 710305.96 m E / 8031182.47m S, que fazem divisa com área de pasto não há vegetação, necessitando de recuperação, De acordo com resposta às Informações Complementares esta APP está cercada e o proprietário não tem criação de bovino, equinos ou outros animais que pastam.

Em verificação via imagem de sátélite pelo programa Google Earth Pro, foi constatada que na propriedade possui barramentos de curso d'água natural por vias de acesso nas seguintes coordenadas planas: 711.016,27 m E /8.029.028,13 m S; 711.651,97 m E / 8.029097,47 m S, 712.577,06 m E / 8027765,62 m S e 709.436 m E 8.029.472 m S, após solicitação de IC, o proprietário apresentou 4

Certidões de Registro de Uso Insignificante de Recursos Hídrico validos até 22/02/2021.

#### 4. Da Reserva Legal:

A Reserva Legal compreende uma área de 327,0356 ha, equivalente a mais que 20 % da área total do imóvel, porcentagem que atende o art. 12 da Lei Nacional 12.651/2012 e o art. 25 da Lei Estadual 20.922/2013, porem foi apresentado uma poligonal de área superior a cadastrada no CAR, de 368,98 ha. Aparentemente uma parte da RL foi suprimida, entrando como Cerrado em Regeneração.

Foi apresentado o Recibo de Inscrição do Imóvel Rural no CAR, de acordo com a exigência da legislação atual, Registro no CAR: MG- 3132503-9249.8060.CB48.4AFC.A604.8D10.0E73.1933.com data de cadastro em 03/05/2019.

# 5. Da Autorização para Intervenção Ambiental:

O empreendedor formalizou o processo de Autorização para Intervenção Ambiental - PA nº 14020000613/19 para de supressão de vegetação nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo, em extensão de 55,6139 ha. A intervenção terá como objetivo o plantio de floresta plantada de *Eucalyptus* sp..

A área solicitada para supressão está inserida totalmente no Bioma Cerrado e composta por vegetação nativa de fitofisionomia de Campo Cerrado, porém esta área foi suprimida anterior a abril de 2008, conforme Imagem 3 supracitada, e está em fase de regeneração. De acordo com o IDE-Sisema, verificou-se que a área solicitada para intervenção, não está inserido em área prioritária para conservação, pertence à bacia hidrográfica do Rio Jequitinhonha, é um ambiente de **baixo** potencial espeleológico e **não** está dentro de unidade de conservação ou zona de amortecimento.

De acordo com o Mapa de Uso e Ocupação da Fazenda Canjuru e em imagens do Programa Google Earth Pro nota-se que o proprietário já possui um plantio de eucalipto de aproximadamente 1108,971 ha, de acordo com a Deliberação Normativa Copam nº 217, de 06 de dezembro de 2017, para o código G-01-03-1, Culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura, a área útil  $\geq$  1.000 ha está classificado na modalidade Licenciamento Ambiental Concomitante – LAC, dessa forma o processo será arquivado e o órgão competente comunicado para convocar o proprietário ao licenciamento.

## - Inventário Florestal - Análise Quantitativa

O Inventario Florestal constitui uma ferramenta importante para os estudos que demandam informações a respeito da biomassa lenhosa a ser removida para a implantação de um determinado uso alternativo do solo, neste caso sendo o plantio de floresta plantada de *Eucalyptus* sp.. O Inventário Florestal foi realizado na formação florestal nativas que correspondem a aproximadamente 55,6139 ha de Campo Cerrado em regeneração.

Para a realização do Inventário Florestal na área de intervenção foi utilizado a Amostragem Casual Estratificada como o critério de amostragem, a qual foi delineada com o intuito de cobrir uma área amostral que fosse representativa de toda população e atendesse ao erro máximo de 10% estabelecido na Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 1905, de 12 de agosto de 2013, com lançamento de 13 parcelas

Hernande

(unidades amostrais) no total distribuída em 3 Estratos. Cada unidade amostral possui área de 1000 m² (20x50 m), totalizando uma área amostrada de 1,3 ha, sendo coletadas as coordenadas geográficas de cada parcela e sua marcação em campo feita com utilização de barbante.

Para ambos os casos, os parâmetros dendrométricos mensurados em campo, necessários aos cálculos, foram altura total (HT) e circunferência na altura do peito (CAP), com critério de inclusão igual ou acima de 15,7 cm, medidos a 1,30 m acima do solo, posteriormente convertidos para DAP - diâmetro a altura do peito, além da identificação botânica dos indivíduos arbóreos em nível de espécie, quando possível.

O Inventário Florestal foi realizado entre os dias 10 e 19 de setembro de 2018. Para estimar o volume lenhoso foi utilizada a equação mais consistente encontrada para campo cerrado da Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais - CETEC de 1995. Desta forma, o Inventário Florestal realizado estimou um volume total de material lenhoso a ser suprimido para a implantação do empreendimento de aproximadamente 242,1776 m³, correspondente aos 55,6139 hectares de área de cobertura vegetal passível de supressão formada por Campo Cerrado em regeneração na forma de corte raso, sob um erro de amostragem em porcentagem igual a 6,87%.

A média volumétrica estimada pelo Inventário Florestal é de 4,35 m³ por hectare, dessa forma por se tratar de uma área com estimativa volumétrica determinada pela realização de Inventário Florestal conduzido por profissional habilitado, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, conclui-se que o rendimento apresentado, é aceitável.

# - Inventário Florestal – Análise Qualitativa e Fitossociologia

Nas 13 parcelas instaladas para realização do Inventário Florestal foram identificados 240 indivíduos mensuráveis, ou seja, com circunferência acima de 15,7 cm. Dentre esses indivíduos foram identificadas 15 espécies distribuídas em 8 famílias. As espécies de mais ocorrência nas parcelas foram o Dalbergia miscolobium (dalbergia) com ocorrência em 10 parcelas e Solanum lycocarpum (Lobeira) com ocorrência em 10 parcelas.

Tabela 1: Espécies arbóreas identificadas dentro das parcelas

	as identificadas dentro das parceias  Nome Científico	Nome Popular	Ni
Família Lamiance Fabaceae Fabaceae Malvaceae Erythroxylaceae Fabaceae Fabaceae Fabaceae Myrtaceae Sapotaceae Sapotaceae Fabaceae Proteaceae Solanaceae Fabaceae Fabaceae	Aegiphila verticillata Dalbergia miscolobium Enterolobium gummiferum Eriotheca macrophylla Erythroxylon deciduum Hymenaea stigonocarpa Leptolobium dasycarpum Machaerium opacum Myrcia guianensis Pouteria ramiflora Pouteria torta Pterodon pubescens Roupala montana Solanum lycocarpum Stryphnodendron adstringens	tomentosa dalbergia enterolobium paineira fruta de pomba jatoba pepino machaerium mircia abiu perobinha sucupira branca carne de vaca lobeira barba timao  TOTAL	49 34 1 11 25 4 1 16 16 1 1 40 39

As famílias com maior número de indivíduos amostrados foram: Fabaceae com 43,75% dos indivíduos, seguida por Laminaceae com 20,42% dos indivíduos e Solanaceae com 16,67% dos indivíduos. O valor do Índice de Diversidade de Shannon (H') calculado para as espécies foi de 2,14 nats/indivíduo, indicando uma diversidade média a baixa. O valor de equabilidade (J) encontrado foi 0,79, indica que 79% da diversidade máxima teórica foram obtidas por meio da amostragem realizada.

No dossel, a espécie que mais se destacou pelo alto valor de importância foi a *Stryphnodendro adstringens*, por apresentar uma alta frequência e dominância relativa, segui das espécies *Aegiphila verticillata* e *Solanum lycocarpum*. Estas espécies representaram 53,33% do total de indivíduos amostrados no estudo e também foram as que apresentaram maiores valores de área basal contribuindo com 0,8847 m²/ha da área basal.

Para a análise da Estrutura Vertical nota-se que as classes, definidas pelo estudo, menor que 2,4 m destacam-se as espécies *Stryphnodendro adstringens* e *Pouteria torta*, enquanto que na classe com alturas maiores que 4,5 m destacam-se a *Hymenaea stigonocarpa* e *Eriotheca macrophylla*.

Foi apresentado o gráfico da distribuição diamétrica dos indivíduos arbóreos das formações florestais inventariadas. Observou-se que o comportamento da distribuição diamétrica obteve uma tendência negativa (exponencial negativo), o que significa que a maior densidade de indivíduos arbóreos se concentrou nas classes de diâmetros menores, caracterizando um modelo de J-invertido, característico das florestas nativas ou inequiâneas.

#### - Espécies ameaçadas ou em extinção

No Inventário Florestal realizado não foi encontrado espécies raras, ameaçadas e/ou imunes de corte nas parcelas alocadas.

Das espécies identificadas no Inventário Florestal as que apresentam valor comercial são: Aegiphila verticillata, Dalbergia miscolobium, Enterolobium gummiferum, Eriotheca macrophylla, Hymenaea stigonocarpa, Leptolobium dasycarpum, Machaerium opacum, Myrcia guianensis, Pouteria ramiflora, Pouteria torta, Pterodon pubescens e Roupala montana.

As espécies identificadas como de valor medicinal são: Dalbergia miscolobium, Enterolobium gummiferum, Erythroxylon deciduum, Hymenaea stigonocarpa, Pterodon pubescens, Solanum ycocarpum e Stryphnodendron adstringens.

As identificadas como de valor alimentício para humanos e animais são Hymenaea stigonocarpa, Pouteria ramiflora e Pouteria torta,

## - Do rendimento e da destinação do material lenhoso

De acordo com o Decreto nº 47.383/2018, o rendimento lenhoso esperado para uma área de 55,6139 ha para a tipologia vegetal de Campo Cerrado é de 16,67 m³/ha, temos um volume total de 927,08 m³ de material lenhoso para a área de supressão, porém a média volumétrica estimada pelo Inventário Florestal é de 5,82 m³ por hectare, dessa forma por se tratar de uma área com estimativa volumétrica determinada pela realização de Inventário Florestal conduzido por profissional habilitado, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, conclui-se que o rendimento apresentado, é aceitável.

O material lenhoso será na medida do possível incorporado ao solo o restante será consumido na propriedade como manutenção de cercas, melhoria da infraestrutura e benfeitorias, além da utilização

Offernandis

Página 7 de 9

como lenha daqueles recursos florestais de menor valor.

#### - Taxa florestal

A Taxa Florestal referente ao volume de 242,1776 m³, declarado pelo proprietário na Solicitação de Taxa Estadual de protocolo 14020000590/19, foi quitada em 06/09/201919 no valor de R\$ 1.218,27, porém o volume total de acordo com o volume médio por hectare calculado no Inventário Florestal será de 323,67 m³ passando o valor da Taxa Estadual para R\$ 1.628,22 tendo o proprietário pagar uma diferença de 81,49 m³.

#### - Reposição florestal

Não se aplica

# 6. Possíveis Impactos Ambientais e Respectivas Medidas Mitigadoras:

**Possíveis Impactos Ambientais:** a intervenção terá como objeto a implantação de plantio de floresta de *Eucalyptus* sp. na propriedade. A implantação gerará os impactos abaixo descritos, tanto negativos como positivos:

- Alteração da diversidade local e redução da capacidade suporte para a fauna;
- Erosão e compactação do solo;
- Habitat reduzido;
- Absorção de mão-de-obra da comunidade da área de influência.

**Medidas Mitigadoras:** O empreendedor deverá continuar/realizar as seguintes medidas mitigadoras já implantadas e que serão inseridas:

- Conservação e permanência de Reserva Legal, Áreas de Preservação Permanente e corredores de vegetação nativa para a fauna e armazenamento como banco de sementes;
- Conservar as estradas de acesso à área, trilhas internas e observar possíveis processos iniciais de erosão para evitar danos ao terreno;
- Redobrar a atenção próximo aos meses mais secos para evitar eventuais incêndios;
- Reduzir ao máximo a movimentação de máquinas agrícolas na área do projeto visando alterar o mínimo possível a estrutura física do solo;
- Manter medidas preventivas de drenagem e recobrimento do solo visando evitar erosões tanto nas áreas de cultivo como também nas estradas de acesso e em toda a propriedade;
- Incorporar resíduos da exploração do solo e manter técnicas de cultivo conservacionistas e construção de terraços para possibilitar maior infiltração de água no solo;

#### 7. Conclusão da intervenção:

Dessa forma, pela perspectiva técnica, sugere-se o **ARQUIVAMENTO** do processo para REGULARIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO em **55,6139 ha,** uma vez que o proprietário já possui um plantio de eucalipto de aproximadamente 1108,971 ha e de acordo com a Deliberação Normativa Copam n° 217, de 06 de dezembro de 2017, para o código G-01-03-1, Culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura, a área útil ≥ 1.000 ha está classificado na modalidade Licenciamento Ambiental Concomitante – LAC.

Diante do exposto acima, em atendimento a Legislação Florestal Vigente, o processo deverá ser

encaminhado à Coordenação Regional de Controle Processual e Autos de Infração – URFBio Jequitinhonha, para análise e emissão de parecer, bem como comunicado ao órgão competente para convocar o proprietário ao licenciamento.

8. Condicionantes: NÃO SE APLICA

9. Validade: NÃO SE APLICA

13. RESPONSÁVEIS PELO PARECER TÉCNICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO).

Mayara Gristina Silva Fernandes

MASP: 1364205-3 IEF – AFLOBIO Itamarandiba

14. DATA DA VISTORIA

28/11/2019





#### GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Sistema Estadual de Meio Ambiente Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável **Núcleo de Apoio Regional de Itamarandiba**



MEMO.NAR Itamarandiba nº 37/2019

Itamarandiba, 27 de Novembro de 2019.

Para: Paloma Heloísa Rocha

Coordenador(a)/URFBio Jequitinhonha

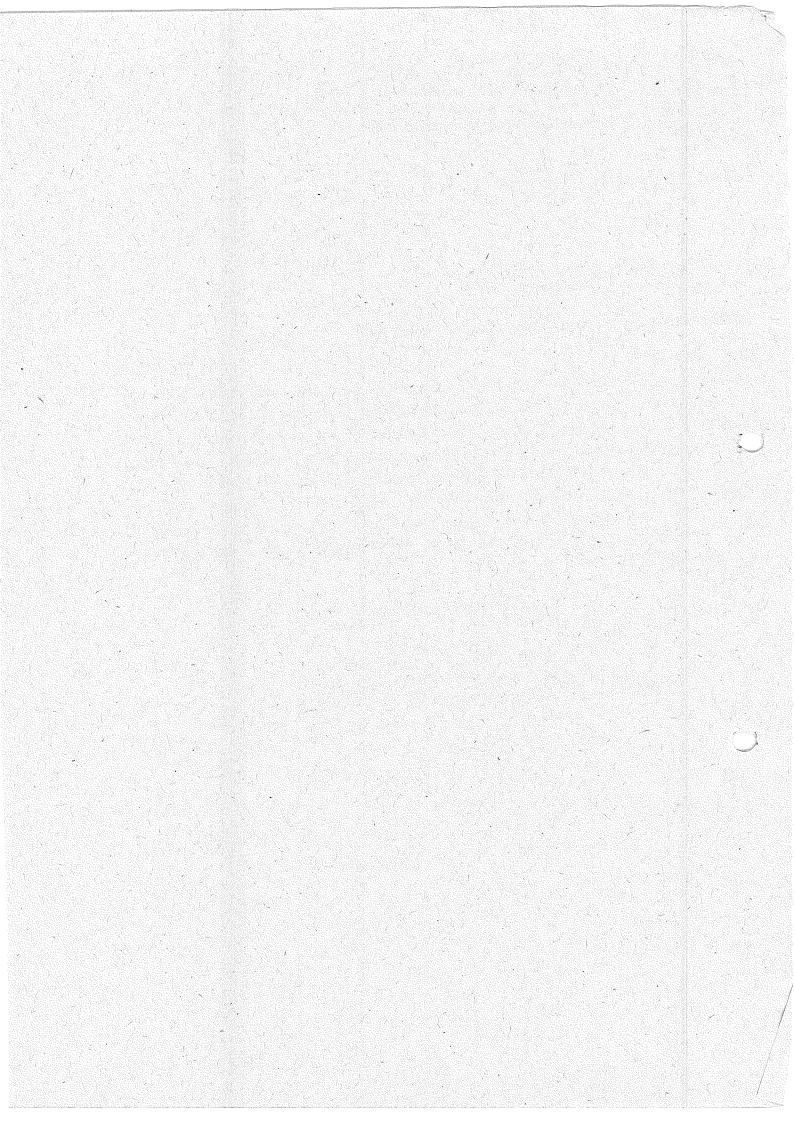
Assunto: Processo DAIA para análise jurídica - Arquivamento

Prezada,

Cumprimento-a cordialmente e sirvo-me do presente para encaminhar via malote Processo de Intervenção Ambiental de protocolo 14.02.0000613/19 (DAIA) de interesse do senhor Marcelo Fernandes Araújo referente a Fazenda Canjuru aos seus cuidados para prosseguir a análise. forma-se que é sugerido o ARQUIVAMENTO, uma vez que o proprietário já possui um plantio de eucalipto de aproximadamente 1.108,971 ha e de acordo com a Deliberação Normativa Copam nº 217, de 06 de dezembro de 2017, para o código G-01-03-1 (culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura) a área útil maior ou igual a 1.000 ha está classificado na modalidade Licenciamento Ambiental Concomitante — LAC.

Atenciosamente.

Mayara Cristina Silva Fernandes Gestora Ambiental - MASP 1.364.205-3 Núcleo de Apoio Regional do IEF - Itamarandiba





#### GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Sistema Estadual de Meio Ambiente Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Núcleo de Apoio Regional de Itamarandiba



MEMO.NAR Itamarandiba nº 38/2019

Itamarandiba, 27 de Novembro de 2019.

Para: Wesley Alexandre de Paula
Diretor(a)/SUPRAM Jequitinhonha

Assunto: Comunicado para convocar ao licenciamento

#### Prezado,

Cumprimento-o cordialmente e sirvo-me do presente para informar que em 11/09/2019 foi protocolado sob o número 14020000613/19 processo de Intervenção Ambiental para Uso Alternativo do Solo em conversão para silvicultura de floresta plantada de eucalipto em área de 5,6139 ha de interesse de Marcelo Fernandes Araújo (CPF: 506.788.336-72) referente a Fazenda Canjuru de coordenadas planas centrais 711.652 m E/ 8.029.097 m S.

De acordo com o Mapa de Uso e Ocupação da Fazenda Canjuru, que segue em anexo, e em imagens do Programa Google Earth Pro nota-se que o proprietário já possui um plantio de eucalipto de aproximadamente 1.108,971 ha. Conforme a Deliberação Normativa Copam nº 217, de 06 de dezembro de 2017, para o código G-01-03-1 (culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura), a área útil maior ou igual a 1.000 ha está classificado na modalidade Licenciamento Ambiental Concomitante – LAC. O processo 14020000613/19 será arquivado.

Comunico-o da necessidade de convocar o proprietário ao licenciamento.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Mayara efistina Silva Fernandes Gestora Ambiental - MASP 1.364.205-3 Núcleo de Apoio Regional do IEF - Itamarandiba



#### GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente é Desenvolvimento Sustentável – SEMAD

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SISEMA

Instituto Estadual de Florestas – IEF

Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha

#### 1 – RELATÓRIO

Trata o presente de análise de requerimento de intervenção ambiental em cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo em uma área de 55,6139 ha com o objetivo de desenvolver a atividade de Silvicultura, por meio da implantação de Eucalipto.

O imóvel denominado "Canjuru", objeto da presente análise, localiza-se no município de Itamarandiba/MG e possui uma área total de 1.631,7225 há correspondentes a 40,79 módulos fiscais de 40 ha cada, conforme o Parecer Único - Anexo III de fls.253/257. O imóvel é de propriedade Marcelo Fernandes Araújo, conforme Certidão de Registro de Imóveis apresentada às fls.253/257.

A propriedade encontra-se inserida no bioma Cerrado, sendo que a fitofisionomia vegetal predominante corresponde a Cerrado e Campo Cerrado, como se pode verificar em consulta ao sistema IDE-Sisema. Enfatiza-se que a vegetação nativa nas áreas de Reserva Legal encontra-se em bom estado de preservação, conforme o parecer técnico. O imóvel está localizado na bacia hidrográfica do Rio Jequitinhonha, com Sub bacia do Rio Araçuaí.

Foi constatado, consoante ao Parecer Único - Anexo III de fls.253/257, que há na propriedade uma área de 132,2364 ha tipificada como Cerrado em Regeneração, uma vez que, como informado pelos estudos apresentados, já houve anteriormente supressão nessa área. Diante do exposto, cumpre informar que encontra-se no imóvel o cultivo de Eucalipto, pastagens, estradas e acessos bem como Reserva Legal, Área de Preservação Permanente e áreas com vegetação nativa. Além disso, em averiguação de imagem de satélite cedida pelo programa Google Earth Pro, contatou-se a presença de barramentos de curso d'água natural dentro da propriedade, não obstante tenham sido apresentadas Certidões de Registro de Uso Insignificante de Recursos Hídricos às fls. 244/247, com validades até o mês de fevereiro de 2019.

Embora tenha sido apresentado pelo requerente o Formulário de Caracterização do Empreendimento no qual a intervenção requerida foi qualificada como não passível de licenciamento, em análise detida dos documentos, em especial ao Mapa de Uso e Ocupação do Imóvel, e com fundamento no Parecer Único – Anexo III de fls. 253/257, que instruem o presente processo, é possível observar que já existe na propriedade o plantio de eucalipto em uma área de aproximadamente 1108,971 há, o que, nos termos da Deliberação Normativa Copam nº 217 de 2017, enquadra-se no código G-01-03-1: Culturas anuais, semiperenes e



#### GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SISEMA

Instituto Estadual de Florestas - IEF

Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha

perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura, a área útil maior ou igual a 1.000 há, classificado como passível de licenciamento na modalidade LAC-2

Dessa forma, nos termos do artigo 24 da legislação supra, a competência para análise do processo deixa de ser do Instituto Estadual de Florestas - IEF e passa a ser da Secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – Semad, neste caso representada pela Superintendência Regional de Regularização Ambiental – Supram Jequitinhonha. Nesse sentido, embora o requerente declare que o empreendimento não é passível de licenciamento, restou comprovado que se trata de Licenciamento na modalidade LAC-2, fugindo, portanto, da competência de análise deste órgão.

Diante de todo o exposto, cumpre ressaltar que a competência de análise dos requerimentos de intervenção ambiental, quando vinculados aos processos de licenciamento nas modalidades LAC1, LAC2 e LAT, será da SEMAD, no âmbito do procedimento de licenciamento ambiental, nos termos das disposições do Decreto Estadual nº 47.383, de 2018.

Ademais, nos termos do que determina o artigo 16 da norma supra citada, todas as atividades devem ser declaradas no licenciamento ambiental, sob pena de ser constatada a fragmentação do processo de licenciamento.

#### 3 – DA CONCLUSÃO

Isto posto,

Considerando que a competência para autorizar intervenção ambiental na modalidade LAC-2, é da Secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – Semad, representada pela Superintendência Regional de Regularização Ambiental – Supram Jequitinhonha, nos termos em que dispõe o Decreto Estadual nº 47.383, de 2018, bem como a Deliberação Normativa COPAM nº 217, de 2017;

Considerando que foram devidamente quitadas as Taxas Expediente e Florestal conforme exigência da Lei nº 4.747, de 09 de maio de 1968, com as alterações trazidas pela Lei nº 22.796, de 28 de Dezembro de 2017;

Sugere, portanto, esta Coordenação de Controle Processual e Autos de Infração o ARQUIVAMENTO do processo.

Recomenda-se que os dados do referido processo sejam encaminhados à Coordenação Regional de Controle, Monitoramento e Geotecnologia, para fins de fiscalização. O desacordo com o disposto nos artigos 11, do Decreto 47.383/18, e no artigo 10, da Deliberação Normativa



#### GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SISEMA Instituto Estadual de Florestas – IEF

Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha

Copam nº 217/2017, sujeitará o empreendedor à apuração de eventuais infrações ambientais, de acordo com a lei.

Notifique-se o Requerente, para querendo, interpor recurso contra a referida decisão, no prazo estabelecido pelo art.80 do Decreto Estadual nº 47.749 de 2019.

Ressalta-se que a competência para autorizar a intervenção pretendida será da Supervisora da Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha, por força do disposto no Decreto Estadual nº 47.344/2018.

É o parecer, s.m.j.

Diamantina, 03 de dezembro de 2019.

Paloma Heloísa Rocha

Coordenadora Regional de Controle Processual e Autos de Infração

IEF/URFBio Jequitinhonha

MASP: 1459831-2//OAB/MG 181.728

Isadora Fernandes Quaranta

Estagiaria de Direto

IEF/URFBio Jequitinhonha



#### GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Instituto Estadual de Florestas – IEF Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha



#### DECISÃO ADMINISTRATIVA

Processo nº: 14020000613/19

Requerente: Marcelo Fernandes Araújo

Eu, Supervisora da Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha, nos termos da competência estabelecida pelo art. 42, Parágrafo Único do Decreto Estadual nº 47.344, de 2018, resolvo **ARQUIVAR** a intervenção ambiental requerida na modalidade de *Supressão de cobertura vegetal nativa, com destoca, para uso alternativo do solo em uma área de 55,6139 ha*, com fundamento no Parecer Único – Anexo III de fls. 253/257 e Controle Processual nº 412/2019 de fls. 260/261.

Publique-se a presente decisão.

Notifique-se o Requerente, para querendo, interpor recurso contra a referida decisão, no prazo estabelecido pelo art.34 da Resolução Conjunta SEMAD/IEF nº 1.905, de 2013.

Diamantina, 06 dezembro de 2019.

Eliana Piedade Alves Machado

MASP: 1020665-4

Supervisora da Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha





# GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Sistema Estadual de Meio Ambiente Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentave Núcleo de Apoio Regional de Itamarandiba

OF.NAR Itamarandiba nº 83/2019

Itamarandiba, 23 de Dezembro de 2019.

Assunto: Notificação de ARQUIVAMENTO de processo

Prezado Senhor,

Unidade Regional de Florestas e Biodiversidade Jequitinhonha, procedeu ao arquivamento do processo de Intervenção Ambiental nº 14020000613/2016, formalizado em seu nome, CPF 506.788.336-72, visando Supressão de Cobertura Vegetal Nativa sem Destoca em 56,891 ha na propriedade Fazenda Canjuru localizada no município de Itamarandiba/MG, motivado pelo fato da propriedade já possui um plantio de eucalipto de aproximadamente 1.108,971 ha, pois conforme a Deliberação Normativa Copam nº 217, de 06 de dezembro de 2017, para o código G-01-03-1 (culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura), a área útil maior ou igual a 1.000 ha está classificado na modalidade Licenciamento Ambiental Concomitante — LAC.

Salientamos que os dados do referido processo serão encaminhados à Coordenação Regional de Controle, Monitoramento e Geotecnologia, para fiscalização. O desacordo com o disposto artigos 11, do Decreto 47.383/18, e no artigo 10 da Deliberação Normativa COPAM nº 217/2017, sujeitará o empreendedor à apuração de eventuais infrações ambientais, de acordo com a lei.

Ressalta-se, ainda, que o arquivamento do presente processo não impossibilita a abertura de novo processo, desde que comprovada a inexistência de débito de natureza ambiental e desde que não implique reaproveitamento dos custos e/ou taxas referentes ao processo ora arquivado. Fica o empreendedor ciente de que, caso queira, poderá interpor recurso contra o referido ARQUIVAMENTO, no prazo de 30 (trinta) dias, contados da publicação da decisão, conforme disposto no artigo 34 da Resolução Conjunta SEMAD/IEF Nº 1.905, de 2013.

Informamos finalmente que toda a equipe multidisciplinar deste Núcleo, responsável pela análise dos autos, encontra-se totalmente à disposição de Vossa Senhoria para esclarecimento de eventuais dúvidas oriundas do presente.

Joglor 12



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Sistema Estadual de Meio Ambiente Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável **Núcleo de Apoio Regional de Itamarandiba** 

Atenciosamente,

Mayara Cristina Silva Fernandes Gestora Ambiental - MASP 1.364.205-3 Núcleo de Apoio Regional do IEF - Itamarandiba

Ao Senhor
Marcelo Fernandes Araújo
- Empreendedor
Fazenda Canjuru
Rua Herculano de Freitas, 151 AP 801 - Bairro Gutierrez
CEP: 30.411-039
Belo Horizonte/MG

Oator poso

# Ofício de Solicitação de não Arquivamento de Processo junto a SUPRAM

Itamarandiba/MG, 15, de finere de 2020

À Senhora Eliane Jurídico – SUPRAM Jequitinhonha

146

Assunto: Solicitação de não Arquivamento do Processo nº 14020000613/19.

Em atenção ao Processo nº 14020000613/19 referente à solicitação de Intervenção Ambiental em Cobertura Vegetal Nativa, para uso alternativo do solo em área de 55,6139 hectares (ha), na Fazenda Canjuru. Solicita-se o não arquivamento do referido processo.

Atenciosamente.

Marcelo Fernandes Araújo

Receloi em 15/01/2020 Ludiane lives



# Solicitação de não Arquivamento de Processo junto a SUPRAM

Empreendedor: Marcelo Fernandes Araújo CPF: 506.788.336-72

Empreendimento: Fazenda Canjuru

Número do Processo: 14020000613/19

Município: Itamarandiba/MG

#### 1. Motivo do Arquivamento

Após a análise da documentação entregue junto ao NAR Itamarandiba, o responsável optou pela sugestão de Arquivamento do Processo de n° 14020000613/19. O motivo para tal sugestão é que o proprietário já possui um plantio de eucalipto de aproximadamente 1108,971 ha e de acordo com a Deliberação Normativa Copam nº 217, de 06 de dezembro de 2017, para o código G-01-03-1, Culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura, a área útil ≥ 1.000 ha está classificado na modalidade Licenciamento Ambiental Concomitante – LAC.

#### 2. Justificativa do Recurso

O presente recurso refere-se ao Processo de nº 14020000613/19, protocolado na Unidade NAR Itamarandiba, referente à solicitação de intervenção ambiental em cobertura vegetal nativa, para uso alternativo do solo em área de 55,6139 hectares (ha), na Fazenda Canjuru. A intervenção teria como objetivo a implantação de floresta plantada de *Eucaliptus* sp..

#### A propriedade:

O imóvel denominado Fazenda Canjuru, matricula 4815, localizado no município de Itamarandiba, possui 1.631,7225 ha. A fazenda é propriedade de Henrique Alencar Amado, Isnard Orlando Fernandes Araújo, Luiz Claudio Cruz, Marcelo Fernandes Araújo e Valdir Fernandes Araújo. A percentagem de cada proprietário está descrita na Certidão de Inteiro Teor apresentada durante o processo.

Todas as solicitações de complemento de informações durante o processo foram atendidas, e o imóvel encontra-se adequado ambientalmente para a requerida intervenção.

A Fazenda já foi dividida entre os proprietários, sendo que, cada proprietário possui inteira responsabilidade sobre a Gleba que lhe diz respeito, de acordo com o

CONTRATO PARTICULAR DE COMPROMISSO DE DIVISÃO AMIGÁVEL disponível em anexo ao ofício.

Logo, após a divisão amigável do imóvel, o solicitante Marcelo Fernandes Araújo, detentor de 25% da área total da Fazenda Canjuru, possuiu sob sua responsabilidade uma área total de 312 hectares. Onde o uso e ocupação da Gleba em questão são assim descrito: 173,5 hectares com plantio de eucalipto, outros 9 hectares destinados à sede da Fazenda Canjuru, além de 129,5 hectares com vegetação nativa do Bioma Cerrado. O proprietário, também, terá direito a 25% (81,7589 hectares) da Reserva Legal, assim como 25% (13,6560 hectares) das Áreas de Preservação Permanente presente na área da Fazenda Canjuru, de acordo com a matrícula mãe 4815, registrada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro n° 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.

Sendo assim, o requerente, solicita a revisão da decisão de arquivamento do Processo citado, para que dê andamento na solicitação de intervenção ambiental.

O proprietário, ainda, se dispõe a esclarecer quaisquer duvidas pertinente ao processo de divisão do imóvel, bem como a possíveis dúvidas pertinentes ao recurso proposto acima.



# CONTRATO PARTICULAR DE COMPROMISSO DE DIVISÃO AMIGÁVEL

ARAUJO, brasileiro, casado sob o regime da separação de bens, com GISLAINE 3 25% (VINTE E CINCO POR CENTO); 3 - ISNARD ORLANDO FERNANDES Identidade n° M-3.919.208, expedida pela SSP/MG; uma fração ideal correspondente Gutierrez, inscrito no CPF/MF sob o n°624.888.996-15, portador da Carteira de cidade de Belo Horizonte, MG, na Rua Herculano de Freitas, n° 1409, aptº 901, bairro Horizonte, MG, em 05 de outubro de 2.012, comerciante, residente e domiciliado na pelo Cartório do 10 Oficio de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Registro 8.231 - Livro n°3- Registro Auxiliar, como se evidencia da certidão expedida comarca de Belo Horizonte, em 05 de outubro de 2.012, sob o n° 8.231 e AV-DIdevidamente registrada no Cartório do 1º Oficio de Registro de Imóveis da cidade e Belo Horizonte, MG, de 04 de julho de 2.011, no livro n° 978-N-folhas 088 e de Pacto Antenupcial lavrada no Serviço Notarial do 8º Oficio da cidade e comarca de de 2.012, Matricula 031849 01 55 2011 2 00268 219 0064953 11, e Escritura Pública expedida pelo Terceiro Subdistrito da cidade de Belo Horizonte, MG, de 03 de outubro bens com JULIANA DE ALMEIDA FRANCO, conforme Certidão de Casamento VALDIR FERNANDES ARAUJO, brasileiro, casado sob o regime de separação de SSP/MG, uma fração ideal correspondente a 25% (VINTE E CINCO POR CENTO); 2 -506.788.336-72, portador da Carteira de Identidade nº M-3.054.496, expedida pela Herculano de Freitas, n° 151, apt° 801, bairro Gutierrez, inscrito no CPF sob o no comerciante, residente e domiciliado na cidade de Belo Horizonte, MG, na Rua Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, em 05 de outubro de 2.012, como se evidencia da certidão expedida pelo Oficial do 1º Oficio de Registro de de 2.012, sob o n° 8.230 e AV-01- Registro no 8.230 — Livro 3- Registro Auxiliar, de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, em 05 de outubro 2.012, no livro 992-M — folha 112 e devidamente registradas no Cartório do 10 Oficio abril de 2.009, livro 938-N- folha 094 e outra de Retificação em 27 de setembro de lavradas ambas no Serviço Notarial do 8º Oficio de Belo Horizonte, MG, uma em 07 de Livro n° 252 - folha 030 — Termo 059964 e Escrituras Públicas de Pacto Antenupcial Registro Civil da cidade de Belo Horizonte, MG, de 14 de abril de 2.009, extraída do termos da certidão de casamento expedida pelo Oficial do Terceiro Subdistrito de sob o regime de separação de bens com JULIANA CRISTINA GOMES ARAÚJO, nos Rural, em que são partes: 1 - MARCELO FERNANDES ARAUJO, brasileiro, casado Por este instrumento particular de compromisso de divisão amigável de um Imóvel

A AM



RODRIGUES FERREIRA ARAUJO, nos termos da Certidão de Casamento expedida pelo Cartório do Registro Civil do 3° Subdistrito da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, em 11 de setembro de 2.009, extraída do Livro n° 255, folhas 061 — Termo 060895 e Escritura Pública de Pacto Antenupcial lavrada no Serviço Notarial do 8° Oficio de Belo Horizonte, no livro n° 944-N- folhas 137, de 10 de agosto de 2009, devidamente registrada no Cartório do 1° Oficio de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, de 11 de novembro de 2.011, sob o nº 7.648 e AV-01-Registro 7.648, como se evidencia da certidão expedida pelo Cartório do 1º Oficio de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, em 03 de outubro de 2.012, comerciante, residente e domiciliado na cidade de Nova Lima, MG. na Rua Alameda do Ingá, no 204, apt° 604, bairro Vale do Sereno, inscrito no CPF/MF sob o n° 013.769.766-09, portador da Carteira de Identidade n° M-II.164 707, expedida pela SSP/MG, uma fração ideal correspondente a 16,666% (DEZESSEIS INTEIROS, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS MILESIMOS POR CENTO); 4 - HENRIQUE ALENCAR AMADO, brasileiro, casado, comerciante, residente e domiciliado na cidade de Belo Horizonte, MG, na Rua Rio Grande do Sul, 1545, apt° 300, bairro Santo Agostinho, inscrito no CPF/MF sob o nº 638.586.576-20, portador da Carteira de Identidade nº M-2451.673 expedida pela SSP/MG, uma fração ideal correspondente a 16,666% (DEZESSEIS INTEIROS, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS MILESIMOS POR CENTO) 5 — LUIZ CLAUDIO CRUZ, brasileiro, casado sob o regime da separação de bens, com MYRTHA SARAH DE OLIVEIRA, conforme Certidão de Casamento expedida pelo Cartório do Registro Civil do Segundo Subdistrito da cidade de Belo Horizonte, MG, de 08 de julho de 2000 e extraída do Livro 287 — Folha 392 — Termo: 069203 e Escritura de Pacto Antenupcial lavrada no Serviço Notarial do 3° Oficio de Belo Horizonte, MG, de 29 de junho de 2.000, no livro n° 1104 — folha 116 e devidamente registrada no Cartório do 1° Oficio de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte.MG, em 02 de março de 2.012, sob o nº 7849 — Av-1-Registro 7849, Livro 3- Registro Auxiliar, comerciante, residente e domiciliado na cidade de Belo Horizonte, MG, na Rua Herculano de Freitas, nº 151, aptº 1301, bairro Gutierrez, inscrito no CPF/MF sob o no 831 .328.996-15, portador da Carteira de Identidade nº M-5.630.366, expedida pela SSP/MG, uma fração ideal correspondente a 16,666% (DEZESSEIS INTEIROS, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS MILESIMOS POR CENTO), doravante denominados outorgantes e reciprocamente outorgados têm, entre si, justo e contratado estabelecer as seguintes cláusulas e condições:

MM Au

CLAUSULA PRIMEIRA: Os outorgantes e reciprocamente outorgados são senhores e legítimos proprietários e possuidores de um imóvel RURAL, denominado Fazenda Canjuru, com a área de 1631,7225 ha, localizado na Zona Rural de Itamarandiba/MG. A propriedade atualmente é dividida da seguinte forma, quanto ao uso e ocupação do solo:

Tipo de Uso e Ocupação do Solo	Área (ha)
Cultura de Eucalipto	1111,6588
Pasto	4,831
Sede	9,05
Vegetação Nativa – Cerrado	124,5232
Vegetação Nativa – Reserva Legal	327,0356
Vegetação Nativa – Área de Preservação Permanente	54,6239
TOTAL	1631,7225

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8032201.72 m e E 708907.62 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, Zona Rural de Itamarandiba/MG deste, segue confrontando com João Pereira dos Santos, com os seguintes azimute plano e distância:129°47'28.68" e 119.14; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8032125.47 m e E 708999.16 m; deste, segue confrontando com João Pereira dos Santos, com os seguintes azimute plano e distância:138°38'42.34" e 157.24; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8032007.44 m e E 709103.05 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha , com os seguintes azimute plano e distância:150°06'40.04" e 127.66; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8031896.76 m e E 709166.67 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha, com os seguintes azimute plano e distância:173°10'55.67" e 172.71; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8031725.27 m e E 709187.17 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha , com os seguintes azimute plano e distância:170°11'6.07" e 70.14; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8031656.16 m e E 709199.13 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:146°21'8.69" e 110.39; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8031564.26 m e E 709260.29 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:114°26'37.50" e 322.50; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8031430.81 m e E 709553.89 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e

es azimute pla

distância:125°42'50.47" e 140.60; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8031348.74 m e E 709668.04 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:106°43'39.65" e 131.50; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8031310.90 m e E 709793.97 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:80°30'36.07" e 841.44; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8031449.63 m e E 710623.90 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:58°59'30.22" e 66.86; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8031484.07 m e E 710681.20 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:52°10'53.05" e 124.09; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8031560.16 m e E 710779.23 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:51°24'0.54" e 430.97; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8031829.03 m e E 711116.03 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:144°26'23.05" e 800.13; até o vértice Pt14, de coordenadas N 8031178.12 m e E 711581.36 m; deste, segue confrontando com Agropecuaria Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:149°59'40.34" e 269.55; até o vértice Pt15, de coordenadas N 8030944.70 m e E 711716.15 m; deste, segue confrontando com Agropecuaria Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:158°01'27.29" e 161.95; até o vértice Pt16, de coordenadas N 8030794.51 m e E 711776.76 m; deste, segue confrontando com Agropecuaria Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:143°34'17.43" e 362.43; até o vértice Pt17, de coordenadas N 8030502.91 m e E 711991.97 m; deste, segue confrontando com Agropecuaria Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:138°40'22.31" e 297.15; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8030279.76 m e E 712188.20 m; deste, segue confrontando com Agropecuaria Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:144°03'37.56" e 478.78; até o vértice Pt19, de coordenadas N 8029892.12 m e E 712469.21 m; deste, segue confrontando com Agropecuaria Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:147°51'44.68" e 1356.59; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8028743.40 m e E 713190.85 m; deste, segue confrontando com Agropecuaria Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:143°43'43.43" e 617.37; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8028245.66 m e E 713556.09 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:143°52'37.72" e 146.62; até o vértice Pt22, de coordenadas N 8028127.22 m e E 713642.53 m; deste, segue confrontando com Robson Leoner Meira Leal, com os seguintes azimute plano e distância:178°46'40.42" e 227.54; até o vertice Pt23, de

coordenadas N 8027899.74 m e E 713647.38 m; deste, segue confrontando com Robson Leoner Meira Leal, com os seguintes azimute plano e distância:175°15'52.40" e 302.22; até o vértice Pt24, de coordenadas N 8027598.55 m e E 713672.33 m; deste, segue confrontando com Jakeline de Cassia Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:173°50'44.45" e 307.35; até o vértice Pt25, de coordenadas N 8027292.97 m e E 713705.28 m; deste, segue confrontando com Nermilton Meira Leal, com os seguintes azimute plano e distância:173°28'21.76" e 334.87; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8026960.27 m e E 713743.35 m; deste, segue confrontando com Emanuelly de Jesus Costa, com os seguintes azimute distância:174°20'1.78" e 262.43; até o vértice Pt27, de coordenadas N 8026699.12 m e E 713769.26 m; deste, segue confrontando com Lincon Leonardo Carneiro, com os sequintes azimute plano e distância:200°03'16.22" e 62.88; até o vértice Pt28, de coordenadas N 8026640.06 m e E 713747.70 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:220°04'36.47" e 377.09; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8026351.51 m e E 713504.92 m; deste, seque confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:214°07'42.36" e 171.40; até o vértice Pt30, de coordenadas N 8026209.63 m e E 713408.76 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:205°02'40.56" e 347.74; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8025894.58 m e E 713261.55 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:204°17'44.28" e 252.70; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8025664.27 m e E 713157.58 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:188°44'51.07" e 366.75; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8025301.79 m e E 713101.80 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:279°19'59.61" e 73.17; até o vértice Pt34, de coordenadas N 8025313.65 m e E 713029.60 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:291°52'58.39" e 160.00; até o vértice Pt35, de coordenadas N 8025373.29 m e E 712881.13 m; deste, segue confrontando com Maria Fernandes Alves Santos, com os seguintes azimute plano e distância:317°43'35.15" e 451.94; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8025707.70 m e E 712577.12 m; deste, segue confrontando com Maria Fernandes Alves Santos, com os seguintes azimute plano e distância:323°18'20.39" e 111.69; até o vértice Pt37, de coordenadas N 8025797.26 m e E 712510.38 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:315°03'5.29" e 155.12; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8025907.04 m e E 712400.79 m; deste, seque confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os

seguintes azimute plano e distância:316°03'25.41" e 182.30; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8026038.30 m e E 712274.29 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:298°12'8.49" e 402.35; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8026228.45 m e E 711919.70 m; deste, segue confrontando com Antonio Rocha Almeida, com os seguintes azimute plano e distância:315°58'17.77" e 31.61; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8026251.17 m e E 711897.73 m; deste, segue confrontando com Geraldo Edwiges Alves, com os seguintes azimute plano e distância:353°04'53.89" e 187.95; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8026437.76 m e E 711875.09 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:6°35'38.07" e 164.18; até o vértice Pt43, de coordenadas N 8026600.85 m e E 711893.95 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:322°59'33.18" e 327.20; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8026862.14 m e E 711697.00 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:358°00'42.86" e 200.80; até o vértice Pt45, de coordenadas N 8027062.81 m e E 711690.04 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:333°52'33.05" e 128.97; até o vértice Pt46, de coordenadas N 8027178.60 m e E 711633.25 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:335°46'19.91" e 145.26; até o vértice Pt47, de coordenadas N 8027311.07 m e E 711573.64 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:310°58'36.98" e 130.57; até o vértice Pt48, de coordenadas N 8027396.69 m e E 711475.06 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:277°58'39.96" e 117.65; até o vértice Pt49, de coordenadas N 8027413.02 m e E 711358.56 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:288°13'11.41" e 128.94; até o vértice Pt50, de coordenadas N 8027453.33 m e E 711236.08 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:340°37'30.67" e 169.67; até o vértice Pt51, de coordenadas N 8027613.39 m e E 711179.79 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:334°20'36.81" e 125.42; até o vértice Pt52, de coordenadas N 8027726.45 m e E 711125.49 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:42°19'42.75" e 116.18; até o vértice Pt53, de coordenadas N 8027812.34 m e E 711203.72 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:321°18'42.24" e 114.71; até o vértice Pt54, de coordenadas N 8027901.87 m e E 711132.02 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os

H NO 73 TO TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF



seguintes azimute plano e distância:276°29'20.66" e 56.44; até o vértice Pt55, de coordenadas N 8027908.25 m e E 711075.94 m; deste, seque confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:349°22'59.94" e 130.92; até o vértice Pt56, de coordenadas N 8028036.93 m e E 711051.82 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:299°15'8.05" e 115.46; até o vértice Pt57, de coordenadas N 8028093.35 m e E 710951.08 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:287°07'51.26" e 245.93; até o vértice Pt58, de coordenadas N 8028165.79 m e E 710716.06 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:268°48'39.56" e 141.20; até o vértice Pt59, de coordenadas N 8028162.86 m e E 710574.89 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:333°35'25.33" e 206.10; até o vértice Pt60, de coordenadas N 8028347.46 m e E 710483.22 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:296°24'46.34" e 191.93; até o vértice Pt61, de coordenadas N 8028432.83 m e E 710311.33 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:219°35'31.56" e 141.30; até o vértice Pt62, de coordenadas N 8028323.95 m e E 710221.27 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:181°47'29.01" e 87.94; até o vértice Pt63, de coordenadas N 8028236.05 m e E 710218.52 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:258°45'16.62" e 42.83; até o vértice Pt64. de coordenadas N 8028227.70 m e E 710176.51 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:334°22'40.24" e 124.17: até o vértice Pt65, de coordenadas N 8028339.66 m e E 710122.82 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:315°34'33.24" e 123.89; até o vértice Pt66, de coordenadas N 8028428.14 m e E 710036.10 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:280°01'18.13" e 159.32; até o vértice Pt67, de coordenadas N 8028455.86 m e E 709879.21 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:348°42'49.38" e 194.92; até o vértice Pt68, de coordenadas N 8028647.02 m e E 709841.06 m; deste, segue confrontando com Jose de Fatima Seunava, com os seguintes azimute distância:314°28'2.82" e 144.01; até o vértice Pt69, de coordenadas N 8028747.90 m e E 709738.29 m; deste, segue confrontando com Jose de Fatima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:283°01'38.27" e 90.97; até o vértice Pt70, de coordenadas N 8028768.41 m e E 709649.65 m; deste, segue confrontando com Jose

de Fatima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:238°18'35.92" e 149.40; até o vértice Pt71, de coordenadas N 8028689.92 m e E 709522.53 m; deste, segue confrontando com Jose de Fatima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:224°20'30.94" e 87.73; até o vértice Pt72, de coordenadas N 8028627.18 m e E 709461.21 m; deste, segue confrontando com Jose de Fatima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:355°46'13.57" e 182.92; até o vértice Pt73, de coordenadas N 8028809.60 m e E 709447.72 m; deste, segue confrontando com Jairo de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância:300°36'7.88" e 61.36; até o vértice Pt74, de coordenadas N 8028840.84 m e E 709394.91 m; deste, segue confrontando com Jairo de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância:341°27'43.59" e 130.93; até o vértice Pt75, de coordenadas N 8028964.98 m e E 709353.28 m; deste, segue confrontando com Idalina Ferreira Campos, com os seguintes azimute plano e distância:21°33'54.65" e 81.52; até o vértice Pt76, de coordenadas N 8029040.79 m e E 709383.24 m; deste, segue confrontando com Idalina Ferreira Campos, com os seguintes azimute plano e distância:312°26'20.91" e 204.31; até o vértice Pt77, de coordenadas N 8029178.66 m e E 709232.46 m; deste, segue confrontando com Idalina Ferreira Campos, com os seguintes azimute plano e distância:282°11'38.59" e 160.26; até o vértice Pt78, de coordenadas N 8029212.51 m e E 709075.82 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:324°53'53.31" e 114.64; até o vértice Pt79, de coordenadas N 8029306.30 m e E 709009.89 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:303°44'51.55" e 71.77; até o vértice Pt80, de coordenadas N 8029346.17 m e E 708950.22 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:263°43'35.92" e 77.74; até o vértice Pt81, de coordenadas N 8029337.68 m e E 708872.94 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:359°21'20.60" e 59.85; até o vértice Pt82, de coordenadas N 8029397.52 m e E 708872.27 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:43°03'24.28" e 91.63; até o vértice Pt83, de coordenadas N 8029464.47 m e E 708934.83 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:21°43'15.31" e 74.54; até o vértice Pt84, de coordenadas N 8029533.72 m e E 708962.41 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:342°05'17.95" e 127.19; até o vértice Pt85, de coordenadas N 8029654.74 m e E 708923.30 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distânçia:303°50'9.09" e 128.09; até o vértice Pt86, de coordenadas N 8029726.06 m e E 708816.90 m; deste,

segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:249°23'45.28" e 240.84; até o vértice Pt87, de coordenadas N 8029641.30 m e E 708591.46 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:296°25'49.15" e 62.75; até o vértice Pt88, de coordenadas N 8029669.24 m e E 708535.27 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:47°36'15.44" e 116.00; até o vértice Pt89, de coordenadas N 8029747.45 m e E 708620.94 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:33°01'27.96" e 87.00; até o vértice Pt90, de coordenadas N 8029820.39 m e E 708668.35 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:34°49'18.89" e 105.84; até o vértice Pt91, de coordenadas N 8029907.28 m e E 708728.79 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:2°46'12.16" e 73.87; até o vértice Pt92, de coordenadas N 8029981.06 m e E 708732.36 m; deste, seque confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:310°04'48.87" e 285.98; até o vértice Pt93, de coordenadas N 8030165.20 m e E 708513.54 m; deste, segue confrontando com Antonio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:345°19'31.77" e 103.74; até o vértice Pt94, de coordenadas N 8030265.56 m e E 708487.26 m; deste, segue confrontando com Jose Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:38°09'30.27" e 79.91; até o vértice Pt95, de coordenadas N 8030328.39 m e E 708536.63 m; deste, segue confrontando com Jose Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:11°22'15.38" e 137.44; até o vértice Pt96, de coordenadas N 8030463.13 m e E 708563.73 m; deste, seque confrontando com Jose Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:304°20'25.77" e 334.46; até o vértice Pt97, de coordenadas N 8030651.81 m e E 708287.56 m; deste, segue confrontando com Jose Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:3°55'19.57" e 68.52; até o vértice Pt98, de coordenadas N 8030720.17 m e E 708292.25 m; deste, segue confrontando com Jose Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:124°02'12.35" e 267.10; até o vértice Pt99, de coordenadas N 8030570.67 m e E 708513.59 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:120°07'33.83" e 57.63; até o vértice Pt100, de coordenadas N 8030541.74 m e E 708563.43 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:102°46'26.88" e 61.41; até o vértice Pt101, de coordenadas N 8030528.16 m e E 708623.32 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:73°39'30.66" e 76.1(2; até o vértice Pt102, de coordenadas N 8030549.58 m e E 708696.37 m; deste, segule

Sendual Constitution of the Rabines of the Rabines

Mu

confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:32°05'4.86" e 164.92; até o vértice Pt103, de coordenadas N 8030689.31 m e E 708783.97 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:11°08'38.90" e 64.86; até o vértice Pt104, de coordenadas N 8030752.94 m e E 708796.50 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:23°55'14.61" e 84.80; até o vértice Pt105, de coordenadas N 8030830.46 m e E 708830.89 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:356°37'26.28" e 84.21; até o vértice Pt106, de coordenadas N 8030914.52 m e E 708825.93 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:348°41'53.14" e 88.37; até o vértice Pt107, de coordenadas N 8031001.18 m e E 708808.61 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:320°42'49.94" e 124.79; até o vértice Pt108, de coordenadas N 8031097.77 m e E 708729.59 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:63°24'12.73" e 82.35; até o vértice Pt109, de coordenadas N 8031134.64 m e E 708803.23 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:54°44'25.54" e 170.22; até o vértice Pt110, de coordenadas N 8031232.90 m e E 708942.22 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:3°32'35.66" e 79.33; até o vértice Pt111, de coordenadas N 8031312.09 m e E 708947.12 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:332°24'5.99" e 49.23; até o vértice Pt112, de coordenadas N 8031355.71 m e E 708924.31 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:306°35'43.33" e 75.80; até o vértice Pt113, de coordenadas N 8031400.90 m e E 708863.46 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:50°36'28.03" e 102.76; até o vértice Pt114, de coordenadas N 8031466.11 m e E 708942.87 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:43°23'55.63" e 99.70; até o vértice Pt115, de coordenadas N 8031538.56 m e E 709011.38 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:32°34'39.51" e 83.77; até o vértice Pt116, de coordenadas N 8031609.15 m e E 709056.48 m; deste, segue confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:347°39'0.85" e 86.37; até o vértice Pt117, de coordenadas N 8031693.52 m e E 709038.01 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano le distância:328°53'2.30" e 69.56; até o vértice Pt118, de coordenadas N 8031753.07 p

e E 709002.07 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:312°45'49.22" e 67.74; até o vértice Pt119, de coordenadas N 8031799.06 m e E 708952.34 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:0°46'48.82" e 56.33; até o vértice Pt120, de coordenadas N 8031855.38 m e E 708953.10 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:338°05'11.03" e 71.49; até o vértice Pt121, de coordenadas N 8031921.71 m e E 708926.42 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:300°19'26.06" e 115.81; até o vértice Pt122, de coordenadas N 8031980.18 m e E 708826.46 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:344°46'18.43" e 83.35; até o vértice Pt123, de coordenadas N 8032060.60 m e E 708804.57 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:40°50'32.48" e 82.66; até o vértice Pt124, de coordenadas N 8032123.13 m e E 708858.62 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:8°15'4.11" e 48.74; até o vértice Pt125, de coordenadas N 8032171.37 m e E 708865.62 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:54°08'37.27" e 51.82; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8032201.72 m e E 708907.62 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georrefereciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

CLÁUSULA SEGUNDA: As partes contratantes, de comum acordo, resolvem dissolver o condomínio existente, da seguinte forma e de acordo com o Mapa em anexo:

Caberá ao condômino Marcelo Fernandes Araújo e sua esposa na proporção de 25%, a fração denominada Gleba 4, com todas as benfeitorias sobre ela instaladas.

A Gleba 4 possui área total de **312 hectares**, contendo uma área de 173,5 hectares com plantio de eucalipto, outros 9 hectares destinados à sede da Fazenda Canjuru, além de 129,5 hectares com vegetação nativa do Bioma Cerrado. O condômino, também, terá direito a 25% (81,7589 hectares) da Reserva Legal, assim como 25% (13,6560 hectares) das Áreas de Preservação Permanente presente na área da Fazenda Canjuru, de acordo com a matrícula mãe 4815, registrada no Cartório de

Rubrica

ERA.

Registro de Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro n° 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.



A fração denominada Gleba 4, é delimitado por um polígono irregular, que inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8030335.10 m e E 710544.64 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:109°09'58.77" e 23.95; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8030327.23 m e E 710567.27 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:163°05'0.28" e 59.12; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8030270.67 m e E 710584.47 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:155°35'1.94" e 93.34; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8030185.68 m e E 710623.06 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:145°00'10.13" e 59.19; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8030137.19 m e E 710657.01 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:132°41'21.18" e 60.35; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8030096.27 m e E 710701.36 m; deste, segue confrontando com Antônio Rocha Almeida, com os seguintes azimute plano e distância:91°45'29.69" e 20.77; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8030095.64 m e E 710722.13 m; deste, segue confrontando com Geraldo Edwiges Alves, com os seguintes azimute plano e distância:77°22'49.05" e 86.16; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8030114.46 m e E 710806.20 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:107°32'17.19" e 55.23; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8030097.82 m e E 710858.86 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:153°41'42.41" e 37.94; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8030063.81 m e E 710875.68 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:175°39'32.90" e 32.40; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8030031.49 m e E 710878.13 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:124°03'22.68" e 88.07; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8029982.17 m e E 710951.10 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:121°33'57.92" e 36.79; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8029962.91 m e E 710982.45 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:153°16'24.38" e 45.88; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8029921.93 m e E 711003.08 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância 183°56'22.39" e 156.28,

Registro de Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro n° 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.

A fração denominada Gleba 4, é delimitado por um polígono irregular, que inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8030335.10 m e E 710544.64 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:109°09'58.77" e 23.95; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8030327.23 m e E 710567.27 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:163°05'0.28" e 59.12; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8030270.67 m e E 710584.47 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:155°35'1.94" e 93.34; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8030185.68 m e E 710623.06 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:145°00'10.13" e 59.19; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8030137.19 m e E 710657.01 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:132°41'21.18" e 60.35; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8030096.27 m e E 710701.36 m; deste, segue confrontando com Antônio Rocha Almeida, com os seguintes azimute plano e distância:91°45'29.69" e 20.77; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8030095.64 m e E 710722.13 m; deste, segue confrontando com Geraldo Edwiges Alves, com os seguintes azimute plano e distância:77°22'49.05" e 86.16; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8030114.46 m e E 710806.20 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:107°32'17.19" e 55.23; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8030097.82 m e E 710858.86 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:153°41'42.41" e 37.94; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8030063.81 m e E 710875.68 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:175°39'32.90" e 32.40; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8030031.49 m e E 710878.13 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:124°03'22.68" e 88.07; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8029982.17 m e E 710951.10 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:121°33'57.92" e 36.79; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8029962.91 m e E 710982.45 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:153°16'24.38" e 45.88; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8029921.93 m e E 711003.08 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância 183°56'22.39" e 156.28

FRAU PRINCE SE



até o vértice Pt14, de coordenadas N 8029766.03 m e E 710992.34 m; deste, seque confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:268°42'22.81" e 12.67; até o vértice Pt15, de coordenadas N 8029765.74 m e E 710979.68 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:303°38'43.55" e 43.18; até o vértice Pt16, de coordenadas N 8029789.67 m e E 710943.73 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:269°28'7.48" e 52.39; até o vértice Pt17, de coordenadas N 8029789.18 m e E 710891.34 m; deste, segue confrontando com Luiz Claudio Cruz, com os seguintes azimute plano e distância:240°49'4.66" e 28.53; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8029775.27 m e E 710866.43 m; deste, segue confrontando com Luiz Claudio Cruz, com os seguintes azimute plano e distância:226°31'43.04" e 53.49; até o vértice Pt19, de coordenadas N 8029738.47 m e E 710827.61 m; deste, segue confrontando com Luiz Claudio Cruz, com os seguintes azimute plano e distância:195°56'47.71" e 21.19; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8029718.09 m e E 710821.79 m; deste, segue confrontando com Luiz Claudio Cruz, com os seguintes azimute plano e distância:217°05'10.98" e 9.74; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8029710.32 m e E 710815.92 m; deste, segue confrontando com Luiz Claudio Cruz, com os seguintes azimute plano e distância:185°09'17.80" e 30.95; até o vértice Pt22, de coordenadas N 8029679.49 m e E 710813.13 m; deste, segue confrontando com Luiz Claudio Cruz, com os seguintes azimute plano e distância:214°03'21.26" e 11.93; até o vértice Pt23, de coordenadas N 8029669.61 m e E 710806.45 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:172°14'19.92" e 16.12; até o vértice Pt24, de coordenadas N 8029653.64 m e E 710808.63 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:175°44'2.88" e 28.20; até o vértice Pt25, de coordenadas N 8029625.52 m e E 710810.73 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:183°37'55.53" e 98.98; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8029526.74 m e E 710804.46 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:156°55'13.27" e 12.78; até o vértice Pt27, de coordenadas N 8029514.98 m e E 710809.47 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:134°05'31.67" e 98.90; até o vértice Pt28, de coordenadas N 8029446.16 m e E 710880.50 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:155°15'11.34" e 25.78; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8029422.75 m e E 710891.29 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:173°18'40.73" e 133.74; até o vértice ₽t30, de coordenadas /

rtice Pt30, de coord

N 8029289.92 m e E 710906.87 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:171°11'32.14" e 71.66; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8029219.11 m e E 710917.84 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:254°44'44.02" e 53.11; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8029205.14 m e E 710866.60 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:164°42'44.80" e 100.23; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8029108.45 m e E 710893.03 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:90°02'49.40" e 58.52; até o vértice Pt34, de coordenadas N 8029108.41 m e E 710951.54 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:141°23'24.22" e 70.65; até o vértice Pt35, de coordenadas N 8029053.20 m e E 710995.63 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:209°26'8.61" e 26.95; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8029029.73 m e E 710982.38 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:199°03'38.64" e 46.88; até o vértice Pt37, de coordenadas N 8028985.42 m e E 710967.07 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:265°11'26.56" e 18.16; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8028983.90 m e E 710948.98 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:177°13'28.55" e 75.58; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8028908.41 m e E 710952.64 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:186°22'43.60" e 2.59; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8028905.84 m e E 710952.35 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:182°41'53.78" e 2.57; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8028903.28 m e E 710952.23 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:181°43'7.60" e 6.66; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8028896.62 m e E 710952.03 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:248°08'27.07" e 33.55; até o vértice Pt43, de coordenadas N 8028884.13 m e E 710920.89 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:351°01'3.90" e 25.55; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8028909.37 m e E 710916.90 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:256°24'7.22" e 80.91; até o vértice Pt45, de coordenadas N 8028890.35 m e E 710838.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:167°32'34.70" e 37.19; até o vértice Pt46, de coordenadas N 8028854.03 m e E 710846.29 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com

May 1

os seguintes azimute plano e distância:250°18'14.26" e 33.73; até o vértice Pt47, de coordenadas N 8028842.66 m e E 710814.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:159°11'34.16" e 12.66; até o vértice Pt48, de coordenadas N 8028830.83 m e E 710819.03 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:152°24'57.21" e 319.46; até o vértice Pt49, de coordenadas N 8028547.68 m e E 710966.95 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:111°16'34.10" e 15.13; até o vértice Pt50, de coordenadas N 8028542.20 m e E 710981.05 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:79°07'47.41" e 79.68; até o vértice Pt51, de coordenadas N 8028557.22 m e E 711059.30 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:33°53'6.78" e 32.75; até o vértice Pt52, de coordenadas N 8028584.41 m e E 711077.56 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:22°33'7.24" e 32.75; até o vértice Pt53, de coordenadas N 8028614.66 m e E 711090.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:7°18'34.58" e 28.61; até o vértice Pt54, de coordenadas N 8028643.03 m e E 711093.76 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:354°21'39.20" e 84.13; até o vértice Pt55, de coordenadas N 8028726.75 m e E 711085.50 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:342°16'43.61" e 112.38; até o vértice Pt56, de coordenadas N 8028833.80 m e E 711051.29 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:314°36'59.02" e 42.95; até o vértice Pt57, de coordenadas N 8028863.97 m e E 711020.71 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:354°24'24.28" e 59.40; até o vértice Pt58, de coordenadas N 8028923.09 m e E 711014.92 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:6°11'35.16" e 25.19; até o vértice Pt59, de coordenadas N 8028948.13 m e E 711017.64 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:19°00'56.30" e 48.42; até o vértice Pt60, de coordenadas N 8028993.91 m e E 711033.42 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:45°39'3.11" e 57.80; até o vértice Pt61, de coordenadas N 8029034.32 m e E 711074.75 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:25°34'45.64" e 78.51; até o vértice Pt62, de coordenadas Ŋ 8029105.13 m e E 711108.65 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:73°12'50.13" e 40.08; até o vértice Pt63, de

coordenadas N 8029116.71 m e E 711147.02 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:105°36'3.62" e 53.23; até o vértice Pt64, de coordenadas N 8029102.39 m e E 711198.30 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:155°22'2.69" e 69.76; até o vértice Pt65, de coordenadas N 8029038.98 m e E 711227.37 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:83°56'8.33" e 121.72; até o vértice Pt66, de coordenadas N 8029051.84 m e E 711348.41 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:172°31'48.28" e 67.81; até o vértice Pt67, de coordenadas N 8028984.60 m e E 711357.23 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:90°00'41.83" e 71.59; até o vértice Pt68, de coordenadas N 8028984.59 m e E 711428.82 m; deste. segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:76°19'46.71" e 37.49; até o vértice Pt69, de coordenadas N 8028993.45 m e E 711465.24 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:102°58'10.21" e 14.19; até o vértice Pt70, de coordenadas N 8028990.26 m e E 711479.07 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:138°09'40.57" e 13.44; até o vértice Pt71, de coordenadas N 8028980.25 m e E 711488.04 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:185°44'3.98" e 24.92; até o vértice Pt72, de coordenadas N 8028955.46 m e E 711485.55 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente. com os seguintes azimute plano e distância:80°41'5.85" e 53.26; até o vértice Pt73, de coordenadas N 8028964.08 m e E 711538.10 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:28°50'45.10" e 54.38; até o vértice Pt74, de coordenadas N 8029011.71 m e E 711564.34 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:43°58'7.26" e 36.77; até o vértice Pt75, de coordenadas N 8029038.18 m e E 711589.87 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:34°44'20.00" e 18.96; até o vértice Pt76, de coordenadas N 8029053.76 m e E 711600.68 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:73°47'34.37" e 21.98; até o vértice Pt77, de coordenadas N 8029059.90 m e E 711621.79 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:32°10'51.22" e 26.40; até o vértice Pt78, de coordenadas N 8029082.24 m e E 711635.85 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:41°44'39.46" e 59.85; até o vértice Pt79, de coordenadas N 8029126.89 m e/



E 711675.69 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:5°05'6.28" e 17.83; até o vértice Pt80, de coordenadas N 8029144.65 m e E 711677.27 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:108°42'38.28" e 22.35; até o vértice Pt81, de coordenadas N 8029137.48 m e E 711698.44 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:79°04'4.39" e 51.05; até o vértice Pt82, de coordenadas N 8029147.16 m e E 711748.56 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:97°00'33.62" e 58.31; até o vértice Pt83, de coordenadas N 8029140.05 m e E 711806.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:97°06'39.14" e 5.76; até o vértice Pt84, de coordenadas N 8029139.33 m e E 711812.15 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:15°34'7.84" e 7.17; até o vértice Pt85, de coordenadas N 8029146.24 m e E 711814.08 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:289°55'34.60" e 1.98; até o vértice Pt86, de coordenadas N 8029146.92 m e E 711812.21 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:289°40'36.45" e 20.83; até o vértice Pt87, de coordenadas N 8029153.93 m e E 711792.60 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:291°33'45.85" e 17.48; até o vértice Pt88, de coordenadas N 8029160.36 m e E 711776.34 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:287°01'33.93" e 49.90; até o vértice Pt89, de coordenadas N 8029174.97 m e E 711728.63 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:291°00'21.47" e 42.73; até o vértice Pt90, de coordenadas N 8029190.29 m e E 711688.74 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:301°35'49.22" e 30.08; até o vértice Pt91, de coordenadas N 8029206.05 m e E 711663.12 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:317°40'22.69" e 19.93; até o vértice Pt92, de coordenadas N 8029220.78 m e E 711649.69 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:322°23'26.89" e 19.18; até o vértice Pt93, de coordenadas N 8029235.98 m e E 711637.99 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:305°46'58.85" e 16.75; até o vértice Pt94, de coordenadas N 8029245.77 m e E 711624.40 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:288°16'9.28" e 34.68; até o vértice Pt95, de coordenadas N 8029256.64 m e E 711591.47 m; deste, segue confrontando com

este, segue confi

Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:287°11'48.11" e 10.12; até o vértice Pt96, de coordenadas N 8029259.64 m e E 711581.80 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:285°01'18.87" e 24.77; até o vértice Pt97, de coordenadas N 8029266.06 m e E 711557.88 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:267°32'20.93" e 12.23; até o vértice Pt98, de coordenadas N 8029265.53 m e E 711545.66 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:245°14'1.29" e 31.13; até o vértice Pt99, de coordenadas N 8029252.49 m e E 711517.39 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:256°08'1.38" e 21.92; até o vértice Pt100, de coordenadas N 8029247.24 m e E 711496.11 m; deste, segue Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:349°17'0.10" e 63.91; até o vértice Pt101, de coordenadas N 8029310.03 m e E 711484.23 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:56°48'55.14" e 68.11; até o vértice Pt102, de coordenadas N 8029347.30 m e E 711541.23 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:88°16'20.09" e 191.04; até o vértice Pt103, de coordenadas N 8029353.06 m e E 711732.18 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:162°03'14.69" e 10.85; até o vértice Pt104, de coordenadas N 8029342.75 m e E 711735.53 m; deste, segue com os seguintes azimute plano e confrontando com Reserva Legal, distância:162°18'22.51" e 2.01; até o vértice Pt105, de coordenadas N 8029340.83 m e E 711736.14 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:161°54'55.49" e 0.67; até o vértice Pt106, de coordenadas N 8029340.19 m e E 711736.35 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:161°54'13.27" e 0.79; até o vértice Pt107, de coordenadas N 8029339.44 m e E 711736.59 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:161°35'3.03" e 4.34; até o vértice Pt108, de coordenadas N 8029335.32 m e E 711737.97 m; deste, segue Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e confrontando com distância:161°47'44.02" e 103.60; até o vértice Pt109, de coordenadas N 8029236.90 m e E 711770.33 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:150°52'10.45" e 21.51; até o vértice Pt110, de coordenadas N 8029218.11 m e E 711780.80 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:153°28'25.71" e 76.59; até o vértice Pt111, de coordenadas N 8029149.58 m e E/7(11815.01 m; deste segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano

distância:153°46'6.82" e 2.93; até o vértice Pt112, de coordenadas N 8029146.95 m e E 711816.30 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:152°54'12.39" e 2.05; até o vértice Pt113, de coordenadas N 8029145.13 m e E 711817.24 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:151°08'59.21" e 0.02; até o vértice Pt114, de coordenadas N 8029145.11 m e E 711817.25 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:184°25'40.01" e 6.20; até o vértice Pt115, de coordenadas N 8029138.93 m e E 711816.77 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os sequintes azimute plano e distância:186°41'51.22" e 5.21; até o vértice Pt116, de coordenadas N 8029133.75 m e E 711816.16 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:186°57'39.27" e 3.18; até o vértice Pt117, de coordenadas N 8029130.60 m e E 711815.77 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:285°02'45.16" e 22.40; até o vértice Pt118, de coordenadas N 8029136.41 m e E 711794.14 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:275°16'56.71" e 39.50; até o vértice Pt119, de coordenadas N 8029140.05 m e E 711754.81 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:248°44'3.46" e 18.58; até o vértice Pt120, de coordenadas N 8029133.31 m e E 711737.49 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:262°31'22.96" e 16.51; até o vértice Pt121, de coordenadas N 8029131.16 m e E 711721.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:261°45'39.45" e 35.01; até o vértice Pt122, de coordenadas N 8029126.14 m e E 711686.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:224°50'55.60" e 10.92; até o vértice Pt123, de coordenadas N 8029118.40 m e E 711678.78 m; deste. segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:222°23'48.45" e 4.29; até o vértice Pt124, de coordenadas N 8029115.23 m e E 711675.88 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:223°08'16.97" e 16.58; até o vértice Pt125, de coordenadas N 8029103.13 m e E 711664.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:221°45'34.09" e 1.35; até o vértice Pt126, de coordenadas N 8029102.12 m e E 711663.64 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:223°40'50.15" e 2.03; até o vértice Pt127, de coordenadas N 8029100.65 m e E 711662.24 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:223°07'24.77" e 3.96; até o vértice Pt128, de coordenadas N 8029097.76 m

e E 711659.54 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes o azimute plano e distância:223°09'9.99" e 25.06; até o vértice Pt129, de coordenadas N 8029079.48 m e E 711642.40 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:212°35'34.59" e 23.33; até o vértice Pt130, de coordenadas N 8029059.83 m e E 711629.83 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:239°48'57.53" e 21.43; até o vértice Pt131, de coordenadas N 8029049.05 m e E 711611.30 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:226°52'30.84" e 29.08; até o vértice Pt132, de coordenadas N 8029029.17 m e E 711590.08 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:227°06'26.44" e 10.38; até o vértice Pt133, de coordenadas N 8029022.11 m e E 711582.47 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:223°34'4.51" e 20.22; até o vértice Pt134, de coordenadas N 8029007.46 m e E 711568.54 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:207°12'52.32" e 17.20; até o vértice Pt135, de coordenadas N 8028992.16 m e E 711560.67 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:209°12'12.43" e 37.87; até o vértice Pt136, de coordenadas N 8028959.11 m e E 711542.20 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:195°24'44.03" e 10.72; até o vértice Pt137, de coordenadas N 8028948.77 m e E 711539.35 m; deste. segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:83°28'26.68" e 52.14; até o vértice Pt138, de coordenadas N 8028954.70 m e E 711591.15 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:174°25'16.48" e 84.63; até o vértice Pt139, de coordenadas N 8028870.47 m e E 711599.37 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:97°38'56.58" e 50.31; até o vértice Pt140, de coordenadas N 8028863.78 m e E 711649.24 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:106°56'12.20" e 64.21; até o vértice Pt141, de coordenadas N 8028845.07 m e E 711710.66 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:118°29'0.80" e 37.04; até o vértice Pt142, de coordenadas N 8028827.41 m e E 711743.22 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:118°26'28.47" e 34.10; até o vértice Pt143, de coordenadas N 8028811.17 m e E 711773.20 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:123°13'11.34" e 68.47; até o

Rubrica

vértice Pt144, de coordenadas N 8028773.65 m e E 711830.49 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:135°33'17.67" e 59.00; até o vértice Pt145, de coordenadas N 8028731.53 m e E 711871.80 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:149°54'51.08" e 50.29; até o vértice Pt146, de coordenadas N 8028688.01 m e E 711897.01 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:145°06'57.84" e 45.54; até o vértice Pt147, de coordenadas N 8028650.66 m e E 711923.06 m; deste, seque confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:145°17'8.70" e 29.90; até o vértice Pt148, de coordenadas N 8028626.08 m e E 711940.08 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:133°42'7.71" e 33.81; até o vértice Pt149, de coordenadas N 8028602.72 m e E 711964.52 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:153°21'54.60" e 122.48; até o vértice Pt150, de coordenadas N 8028493.24 m e E 712019.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:163°19'14.69" e 89.97; até o vértice Pt151, de coordenadas N 8028407.05 m e E 712045.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:155°00'56.26" e 164.80; até o vértice Pt152, de coordenadas N 8028257.68 m e E 712114.86 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:137°52'1.94" e 91.12; até o vértice Pt153, de coordenadas N 8028190.10 m e E 712175.99 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:122°40'13.76" e 32.99; até o vértice Pt154, de coordenadas N 8028172.29 m e E 712203.77 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:122°30'17.98" e 25.20; até o vértice Pt155, de coordenadas N 8028158.75 m e E 712225.02 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:139°08'12.49" e 60.34; até o vértice Pt156, de coordenadas N 8028113.11 m e E 712264.50 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:139°13'48.75" e 49.06; até o vértice Pt157, de coordenadas N 8028075.96 m e E 712296.53 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:145°15'12.57" e 49.06; até o vértice Pt158, de coordenadas N 8028035.65 m e E 712324.50 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:145°29'2.94" e 0.55; até o vértice Pt159, de coordenadas N 8028035.19 m e E 712324.81 m; deste, segue confrontando com

Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano Área distância:238°42'51.45" e 360.27; até o vértice Pt160, de coordenadas N 8027848.10 m e E 712016.93 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:238°26'29.46" e 304.55; até o vértice Pt161, de coordenadas N 8027688.71 m e E 711757.41 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:151°30'2.04" e 423.06; até o vértice Pt162, de coordenadas N 8027316.91 m e E 711959.28 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:240°58'5.09" e 354.08; até o vértice Pt163, de coordenadas N 8027145.08 m e E 711649.69 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:333°57'48.38" e 40.00; até o vértice Pt164, de coordenadas N 8027181.02 m e E 711632.13 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:335°58'20.22" e 142.91; até o vértice Pt165, de coordenadas N 8027311.55 m e E 711573.94 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:310°55'12.32" e 58.78; até o vértice Pt166, de coordenadas N 8027350.05 m e E 711529.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:311°02'51.08" e 71.51; até o vértice Pt167, de coordenadas N 8027397.01 m e E 711475.60 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:277°41'46.82" e 118.57; até o vértice Pt168, de coordenadas N 8027412.89 m e E 711358.09 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:288°32'12.45" e 128.29; até o vértice Pt169, de coordenadas N 8027453.68 m e E 711236.46 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:340°39'34.17" e 74.63; até o vértice Pt170, de coordenadas N 8027524.09 m e E 711211.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:340°18'38.67" e 96.90; até o vértice Pt171, de coordenadas N 8027615.33 m e E 711179.09 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:334°10'29.38" e 122.26; até o vértice Pt172, de coordenadas N 8027725.39 m e E 711125.83 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:41°50'20.06" e 116.75; até o vértice Pt173, de coordenadas N 8027812.36 m e E 711203.70 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:321°01'21.80" e 15.62; até o vértice Pt174, de coordenadas N 8027824.51 m e E 711193.88 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:321°27'12.45" e 58.23; até o vértice Pt175, de coordenadas N 8027870.05 m e E 711157.59 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal

com os seguintes azimute plano e distância:321°18'37.03" e 40.84; até o vértice Pt176, de coordenadas N 8027901.93 m e E 711132.06 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:276°26'47.77" e 56.50; até o vértice Pt177, de coordenadas N 8027908.27 m e E 711075.92 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:349°24'26.12" e 130.81; até o vértice Pt178, de coordenadas N 8028036.86 m e E 711051.87 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:299°16'12.91" e 82.39; até o vértice Pt179, de coordenadas N 8028077.14 m e E 710980.01 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:299°42'52.15" e 33.61; até o vértice Pt180, de coordenadas N 8028093.80 m e E 710950.82 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:287°03'19.40" e 245.56; até o vértice Pt181, de coordenadas N 8028165.82 m e E 710716.06 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:268°50'45.34" e 33.11; até o vértice Pt182, de coordenadas N 8028165.15 m e E 710682.95 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:268°43'15.34" e 38.92; até o vértice Pt183, de coordenadas N 8028164.28 m e E 710644.04 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:268°49'31.38" e 69.17; até o vértice Pt184, de coordenadas N 8028162.86 m e E 710574.89 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:333°35'35.02" e 206.10; até o vértice Pt185, de coordenadas N 8028347.46 m e E 710483.23 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:296°23'30.80" e 39.38; até o vértice Pt186, de coordenadas N 8028364.97 m e E 710447.95 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:10°30'28.31" e 98.36; até o vértice Pt187, de coordenadas N 8028461.67 m e E 710465.89 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:10°58'47.31" e 255.79; até o vértice Pt188, de coordenadas N 8028712.78 m e E 710514.61 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:10°14'38.15" e 260.49; até o vértice Pt189, de coordenadas N 8028969.12 m e E 710560.93 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:280°34'27.93" e 46.80; até o vértice Pt190, de coordenadas N 8028977.71 m e E 710514.92 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:280°56'59.72" e 327.79; até o vértice Pt191, de coordenadas N 8029039.97 m e E 710193.10 m; deste, segue confrontando com Valdir Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:280°02'56.51|" e 328.57; até o

M

vértice Pt192, de coordenadas N 8029097.30 m e E 709869.58 m; deste, segue confrontando com Valdir Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:6°21'36.79" e 596.37; até o vértice Pt193, de coordenadas N 8029690.00 m e E 709935.64 m; deste, segue confrontando com Valdir Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:297°14'57.79" e 190.73; até o vértice Pt194, de coordenadas N 8029777.33 m e E 709766.08 m; deste, segue confrontando com Valdir Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:30°56'12.72" e 196.81; até o vértice Pt195, de coordenadas N 8029946.14 m e E 709867.26 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:3°50'13.32" e 246.98; até o vértice Pt196, de coordenadas N 8030192.57 m e E 709883.78 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:77°59'27.82" e 484.35; até o vértice Pt197, de coordenadas N 8030293.35 m e E 710357.53 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:77°58'56.58" e 77.33; até o vértice Pt198, de coordenadas N 8030309.45 m e E 710433.16 m; deste, segue confrontando com Maria Fernandes Alves Santos, com os seguintes azimute plano e distância:65°29'18.57" e 35.29; até o vértice Pt199, de coordenadas N 8030324.09 m e E 710465.27 m; deste, segue confrontando com Maria Fernandes Alves Santos, com os seguintes azimute plano e distância:112°57'43.30" e 36.65; até o vértice Pt200, de coordenadas N 8030309.79 m e E 710499.01 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os seguintes azimute plano e distância:60°59'9.18" e 52.18; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8030335.10 m e E 710544.64 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georrefereciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Caberá ao condômino Valdir Fernandes Araújo e sua esposa na proporção de 25%, a fração denominada Gleba 3, com todas as benfeitorias sobre ela instaladas.

A Gleba 3 possuiu área total de **312 hectares**, formada em sua totalidade por plantio de eucalipto. O condômino, também, terá direito a 25% (81,7589 hectares) da Reserva Legal, assim como 25% (13,6560 hectares) das Áreas de Preservação Permanente presente na área da Fazenda Canjuru, de acordo com a matrícula mãe 4815, registrada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro n° 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.

A fração denominada Gleba 3, é delimitado por um polígono irregular, que inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8028035.19 m e E 712324.80 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, Código INCRA; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:144°37'56.89" e 18.94; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8028019.74 m e E 712335.76 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:150°53'51.88" e 19.22; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8028002.95 m e E 712345.11 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:150°47'53.51" e 87.20; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8027926.83 m e E 712387.66 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:150°47'2.50" e 27.43; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8027902.89 m e E 712401.04 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:137°10'38.72" e 45.31; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8027869.66 m e E 712431.84 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:151°00'28.60" e 19.79; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8027852.35 m e E 712441.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:151°07'55.53" e 48.14; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8027810.20 m e E 712464.67 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:152°44'26.32" e 25.50; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8027787.53 m e E 712476.35 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:152°48'35.73" e 20.06; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8027769.69 m e E 712485.52 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:126°49'15.73" e 19.46; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8027758.02 m e E 712501.09 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:65°08'28.94" e 34.74; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8027772.63 m e E 712532.62 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:156°45'3.37" e 8.67; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8027764.66 m e E 712536.04 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:244°07'55.35" e 29.54; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8027751.77 m e E 712509.46 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:196°52'26.90" e 15.46; até o vértice Pt14, de coordenadas N 8027736.98 m e E 712504.97 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:155°36'27.06" e 25.28; até o vértice Pt15,

de coordenadas N 8027713.95 m e E 712515.41 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:155°56'36.99" e 7.55; até o vértice Pt16, de coordenadas N 8027707.05 m e E 712518.49 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:180°54'24.67" e 16.29; até o vértice Pt17, de coordenadas N 8027690.77 m e E 712518.23 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:229°12'14.14" e 55.39; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8027654.58 m e E 712476.30 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:157°53'13.13" e 10.45; até o vértice Pt19, de coordenadas N 8027644.89 m e E 712480.23 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:230°12'59.37" e 12.05; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8027637.18 m e E 712470.97 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:164°59'10.68" e 46.45; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8027592.32 m e E 712483.00 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:147°17'48.96" e 4.85; até o vértice Pt22, de coordenadas N 8027588.24 m e E 712485.62 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:146°24'33.60" e 4.47; até o vértice Pt23, de coordenadas N 8027584.52 m e E 712488.09 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:145°21'48.37" e 29.13; até o vértice Pt24, de coordenadas N 8027560.56 m e E 712504.65 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:141°02'41.73" e 44.30; até o vértice Pt25, de coordenadas N 8027526.11 m e E 712532.50 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:134°14'43.87" e 61.06; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8027483.50 m e E 712576.24 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:120°12'33.86" e 24.36; até o vértice Pt27, de coordenadas N 8027471.24 m e E 712597.29 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:143°27'33.92" e 27.20; até o vértice Pt28, de coordenadas N 8027449.39 m e E 712613.49 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:152°37'37.79" e 42.63; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8027411.53 m e E 712633.09 m; deste, segue confrontando com Agropecuária Nova Bavaria LTDA, com os seguintes azimute plano e distância:169°43'16.19" e 51.92; até o vértice Pt30,

Mary Mary

de coordenadas N 8027360.44 m e E 712642.36 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal, com os seguintes azimute plano e distância:171°30'34.35" e 50.47; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8027310.53 m e E 712649.81 m; deste, segue confrontando com Odete de Jesus Leal, com os seguintes azimute plano e distância:150°33'25.81" e 100.38; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8027223.11 m e E 712699.15 m; deste, segue confrontando com Robson Leoner Meira, com os seguintes azimute plano e distância:137°33'19.08" e 49.13; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8027186.85 m e E 712732.31 m; deste, segue confrontando com Robson Leoner Meira, com os seguintes azimute plano e distância:139°51'2.99" e 13.51; até o vértice Pt34, de coordenadas N 8027176.52 m e E 712741.02 m; deste, segue confrontando com Robson Leoner Meira, com os seguintes azimute plano e distância:164°37'46.32" e 23.58; até o vértice Pt35, de coordenadas N 8027153.79 m e E 712747.27 m; deste, segue confrontando com Robson Leoner Meira, com os seguintes azimute plano e distância:182°53'54.69" e 12.89; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8027140.92 m e E 712746.62 m; deste, segue confrontando com Robson Leoner Meira Leal, com os seguintes azimute plano e distância:207°18'1.57" e 21.51; até o vértice Pt37, de coordenadas N 8027121.80 m e E 712736.75 m; deste, segue confrontando com Jakeline de Cassia Leal Costa, com os seguintes azimute plano e distância:241°15'17.74" e 20.25; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8027112.06 m e E 712719.00 m; deste, segue confrontando com Nermilton Meira Leal, com os seguintes azimute plano e distância:225°32'59.68" e 44.36; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8027081.00 m e E 712687.34 m; deste, segue confrontando com Nermilton Meira Leal, com os seguintes azimute plano e distância:199°29'8.82" e 24.58; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8027057.83 m e E 712679.14 m; deste, segue confrontando com Emanuelly de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância:180°19'2.68" e 43.96; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8027013.88 m e E 712678.90 m; deste, segue confrontando com Emanuelly de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância:154°50'31.42" e 48.06; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8026970.37 m e E 712699.33 m; deste, segue confrontando com Emanuelly de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância:123°44'3.42" e 26.87; até o vértice Pt43, de coordenadas N 8026955.45 m e E 712721.67 m; deste, segue confrontando com Lincon Leonardo Carneiro, com os seguintes azimute plano e distância:110°28'11.03" e 22.52; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8026947.58 m/ e E 712742.77 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:112°18'37.10" e 38.37; até o vértice Pt45, de coordenadas N 8026933.01 m e E 712778.26 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e disfância:141°31'6.94" e



31.57; até o vértice Pt46, de coordenadas N 8026908.30 m e E 712797.91 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:169°00'34.23" e 34.26; até o vértice Pt47, de coordenadas N 8026874.66 m e E 712804.44 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:173°52'19.09" e 74.41; até o vértice Pt48, de coordenadas N 8026800.67 m e E 712812.38 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:170°25'25.31" e 100.71; até o vértice Pt49, de coordenadas N 8026701.37 m e E 712829.14 m; deste, seque confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:157°45'50.47" e 53.25; até o vértice Pt50, de coordenadas N 8026652.08 m e E 712849.29 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:148°03'27.00" e 54.27; até o vértice Pt51, de coordenadas N 8026606.03 m e E 712878.00 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância:154°05'33.30" e 73.73; até o vértice Pt52, de coordenadas N 8026539.71 m e E 712910.21 m; deste, seque confrontando com Odete De Jesus Leal, com os seguintes azimute plano e distância:141°07'40.92" e 41.15; até o vértice Pt53, de coordenadas N 8026507.68 m e E 712936.04 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:109°48'21.13" e 9.03; até o vértice Pt54, de coordenadas N 8026504.62 m e E 712944.53 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:73°53'44.18" e 34.23; até o vértice Pt55, de coordenadas N 8026514.11 m e E 712977.42 m; deste, seque confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:32°18'42.56" e 45.46; até o vértice Pt56, de coordenadas N 8026552.53 m e E 713001.72 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:356°13'4.16" e 83.32; até o vértice Pt57, de coordenadas N 8026635.66 m e E 712996.22 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:8°05'24.99" e 58.47; até o vértice Pt58. de coordenadas N 8026693.55 m e E 713004.45 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:350°11'53.49" e 72.35; até o vértice Pt59, de coordenadas N 8026764.85 m e E 712992.13 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:345°13'14.70" e 52.72; até o vértice Pt60, de coordenadas N 8026815.82 m e E 712978.69 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:338°19'15.11" e 80.00; até o vértice Pt61, de coordenadas N 8026890.16 m e E 712949.13 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:354°29'56.78" e 22.84; até

do com .84; até o vértice Pt62, de coordenadas N 8026912.90 m e E 712946.94 m; deste, segue. confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano distância:345°35'37.40" e 170.21; até o vértice Pt63, de coordenadas N 8027077.76 m e E 712904.60 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:338°09'48.60" e 172.68; até o vértice Pt64, de coordenadas N 8027238.05 m e E 712840.37 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:350°12'50.32" e 86.05; até o vértice Pt65, de coordenadas N 8027322.86 m e E 712825.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:336°37'20.34" e 71.74; até o vértice Pt66, de coordenadas N 8027388.71 m e E 712797.27 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:336°42'15.94" e 0.76; até o vértice Pt67, de coordenadas N 8027389.41 m e E 712796.97 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:337°05'20.26" e 0.07; até o vértice Pt68, de coordenadas N 8027389.47 m e E 712796.94 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:336°09'9.53" e 0.05; até o vértice Pt69, de coordenadas N 8027389.52 m e E 712796.92 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:78°09'23.71" e 589.33; até o vértice Pt70, de coordenadas N 8027510.47 m e E 713373.71 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:77°35'16.06" e 308.18; até o vértice Pt71, de coordenadas N 8027576.71 m e E 713674.69 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:173°43'56.29" e 409.81; até o vértice Pt72, de coordenadas N 8027169.35 m e E 713719.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:173°32'36.01" e 233.97; até o vértice Pt73, de coordenadas N 8026936.87 m e E 713745.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:174°20'58.00" e 238.91; até o vértice Pt74, de coordenadas N 8026699.12 m e E 713769.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:200°04'11.67" e 63.20; até o vértice Pt75, de coordenadas N 8026639.76 m e E 713747.57 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:219°58'23.69" e 296.62; até o vértice Pt76, de coordenadas N 8026412.45 m e E 713557.01 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:220°40'4.24" e 75.88; até o vértice Pt77, de coordenadas N 8026354.90 m e E 713507.57 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:214°42'57.44" e 73.17; até o vértice Pt78, de coordenadas N 8026294.75 m e E 713465.89 m; deste, segue

ERA

Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e confrontando com distância:213°50'3.75" e 94.01; até o vértice Pt79, de coordenadas N 8026216.66 m e E 713413.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:214°11'41.49" e 8.68; até o vértice Pt80, de coordenadas N 8026209.48 m e E 713408.67 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:204°54'0.39" e 6.93; até o vértice Pt81, de coordenadas N 8026203.19 m e E 713405.75 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:205°33'8.33" e 31.68; até o vértice Pt82, de coordenadas N 8026174.61 m e E 713392.08 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:204°45'44.41" e 207.90; até o vértice Pt83, de coordenadas N 8025985.82 m e E 713305.01 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:204°40'22.03" e 313.98; até o vértice Pt84, de coordenadas N 8025700.51 m e E 713173.94 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:204°19'5.56" e 39.76; até o vértice Pt85, de coordenadas N 8025664.28 m e E 713157.57 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:188°43'20.26" e 366.75; até o vértice Pt86, de coordenadas N 8025301.77 m e E 713101.95 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:279°16'17.74" e 74.28; até o vértice Pt87, de coordenadas N 8025313.74 m e E 713028.64 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:292°12'49.42" e 58.75; até o vértice Pt88, de coordenadas N 8025335.95 m e E 712974.25 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:291°55'50.03" e 100.30; até o vértice Pt89, de coordenadas N 8025373.41 m e E 712881.21 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:318°01'19.00" e 182.70; até o vértice Pt90, de coordenadas N 8025509.23 m e E 712759.01 m; deste, segue com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:317°21'32.25" e 167.61; até o vértice Pt91, de coordenadas N 8025632.53 m e E 712645.47 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:317°41'48.22" e 101.83; até o vértice Pt92, de coordenadas N 8025707.83 m e E 712576.94 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:323°23'22.91" e 11.74; até o vértice Pt93, de coordenadas N 8025717.26 m e E 712569.93 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:323°45'25.78" e 99.32; até o vértice Pt94, de coordenadas N 8025797.37 m e E 712511.21 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano

Rubnea S

distância:314°45'33.51" e 166.19; até o vértice Pt95, de coordenadas N 8025914.39 m e E 712393.20 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:316°11'7.99" e 171.68; até o vértice Pt96, de coordenadas N 8026038.27 m e E 712274.34 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:298°09'1.87" e 148.40; até o vértice Pt97, de coordenadas N 8026108.29 m e E 712143.50 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:298°17'42.14" e 186.53; até o vértice Pt98, de coordenadas N 8026196.70 m e E 711979.25 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:298°06'7.35" e 67.33; até o vértice Pt99, de coordenadas N 8026228.42 m e E 711919.86 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:315°47'26.71" e 31.76; até o vértice Pt100, de coordenadas N 8026251.18 m e E 711897.72 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:353°05'10.05" e 187.80; até o vértice Pt101, de coordenadas N 8026437.62 m e E 711875.11 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:6°34'30.79" e 97.76; até o vértice Pt102, de coordenadas N 8026534.74 m e E 711886.31 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:6°30'57.30" e 66.64; até o vértice Pt103, de coordenadas N 8026600.94 m e E 711893.87 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:323°00'31.97" e 122.73; até o vértice Pt104, de coordenadas N 8026698.97 m e E 711820.02 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:322°58'23.36" e 127.46; até o vértice Pt105, de coordenadas N 8026800.73 m e E 711743.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:323°17'50.85" e 76.75; até o vértice Pt106, de coordenadas N 8026862.26 m e E 711697.40 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:357°47'44.75" e 99.78; até o vértice Pt107, de coordenadas N 8026961.97 m e E 711693.56 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:358°09'14.59" e 100.90; até o vértice Pt108, de coordenadas N 8027062.82 m e E 711690.31 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:333°42'7.19" e 91.74; até o vértice Pt109, de coordenadas N 8027145.06 m e E 711649.66 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:60°56'36.37" e 61.44; até o vértice Pt110, de coordenadas N 8027174.91 m e E 711703.37 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:60°58'26.27" e 292.67; até o vértice Pt111, de coordenadas № 8027316.91 m

FRAJ S

M Delly

FRAJ

e E 711959.28 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:331°30'0.40" e 423.06; até o vértice Pt112, de coordenadas N 8027688.70 m e E 711757.41 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:58°35'20.89" e 664.81; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8028035.19 m e E 712324.80 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georrefereciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Caberá ao condômino **Isnard Orlando Fernandes Araújo e sua esposa na proporção de 16,66%**, a fração denominada **Gleba 2**, com todas as benfeitorias sobre ela instaladas.

A Gleba 2 possui área total de **207,9 hectares**, formada em sua totalidade por plantio de eucalipto. O condômino, também, terá direito a 16,66% (54,5059 hectares) da Reserva Legal, assim como 16,66% (9,104 hectares) das Áreas de Preservação Permanente presente na área da Fazenda Canjuru, de acordo com a matrícula mãe 4815, registrada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro n° 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.

A fração denominada Gleba 2, é delimitado por um polígono irregular, que inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8029464.93 m e E 712737.73 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, Código INCRA; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:147°53'28.58" e 801.77; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8028785.80 m e E 713163.89 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:147°39'21.79" e 50.49; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8028743.14 m e E 713190.90 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:143°43'44.18" e 601.37; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8028258.30 m e E 713546.68 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:143°52'20.56" e 162.57; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8028126.99 m e E 713642.53 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:177°52'17.79" e 294.51; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8027832.68 m e E 713653.47 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:175°15'40.18" e 256.85; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8027576.71

m e E 713674.68 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:257°43'35.23" e 340.86; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8027504.25 m e E 713341.62 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:258°06'18.09" e 556.65; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8027389.52 m e E 712796.92 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:336°38'22.69" e 17.84; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8027405.89 m e E 712789.85 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:336°48'3.05" e 20.18; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8027424.44 m e E 712781.90 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:340°15'11.03" e 33.13; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8027455.62 m e E 712770.71 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:342°51'10.42" e 44.11; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8027497.77 m e E 712757.70 m; deste, segue confrontando com Henrique Alencar Amado, com os seguintes azimute plano e distância:355°55'38.17" e 19.75; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8027517.47 m e E 712756.30 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:334°35'33.17" e 74.67; até o vértice Pt14, de coordenadas N 8027584.92 m e E 712724.26 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:338°12'37.33" e 70.52; até o vértice Pt15, de coordenadas N 8027650.40 m e E 712698.09 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:347°14'45.03" e 48.54; até o vértice Pt16, de coordenadas N 8027697.74 m e E 712687.37 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:342°44'51.10" e 30.63; até o vértice Pt17, de coordenadas N 8027727.00 m e E 712678.29 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:336°45'22.29" e 81.49; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8027801.87 m e E 712646.13 m; deste, segue confrontando com Vicente de Paula Cordeiro, com os seguintes azimute plano e distância:257°02'9.50" e 35.17; até o vértice Pt19, de coordenadas N 8027793.98 m e E 712611.85 m; deste, segue confrontando com Valdir Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:257°00'6.21" e 19.86; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8027789.52 m e E 712592.50 m; deste, segue confrontando com Valdir Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:247°41'56.54" e 1.69; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8027788.88 m e E 712590.94 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:336°47'49.41" e 10.41; até o vértice Pt22, de coordenadas N

8027798.45 m e E 712586.83 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:77°06'41.36" e 19.07; até o vértice Pt23, de coordenadas N 8027802.70 m e E 712605.42 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:71°41'0.79" e 38.24; até o vértice Pt24, de coordenadas N 8027814.72 m e E 712641.73 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:334°55'30.40" e 35.09; até o vértice Pt25, de coordenadas N 8027846.51 m e E 712626.85 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:327°01'37.89" e 38.13; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8027878.50 m e E 712606.10 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:325°18'40.46" e 40.48; até o vértice Pt27, de coordenadas N 8027911.78 m e E 712583.06 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:321°01'0.58" e 40.31; até o vértice Pt28, de coordenadas N 8027943.12 m e E 712557.70 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:330°17'47.42" e 31.08; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8027970.11 m e E 712542.30 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:343°10'21.05" e 32.48; até o vértice Pt30, de coordenadas N 8028001.20 m e E 712532.90 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:331°59'51.88" e 19.06; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8028018.03 m e E 712523.95 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:321°57'49.79" e 27.93; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8028040.03 m e E 712506.74 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:334°49'5.82" e 25.48; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8028063.09 m e E 712495.90 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:340°05'50.81" e 59.13; até o vértice Pt34, de coordenadas N 8028118.69 m e E 712475.77 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:321°23'9.86" e 54.58; até o vértice Pt35, de coordenadas N 8028161.34 m e E 712441.70 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:314°49'39.97" e 10.91; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8028169.03 m e E 712433.97 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:314°44'36.72" e 18.70; até o vértice Pt37, de coordenadas N 8028182.19 m e E 712420.69 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:300°06'3.23" e 29.51; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8028196.99 m e E 712395.16 m; deste, segue confrontando com

FRAJ

Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:312°34'34.08" e 21.14; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8028211.30 m e E 712379.59 m; deste, seque confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:330°56'21.69" e 30.18; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8028237.68 m e E 712364.93 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:337°56'58.01" e 31.06; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8028266.47 m e E 712353.27 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:337°51'58.11" e 14.75; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8028280.13 m e E 712347.71 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:331°36'1.20" e 32.24; até o vértice Pt43, de coordenadas N 8028308.49 m e E 712332.37 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:348°25'38.57" e 24.46; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8028332.46 m e E 712327.47 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:15°07'14.64" e 16.06; até o vértice Pt45, de coordenadas N 8028347.97 m e E 712331.66 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:5°27'46.43" e 30.39; até o vértice Pt46, de coordenadas N 8028378.22 m e E 712334.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:344°37'7.30" e 30.00; até o vértice Pt47, de coordenadas N 8028407.15 m e E 712326.59 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:356°44'55.08" e 14.04; até o vértice Pt48, de coordenadas N 8028421.17 m e E 712325.80 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:337°40'53.72" e 21.69; até o vértice Pt49, de coordenadas N 8028441.24 m e E 712317.56 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:336°00'4.02" e 28.57; até o vértice Pt50, de coordenadas N 8028467.34 m e E 712305.94 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:325°04'47.39" e 39.56; até o vértice Pt51, de coordenadas N 8028499.77 m e E 712283.29 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:327°01'34.94" e 65.76; até o vértice Pt52, de coordenadas N 8028554.94 m e E 712247.50 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:341°34'24.15" e 20.31; até o vértice Pt53, de coordenadas N 8028574.21 m e E 712241.08 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:336°14'9.06" e 41.08; até o vértice Pt54, de coordenadas N 8028611.81 m e E 712224.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:334°18'41.61" e 60.31; até

A Mu

o vértice Pt55, de coordenadas N 8028666.16 m e E 712198.38 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:312°41'14.75" e 61.94; até o vértice Pt56, de coordenadas N 8028708.16 m e E 712152.85 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:319°27'7.38" e 23.63; até o vértice Pt57, de coordenadas N 8028726.12 m e E 712137.49 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:337°02'19.17" e 64.67; até o vértice Pt58, de coordenadas N 8028785.66 m e E 712112.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:322°47'5.85" e 74.04; até o vértice Pt59, de coordenadas N 8028844.62 m e E 712067.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:330°22'56.90" e 62.59; até o vértice Pt60, de coordenadas N 8028899.03 m e E 712036.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:319°33'49.52" e 41.19; até o vértice Pt61, de coordenadas N 8028930.38 m e E 712009.84 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:328°44'51.83" e 92.92; até o vértice Pt62, de coordenadas N 8029009.81 m e E 711961.63 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:335°38'15.61" e 43.51; até o vértice Pt63, de coordenadas N 8029049.45 m e E 711943.68 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:328°58'13.46" e 25.89; até o vértice Pt64, de coordenadas N 8029071.64 m e E 711930.34 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:312°25'35.48" e 24.78; até o vértice Pt65, de coordenadas N 8029088.35 m e E 711912.05 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:9°38'11.80" e 9.59; até o vértice Pt66, de coordenadas N 8029097.81 m e E 711913.65 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:291°06'37.42" e 15.71; até o vértice Pt67, de coordenadas N 8029103.47 m e E 711898.99 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:291°17'37.53" e 40.34; até o vértice Pt68, de coordenadas N 8029118.12 m e E 711861.41 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:285°08'32.72" e 21.42; até o vértice Pt69, de coordenadas N 8029123.71 m e E 711840.73 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:285°27'58.38" e 25.88; até o vértice Pt70, de coordenadas N 8029130.62 m e E 711815.79 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:6°49'25.45" e 8.20; até o vértice Pt71, de coordenadas N 8029138.76 m e E 711816.76 m; deste, segue

FRAJ

confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:4°21'32.58" e 6.37; até o vértice Pt72, de coordenadas N 8029145.11 m e E 711817.25 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:333°29'13.56" e 81.62; até o vértice Pt73, de coordenadas N 8029218.14 m e E 711780.81 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:330°43'47.56" e 21.80; até o vértice Pt74, de coordenadas N 8029237.16 m e E 711770.15 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:341°50'11.54" e 103.14; até o vértice Pt75, de coordenadas N 8029335.16 m e E 711738.00 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:75°46'40.16" e 92.13; até o vértice Pt76, de coordenadas N 8029357.80 m e E 711827.31 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:78°08'1.48" e 165.95; até o vértice Pt77, de coordenadas N 8029391.92 m e E 711989.72 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:82°45'23.69" e 26.15; até o vértice Pt78, de coordenadas N 8029395.22 m e E 712015.66 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:82°50'1.29" e 334.45; até o vértice Pt79, de coordenadas N 8029436.94 m e E 712347.50 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:85°53'52.52" e 391.24; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8029464.93 m e E 712737.73 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georrefereciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ERA

Caberá ao condômino Henrique Alencar Amado na proporção de 16,66%, a fração denominada Gleba 1, com todas as benfeitorias sobre ela instaladas.

A Gleba 1 possui área total de **207,9 hectares**, formada em sua totalidade por plantio de eucalipto. O condômino, também, terá direito a 16,66% (54,5059 hectares) da Reserva Legal, assim como 16,66% (9,104 hectares) das Áreas de Preservação Permanente presente na área da Fazenda Canjuru, de acordo com a matrícula mãe 4815, registrada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro n° 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.

A fração denominada Gleba 1, é delimitado por um polígono irregular, que inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8031829.03 m e E

A. John

711116.10 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, Código INCRA; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:144°27'41.90" e 770.69; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8031201.90 m e E 711564.06 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:144°29'43.07" e 29.66; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8031177.76 m e E 711581.28 m; deste, segue confrontando com João Pereira dos Santos, com os seguintes azimute plano e distância:149°53'25.00" e 120.87; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8031073.20 m e E 711641.92 m; deste, segue confrontando com João Pereira dos Santos, com os seguintes azimute plano e distância:149°59'9.09" e 148.45; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8030944.66 m e E 711716.17 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha, com os seguintes azimute plano e distância:157°53'50.55" e 8.68; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8030936.62 m e E 711719.44 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha, com os seguintes azimute plano e distância:158°00'40.35" e 152.95; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8030794.80 m e E 711776.71 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha, com os seguintes azimute plano e distância:143°46'5.66" e 361.15; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8030503.48 m e E 711990.16 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha, com os seguintes azimute plano e distância:138°41'30.28" e 300.17; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8030278.01 m e E 712188.31 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha, com os seguintes azimute plano e distância:143°51'8.02" e 155.17; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8030152.71 m e E 712279.84 m; deste, segue confrontando com Joaquim de Souza Rocha, com os seguintes azimute plano e distância:143°57'36.46" e 131.25; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8030046.57 m e E 712357.06 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:143°55'7.04" e 147.87; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8029927.07 m e E 712444.14 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:147°21'5.19" e 258.39; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8029709.50 m e E 712583.54 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:147°48'34.05" e 288.78; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8029465.11 m e E 712737.39 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:265°53'1.73" e 392.96; até o vértice Pt14, de coordenadas N 8029436.90 m e E 712345.44 m; deste, segue confrontando com Vicente Andrade Gularte, com os seguintes azimute plano e distância:262°48'32.34" e 357.97; até o vértice Pt15, de coordenadas N 8029392.09 m e E 711990.29 m; deste, segue confrontando eom Isnard Orlando Fernandes Araújo,

com os seguintes azimute plano e distância:257°19'20.47" e 259.12; até o vértice Pt16, de coordenadas N 8029335.23 m e E 711737.49 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:343°16'32.27" e 18.65; até o vértice Pt17, de coordenadas N 8029353.09 m e E 711732.12 m; deste, segue confrontando com Isnard Orlando Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:267°44'56.25" e 80.92; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8029349.91 m e E 711651.26 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:270°36'39.73" e 47.47; até o vértice Pt19, de coordenadas N 8029350.41 m e E 711603.79 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:267°13'7.41" e 62.41; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8029347.38 m e E 711541.46 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:236°58'29.42" e 68.39; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8029310.11 m e E 711484.12 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:169°14'8.00" e 38.76; até o vértice Pt22, de coordenadas N 8029272.03 m e E 711491.36 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:169°08'52.51" e 25.34; até o vértice Pt23, de coordenadas N 8029247.15 m e E 711496.13 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:274°02'20.47" e 26.70; até o vértice Pt24, de coordenadas N 8029249.03 m e E 711469.49 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:260°03'1.45" e 24.40; até o vértice Pt25, de coordenadas N 8029244.81 m e E 711445.46 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:252°22'23.40" e 37.52; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8029233.45 m e E 711409.70 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:260°49'2.46" e 45.72; até o vértice Pt27, de coordenadas N 8029226.16 m e E 711364.56 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:280°30'20.81" e 26.56; até o vértice Pt28, de coordenadas N 8029231.00 m e E 711338.45 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:280°43'29.77" e 30.82; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8029236.73 m e E 711308.17 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano distância:295°35'28.07" e 40.73; até o vértice Pt30, de coordenadas N 8029254.33 m e E 711271.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:305°27'35.38" e 29.86; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8029271.65 m e E 711247.11 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com

Rubrica

ERA

os seguintes azimute plano e distância:296°33'34.95" e 19.25; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8029280.25 m e E 711229.89 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:267°07'14.46" e 30.11; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8029278.74 m e E 711199.82 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:297°35'34.86" e 10.54; até o vértice Pt34, de coordenadas N 8029283.63 m e E 711190.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:344°12'35.10" e 12.58; até o vértice Pt35, de coordenadas N 8029295.73 m e E 711187.05 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:2°36'53.61" e 16.67; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8029312.39 m e E 711187.81 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:346°35'53.78" e 35.75; até o vértice Pt37, de coordenadas N 8029347.16 m e E 711179.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:352°46'59.92" e 15.89; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8029362.93 m e E 711177.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:12°36'31.79" e 31.88; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8029394.03 m e E 711184.49 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:359°26'31.89" e 15.49; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8029409.52 m e E 711184.34 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:57°33'54.35" e 32.11; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8029426.74 m e E 711211.44 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:32°50'19.75" e 21.81; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8029445.06 m e E 711223.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:30°11'39.38" e 44.38; até o vértice Pt43, de coordenadas N 8029483.42 m e E 711245.58 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:11°02'29.56" e 34.36; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8029517.14 m e E 711252.16 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:347°21'4.80" e 41.03; até o vértice Pt45, de coordenadas N 8029557.18 m e E 711243.18 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:12°44'57.10" e 31.22; até o vértice Pt46, de coordenadas N 8029587.62 m e E 711250.07 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:36°09'23.24" e 25.78; até o vértice Pt47, de coordenadas N 8029608.44 m e E 711265.28 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:38°58'26.73" e 6.83; até o vértice Pt48, de

FI Nº307

coordenadas N 8029613.75 m e E 711269.57 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:39°19'19.29" e 10.34; até o vértice Pt49, de coordenadas N 8029621.75 m e E 711276.13 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:23°07'7.98" e 18.90; até o vértice Pt50, de coordenadas N 8029639.13 m e E 711283.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:356°00'48.99" e 17.37; até o vértice Pt51, de coordenadas N 8029656.46 m e E 711282.34 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:333°24'39.08" e 52.74; até o vértice Pt52, de coordenadas N 8029703.62 m e E 711258.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:358°18'55.71" e 29.15; até o vértice Pt53, de coordenadas N 8029732.75 m e E 711257.88 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:358°39'29.54" e 11.00; até o vértice Pt54, de coordenadas N 8029743.75 m e E 711257.62 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:1°30'15.30" e 40.43; até o vértice Pt55, de coordenadas N 8029784.17 m e E 711258.68 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:27°07'50.52" e 11.91; até o vértice Pt56, de coordenadas N 8029794.77 m e E 711264.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:75°26'7.04" e 20.86; até o vértice Pt57, de coordenadas N 8029800.02 m e E 711284.30 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:86°40'8.95" e 69.58; até o vértice Pt58, de coordenadas N 8029804.06 m e E 711353.76 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:84°20'15.81" e 52.50; até o vértice Pt59, de coordenadas N 8029809.24 m e E 711406.01 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:85°32'56.35" e 12.54; até o vértice Pt60, de coordenadas N 8029810.21 m e E 711418.51 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:85°56'29.73" e 65.99; até o vértice Pt61, de coordenadas N 8029814.88 m e E 711484.33 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:83°39'13.91" e 18.26; até o vértice Pt62, de coordenadas N 8029816.90 m e E 711502.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:92°06'17.11" e 10.60; até o vértice Pt63, de coordenadas N 8029816.51 m e E 711513.08 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:92°06'22.76" e 20.23; até o vértice Pt64, de coordenadas N 8029815.77 m e E 711533.29 m; deste, segue confrontando com

FI Nº308 TERAL

Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:114°39'27.10" e 29.35; ate. o vértice Pt65, de coordenadas N 8029803.52 m e E 711559.97 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:119°01'1.28" e 23.22; até o vértice Pt66, de coordenadas N 8029792.26 m e E 711580.28 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:69°49'58.04" e 17.61; até o vértice Pt67, de coordenadas N 8029798.33 m e E 711596.81 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:32°49'5.18" e 16.36; até o vértice Pt68, de coordenadas N 8029812.07 m e E 711605.67 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:66°13'58.66" e 20.55; até o vértice Pt69, de coordenadas N 8029820.36 m e E 711624.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:82°05'46.62" e 104.99; até o vértice Pt70, de coordenadas N 8029834.79 m e E 711728.47 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:83°32'44.13" e 19.68; até o vértice Pt71, de coordenadas N 8029837.01 m e E 711748.03 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:84°24'42.54" e 45.40; até o vértice Pt72, de coordenadas N 8029841.43 m e E 711793.22 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:79°31'55.28" e 50.77; até o vértice Pt73, de coordenadas N 8029850.65 m e E 711843.14 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:61°52'2.69" e 42.39; até o vértice Pt74, de coordenadas N 8029870.64 m e E 711880.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:35°25'39.65" e 16.87; até o vértice Pt75, de coordenadas N 8029884.39 m e E 711890.31 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:2°35'6.69" e 18.65; até o vértice Pt76, de coordenadas N 8029903.02 m e E 711891.15 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:2°31'15.64" e 1.59; até o vértice Pt77, de coordenadas N 8029904.61 m e E 711891.22 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:327°11'28.56" e 0.04; até o vértice Pt78, de coordenadas N 8029904.64 m e E 711891.20 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:2°13'12.57" e 0.23; até o vértice Pt79, de coordenadas N 8029904.86 m e E 711891.21 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:3°02'14.83" e 0.30; até o vértice Pt80, de coordenadas N 8029905.16 m e E 711891.22 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano

ERA

distância:322°06'47.16" e 15.95; até o vértice Pt81, de coordenadas N 8029917.75 m e E 711881.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:321°52'51.65" e 5.42; até o vértice Pt82, de coordenadas N 8029922.02 m e E 711878.08 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:301°44'8.56" e 10.66; até o vértice Pt83, de coordenadas N 8029927.63 m e E 711869.01 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:301°27'56.70" e 9.08; até o vértice Pt84, de coordenadas N 8029932.37 m e E 711861.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:281°37'32.72" e 8.59; até o vértice Pt85, de coordenadas N 8029934.10 m e E 711852.85 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:282°44'40.14" e 21.64; até o vértice Pt86, de coordenadas N 8029938.87 m e E 711831.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: 277°07'28.50" e 29.20; até o vértice Pt87, de coordenadas N 8029942.49 m e E 711802.77 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:253°20'17.93" e 45.12; até o vértice Pt88, de coordenadas N 8029929.56 m e E 711759.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:265°55'20.15" e 25.85; até o vértice Pt89, de coordenadas N 8029927.72 m e E 711733.76 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:281°58'59.43" e 2.19; até o vértice Pt90, de coordenadas N 8029928.18 m e E 711731.62 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:281°33'15.56" e 88.12; até o vértice Pt91, de coordenadas N 8029945.83 m e E 711645.29 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:298°16'48.30" e 43.72; até o vértice Pt92, de coordenadas N 8029966.54 m e E 711606.78 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:271°13'54.16" e 32.57; até o vértice Pt93, de coordenadas N 8029967.24 m e E 711574.22 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:288°25'6.16" e 22.78; até o vértice Pt94, de coordenadas N 8029974.44 m e E 711552.61 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:313°59'33.59" e 71.05; até o vértice Pt95, de coordenadas N 8030023.79 m e E 711501.49 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:305°43'37.21" e 32.25; até o vértice Pt96, de coordenadas N 8030042.62 m e E 711475.31 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:278°21'51.83" e 20.41; até o vértice Pt97, de coordenadas/N 8030045.59 m

e E 711455.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:267°30'34.30" e 25.67; até o vértice Pt98, de coordenadas N 8030044.48 m e E 711429.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:249°59'48.05" e 40.17; até o vértice Pt99, de coordenadas N 8030030.73 m e E 711391.73 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:248°55'49.64" e 27.17; até o vértice Pt100, de coordenadas N 8030020.97 m e E 711366.38 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:260°27'49.29" e 26.45; até o vértice Pt101, de coordenadas N 8030016.59 m e E 711340.30 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:246°19'29.84" e 15.78; até o vértice Pt102, de coordenadas N 8030010.25 m e E 711325.85 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:239°00'53.76" e 20.32; até o vértice Pt103, de coordenadas N 8029999.79 m e E 711308.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:268°07'28.11" e 16.01; até o vértice Pt104, de coordenadas N 8029999.26 m e E 711292.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:301°04'48.30" e 34.40; até o vértice Pt105, de coordenadas N 8030017.02 m e E 711262.97 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:322°54'14.33" e 23.73; até o vértice Pt106, de coordenadas N 8030035.95 m e E 711248.65 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:358°26'52.99" e 26.89; até o vértice Pt107, de coordenadas N 8030062.83 m e E 711247.92 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:8°05'1.28" e 44.02; até o vértice Pt108, de coordenadas N 8030106.41 m e E 711254.11 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:36°06'8.32" e 35.99; até o vértice Pt109, de coordenadas N 8030135.49 m e E 711275.32 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:1°39'54.39" e 13.46; até o vértice Pt110, de coordenadas N 8030148.95 m e E 711275.71 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:319°22'5.72" e 23.40; até o vértice Pt111, de coordenadas N 8030166.70 m e E 711260.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:336°42'2.46" e 18.77; até/ o vértice Pt112, de coordenadas N 8030183.94 m e E 711253.05 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:336°36'58.19" e 40.80; até o vértice Pt113, de coordenadas N 8030221.39 m e E 711236.86 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes,

ERA

Jan.

azimute plano e distância:339°23'35.36" e 30.24; até o vértice Pt114, de coordenadas N 8030249.70 m e E 711226.22 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:344°56'13.65" e 36.11; até o vértice Pt115, de coordenadas N 8030284.56 m e E 711216.83 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:338°10'53.25" e 46.40; até o vértice Pt116, de coordenadas N 8030327.64 m e E 711199.59 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:0°05'55.79" e 38.89; até o vértice Pt117, de coordenadas N 8030366.53 m e E 711199.65 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:332°04'2.65" e 12.64; até o vértice Pt118, de coordenadas N 8030377.70 m e E 711193.73 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:313°44'44.33" e 35.28; até o vértice Pt119, de coordenadas N 8030402.09 m e E 711168.25 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:314°06'9.09" e 33.55; até o vértice Pt120, de coordenadas N 8030425.44 m e E 711144.16 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:6°24'21.74" e 36.78; até o vértice Pt121, de coordenadas N 8030461.98 m e E 711148.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:330°19'11.68" e 29.05; até o vértice Pt122, de coordenadas N 8030487.22 m e E 711133.88 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:347°27'33.07" e 18.32; até o vértice Pt123, de coordenadas N 8030505.10 m e E 711129.90 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:13°43'3.39" e 12.62; até o vértice Pt124, de coordenadas N 8030517.36 m e E 711132.89 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:40°45'20.73" e 9.39; até o vértice Pt125, de coordenadas N 8030524.47 m e E 711139.02 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:41°01'0.94" e 8.33; até o vértice Pt126, de coordenadas N 8030530.75 m e E 711144.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:27°03'11.68" e 14.76; até o vértice Pt127, de coordenadas N 8030543.89 m e E 711151.20 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:11°14'52.95" e 27.70; até o vértice Pt128, de coordenadas N 8030571.06 m e E 711156.60 m; deste, segue/ confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:342°16'38.05" e 15.16; até o vértice Pt129, de coordenadas N 8030585.50 m e E 711151.98 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:313°10'34.33" e 16.87; até o vértice Pt130, de coordenadas

N 8030597.04 m e E 711139.68 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:310°53'50.19" e 12.20; até o vértice Pt131, de coordenadas N 8030605.03 m e E 711130.46 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:310°33'40.98" e 21.96; até o vértice Pt132, de coordenadas N 8030619.31 m e E 711113.78 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:277°33'32.72" e 39.67; até o vértice Pt133, de coordenadas N 8030624.53 m e E 711074.45 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:277°59'17.41" e 12.09; até o vértice Pt134, de coordenadas N 8030626.21 m e E 711062.47 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:252°55'51.77" e 21.39; até o vértice Pt135, de coordenadas N 8030619.93 m e E 711042.03 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:239°22'36.39" e 34.26; até o vértice Pt136, de coordenadas N 8030602.48 m e E 711012.54 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:265°53'56.91" e 10.78; até o vértice Pt137, de coordenadas N 8030601.71 m e E 711001.79 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:302°31'19.45" e 12.49; até o vértice Pt138, de coordenadas N 8030608.42 m e E 710991.26 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:349°18'51.10" e 15.83; até o vértice Pt139, de coordenadas N 8030623.97 m e E 710988.33 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:37°34'28.29" e 61.01; até o vértice Pt140, de coordenadas N 8030672.32 m e E 711025.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:20°39'11.18" e 26.96; até o vértice Pt141, de coordenadas N 8030697.56 m e E 711035.04 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:3°26'52.56" e 27.31; até o vértice Pt142, de coordenadas N 8030724.81 m e E 711036.68 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:346°44'35.48" e 38.94; até o vértice Pt143, de coordenadas N 8030762.72 m e E 711027.75 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:322°59'23.80" e 32.71; até o vértice Pt144, de coordenadas N 8030788.84 m e E 711008.06 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano distância:323°06'10.06" e 12.23; até o vértice Pt145, de coordenadas N 8030798.61 m e E 711000.72 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:301°23'47.95" e 16.61; até o vértice Pt146, de coordenadas N 8030807.27 m e E 710986.54 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal,

FI Nº 313 C

com os seguintes azimute plano e distância:317°50'38.15" e 34.29; até o vértice Pt147, de coordenadas N 8030832.69 m e E 710963.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:295°49'28.06" e 36.23; até o vértice Pt148, de coordenadas N 8030848.47 m e E 710930.91 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:320°34'32.96" e 15.76; até o vértice Pt149, de coordenadas N 8030860.65 m e E 710920.90 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:305°28'31.19" e 12.98; até o vértice Pt150, de coordenadas N 8030868.18 m e E 710910.33 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:284°40'44.66" e 14.73; até o vértice Pt151, de coordenadas N 8030871.91 m e E 710896.08 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:258°27'10.93" e 16.99; até o vértice Pt152, de coordenadas N 8030868.51 m e E 710879.44 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:283°49'25.98" e 18.80; até o vértice Pt153, de coordenadas N 8030873.01 m e E 710861.18 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:250°03'9.53" e 19.84; até o vértice Pt154, de coordenadas N 8030866.24 m e E 710842.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:250°06'27.20" e 9.62; até o vértice Pt155, de coordenadas N 8030862.97 m e E 710833.49 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:284°34'28.21" e 9.06; até o vértice Pt156, de coordenadas N 8030865.25 m e E 710824.73 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:333°18'28.95" e 8.04; até o vértice Pt157, de coordenadas N 8030872.43 m e E 710821.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:4°53'31.49" e 27.90; até o vértice Pt158, de coordenadas N 8030900.22 m e E 710823.49 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:10°35'37.37" e 32.24; até o vértice Pt159, de coordenadas N 8030931.91 m e E 710829.42 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:352°04'25.56" e 19.71; até o vértice Pt160, de coordenadas N 8030951.44 m e E 710826.70 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:331°26'59.19" e 17.44; até o vértice Pt161, de coordenadas N 8030966.75 m e E 710818.37 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes/ azimute plano e distância:308°09'2.71" e 16.48; até o vértice Pt162, de coordenadas N 8030976.93 m e E 710805.41 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:289°08'47.89" e 16.32; até o vértice Pt163, de

coordenadas N 8030982.28 m e E 710790.00 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:276°45'52.79" e 24.18; até o vértice Pt164, de coordenadas N 8030985.13 m e E 710765.98 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes distância:271°25'34.43" e 20.14; até o vértice Pt165, de coordenadas N 8030985.63 m e E 710745.85 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:287°13'34.05" e 7.64; até o vértice Pt166, de coordenadas N 8030987.90 m e E 710738.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:0°36'28.54" e 14.37; até o vértice Pt167, de coordenadas N 8031002.26 m e E 710738.70 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:19°31'33.63" e 15.08; até o vértice Pt168, de coordenadas N 8031016.48 m e E 710743.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:348°17'35.44" e 21.42; até o vértice Pt169, de coordenadas N 8031037.45 m e E 710739.40 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:321°54'6.84" e 24.40; até o vértice Pt170, de coordenadas N 8031056.66 m e E 710724.34 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:352°00'55.08" e 41.59; até o vértice Pt171, de coordenadas N 8031097.84 m e E 710718.56 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:69°24'37.45" e 35.32; até o vértice Pt172, de coordenadas N 8031110.26 m e E 710751.62 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:64°18'2.25" e 45.73; até o vértice Pt173, de coordenadas N 8031130.10 m e E 710792.83 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:74°18'4.65" e 69.61; até o vértice Pt174, de coordenadas N 8031148.93 m e E 710859.85 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:62°55'10.36" e 75.35; até o vértice Pt175, de coordenadas N 8031183.24 m e E 710926.94 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:28°23'32.27" e 19.86; até o vértice Pt176, de coordenadas N 8031200.71 m e E 710936.38 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:1°07'46.18" e 39.66; até o vértice Pt177, de coordenadas N 8031240.36 m e E 710937.17 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:30°02'6.17" e 49.67; até o vértice Pt178, de coordenadas N 8031283.36 m e E 710962.03 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:7°10'47.72" e 24.95; até o vértice Pt179, de coordenadas N 8031308.12 m e E 710965.15 m; deste, segue confrontando com

An Whi

Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:342°56'18.11" e 55.45; até o vértice Pt180, de coordenadas N 8031361.13 m e E 710948.88 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:354°29'42.66" e 20.32; até o vértice Pt181, de coordenadas N 8031381.35 m e E 710946.93 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:331°08'9.60" e 40.07; até o vértice Pt182, de coordenadas N 8031416.45 m e E 710927.58 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:324°17'7.05" e 40.19; até o vértice Pt183, de coordenadas N 8031449.08 m e E 710904.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:332°26'26.90" e 24.45; até o vértice Pt184, de coordenadas N 8031470.76 m e E 710892.81 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:333°32'40.89" e 33.82; até o vértice Pt185, de coordenadas N 8031501.04 m e E 710877.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:319°43'51.93" e 20.21; até o vértice Pt186, de coordenadas N 8031516.46 m e E 710864.68 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:301°18'31.14" e 24.89; até o vértice Pt187, de coordenadas N 8031529.39 m e E 710843.42 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:300°48'1.43" e 68.47; até o vértice Pt188, de coordenadas N 8031564.45 m e E 710784.61 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:51°24'14.69" e 424.14; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8031829.03 m e E 711116.10 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas georrefereciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM SIRGAS 2000 .Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Caberá ao condômino Luiz Cláudio Cruz e sua esposa na proporção de 16,66%, a fração denominada Gleba 5, com todas as benfeitorias sobre ela instaladas.

A Gleba 5 possui área total de **207,9 hectares**, formada com 203,2 hectares de plantio de eucalipto, além de 4,7 hectares de área de pastagem. O condômino, também, terá direito a 16,66% (54,5059 hectares) da Reserva Legal, assim como 16,66% (9,104 hectares) das Áreas de Preservação Permanente presente na área da Fazenda Canjuru, de acordo com a matrícula mãe 4815, registrada no Cartório de Registro de

An Jum



Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro n° 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.

FRAL FRAL

A fração denominada Gleba 5, é delimitado por um polígono irregular, que inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8032201.68 m e E 708907.61 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, Código INCRA; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:129°46'32.44" e 119.17; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8032125.44 m e E 708999.20 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:138°39'15.76" e 157.14; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8032007.47 m e E 709103.00 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:150°05'40.87" e 127.71; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8031896.76 m e E 709166.67 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:173°14'10.99" e 141.69; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8031756.06 m e E 709183.36 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:173°06'33.35" e 33.50; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8031722.80 m e E 709187.38 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:170°02'11.76" e 67.86; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8031655.96 m e E 709199.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:146°16'12.05" e 110.23; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8031564.28 m e E 709260.33 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:114°26'11.55" e 166.56; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8031495.38 m e E 709411.97 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:185°28'5.09" e 1126.45; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8030374.05 m e E 709304.63 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:185°21'11.06" e 1092.97; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8029285.85 m e E 709202.66 m; deste, segue confrontando com Marcelo Fernandes Araújo, com os seguintes azimute plano e distância:156°34'18.26" e 15.13; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8029271.97 m e E 709208.68 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:129°32'1.62" e 20.10; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8029259.17 m e E 709224.18 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:117°18'35.92" e 119.81; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8029204.20 m e E 709330.63 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos

The Campo

com os seguintes azimute plano e distância:109°41'12.81" e 40.81; até o vértice Pt14 de coordenadas N 8029190.46 m e E 709369.06 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:100°34'53.68" e 508.85; até o vértice Pt15, de coordenadas N 8029097.01 m e E 709869.25 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:99°58'52.17" e 352.50; até o vértice Pt16, de coordenadas N 8029035.92 m e E 710216.42 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:101°01'59.50" e 300.84; até o vértice Pt17, de coordenadas N 8028978.34 m e E 710511.70 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:100°44'49.96" e 50.08; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8028969.00 m e E 710560.90 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:190°32'22.82" e 613.28; até o vértice Pt19, de coordenadas N 8028366.07 m e E 710448.72 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:295°04'27.38" e 57.19; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8028390.31 m e E 710396.92 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:296°27'9.17" e 95.43; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8028432.82 m e E 710311.48 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:219°36'18.69" e 141.31; até o vértice Pt22, de coordenadas N 8028323.95 m e E 710221.39 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:181°51'12.78" e 87.99; até o vértice Pt23, de coordenadas N 8028236.01 m e E 710218.54 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância: 259°03'32.53" e 42.85; até o vértice Pt24, de coordenadas N 8028227.87 m e E 710176.47 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:334°20'8.98" e 123.85; até o vértice Pt25, de coordenadas N 8028339.51 m e E 710122.83 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:315°41'54.93" e 57.08; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8028380.36 m e E 710082.96 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:315°33'41.58" e 66.91; até o vértice Pt27, de coordenadas N 8028428.13 m e E 710036.12 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:280°06'38.29" e 95.69; até o vértice Pt28, de coordenadas N 8028444.93 m e E 709941.92 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:279°57'22.34" e 63.66; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8028455.93 m e E 709879.22 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos

MM

J. 1 J.



com os seguintes azimute plano e distância:348°42'43.99" e 194.98; até o vértice Pt30, de coordenadas N 8028647.15 m e E 709841.05 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:314°26'4.79" e 143.91; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8028747.90 m e E 709738.29 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:283°01'39.37" e 90.98; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8028768.41 m e E 709649.65 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:238°18'51.48" e 149.41; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8028689.92 m e E 709522.51 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:224°19'42.01" e 87.72; até o vértice Pt34, de coordenadas N 8028627.17 m e E 709461.21 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos, com os seguintes azimute plano e distância:355°46'25.58" e 182.92; até o vértice Pt35, de coordenadas N 8028809.60 m e E 709447.73 m; deste, segue confrontando com José de Fátima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:300°37'11.72" e 61.40; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8028840.87 m e E 709394.90 m; deste, segue confrontando com José de Fátima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:341°27'39.06" e 130.88; até o vértice Pt37, de coordenadas N 8028964.96 m e E 709353.28 m; deste, segue confrontando com José de Fátima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:21°33'12.09" e 81.53; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8029040.78 m e E 709383.23 m; deste, segue confrontando com José de Fátima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:312°26'31.26" e 204.31; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8029178.66 m e E 709232.46 m; deste, segue confrontando com José de Fátima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:282°11'39.60" e 160.26; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8029212.51 m e E 709075.82 m; deste, segue confrontando com José de Fátima Seunava, com os seguintes azimute plano e distância:324°54'14.59" e 114.63; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8029306.30 m e E 709009.91 m; deste, segue confrontando com Jairo de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância:303°55'12.28" e 71.67; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8029346.29 m e E 708950.44 m; deste, segue confrontando com Jairo de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância:263°42'52.88" e 77.90; até o vértice Pt43, de coordenadas N 8029337.76 m e E 708873.01 m; deste, segue confrontando com Idalina Ferreira Campos, com os seguintes azimute plano e distância:359°18'25.89" e 59.73; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8029397.49 m e E 708872.28 m; deste, segue confrontando com Idalina Ferreira Campos, com os seguintes azimute plano e distância:43°09'36.34" e 91.63; até o vértice Pt45, de coordenadas N 8029464.33 m e E 708934.96 m; deste, segue confrontando com Idalina Ferreira Campos, com os

M

ano e 3 m e om os

seguintes azimute plano e distância:21°34'58.56" e 74.62; até o vértice Pt46, de coordenadas N 8029533.72 m e E 708962.41 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:342°05'26.66" e 127.28; até o vértice Pt47, de coordenadas N 8029654.83 m e E 708923.27 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:303°48'45.54" e 128.02; até o vértice Pt48, de coordenadas N 8029726.07 m e E 708816.91 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:249°23'59.71" e 240.91; até o vértice Pt49, de coordenadas N 8029641.31 m e E 708591.40 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:296°27'18.74" e 62.70; até o vértice Pt50, de coordenadas N 8029669.24 m e E 708535.27 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:47°36'52.48" e 115.96; até o vértice Pt51, de coordenadas N 8029747.41 m e E 708620.92 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:33°59'47.97" e 192.94; até o vértice Pt52, de coordenadas N 8029907.37 m e E 708728.80 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:2°45'38.31" e 73.78; até o vértice Pt53, de coordenadas N 8029981.06 m e E 708732.35 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:310°04'50.56" e 285.97; até o vértice Pt54, de coordenadas N 8030165.19 m e E 708513.54 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:345°20'9.34" e 103.76; até o vértice Pt55, de coordenadas N 8030265.57 m e E 708487.28 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:38°14'11.96" e 79.72; até o vértice Pt56, de coordenadas N 8030328.19 m e E 708536.62 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:11°21'40.02" e 137.64; até o vértice Pt57, de coordenadas N 8030463.13 m e E 708563.73 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:304°20'25.09" e 334.47; até o vértice Pt58, de coordenadas N 8030651.81 m e E 708287.56 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:3°58'40.29" e 68.54; até o vértice Pt59, de coordenadas N 8030720.18 m e E 708292.31 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:124°04'3.81" e 164.93; até o vértice Pt60, de coordenadas N 8030627.79 m e E 708428.94 m; deste, segue confrontando com Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:124°10'5.94" e 101.69; até o vértice Pt61, de coordenadas N 8030570.68 m e E 708513.07 m; deste, segue confrontando com

Jac communication

Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:119°53'53.41" e 58.11; até o vértice Pt62, de coordenadas N 8030541.71 m e E 708563.44 m; deste. segue confrontando com José Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:102°45'41.49" e 61.43; até o vértice Pt63, de coordenadas N 8030528.14 m e E 708623.36 m; deste, segue confrontando com José Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:73°37'30.39" e 76.11; até o vértice Pt64, de coordenadas N 8030549.60 m e E 708696.39 m; deste, segue confrontando com José Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:32°11'25.63" e 45.21; até o vértice Pt65, de coordenadas N 8030587.87 m e E 708720.47 m; deste, segue confrontando com José Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:32°02'0.32" e 119.75; até o vértice Pt66, de coordenadas N 8030689.38 m e E 708783.99 m; deste, segue confrontando com José Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:11°07'58.79" e 64.45; até o vértice Pt67, de coordenadas N 8030752.62 m e E 708796.43 m; deste, segue confrontando com José Valdir Silva, com os seguintes azimute plano e distância:23°40'3.70" e 86.19; até o vértice Pt68, de coordenadas N 8030831.56 m e E 708831.03 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:356°29'14.38" e 83.06; até o vértice Pt69, de coordenadas N 8030914.47 m e E 708825.95 m; deste, seque confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:348°36'32.00" e 24.57; até o vértice Pt70, de coordenadas N 8030938.55 m e E 708821.09 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:348°45'22.00" e 63.85; até o vértice Pt71, de coordenadas N 8031001.18 m e E 708808.64 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:320°42'8.82" e 124.81; até o vértice Pt72, de coordenadas N 8031097.77 m e E 708729.59 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:63°40'58.73" e 81.85; até o vértice Pt73, de coordenadas N 8031134.06 m e E 708802.96 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:54°32'12.96" e 101.06; até o vértice Pt74, de coordenadas N 8031192.69 m e E 708885.27 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:54°43'19.70" e 69.87; até o vértice Pt75, de coordenadas N 8031233.05 m e E 708942.31 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:3°29'7.56" e 79.33; até o vértice Pt76, de coordenadas N 8031312.23 m e E 708947.14 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:332°20'9.71" e 49.14; até o vértice Pt77, de coordenadas N 8031355.75 m e E 708924.32 m; deste, segue confrontando com José

deste, segue confrontando com José

Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:306°34'14.68" e 75.76; até o vértice Pt78, de coordenadas N 8031400.89 m e E 708863.48 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:50°43'51.81" e 102.67; até o vértice Pt79, de coordenadas N 8031465.88 m e E 708942.96 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:43°21'6.91" e 100.06; até o vértice Pt80, de coordenadas N 8031538.63 m e E 709011.65 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:32°27'5.25" e 83.56; até o vértice Pt81, de coordenadas N 8031609.15 m e E 709056.48 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:347°37'43.79" e 86.43; até o vértice Pt82, de coordenadas N 8031693.57 m e E 709037.97 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:328°58'37.39" e 70.02; até o vértice Pt83, de coordenadas N 8031753.58 m e E 709001.88 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:312°32'34.07" e 67.25; até o vértice Pt84, de coordenadas N 8031799.04 m e E 708952.34 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:0°47'44.31" e 56.36; até o vértice Pt85, de coordenadas N 8031855.40 m e E 708953.12 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:338°04'14.59" e 71.46; até o vértice Pt86, de coordenadas N 8031921.69 m e E 708926.43 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:300°19'36.48" e 115.84; até o vértice Pt87, de coordenadas N 8031980.18 m e E 708826.44 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância:344°44'56.02" e 83.37; até o vértice Pt88, de coordenadas N 8032060.61 m e E 708804.51 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:41°01'6.77" e 82.64; até o vértice Pt89, de coordenadas N 8032122.96 m e E 708858.75 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:8°05'44.85" e 48.89; até o vértice Pt90, de coordenadas N 8032171.37 m e E 708865.63 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:54°10'17.73" e 51.77; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8032201.68 m e E 708907.61 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georrefereciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM SIRGAS/ 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.



Além da área de pastagem composta por polígono irregular, que inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8031395.38 m e E 710298.70 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -45, localizado a Fazenda Canjuru, Código INCRA; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:185°42'19.74" e 39.62; até o vértice Pt1, de coordenadas N 8031355.96 m e E 710294.77 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância:253°44'32.32" e 31.52; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8031347.14 m e E 710264.50 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:195°25'15.45" e 27.31; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8031320.81 m e E 710257.24 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:185°31'26.61" e 31.29; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8031289.66 m e E 710254.23 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:223°17'12.95" e 26.58; até o vértice Pt5, de coordenadas N 8031270.31 m e E 710236.01 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:180°36'8.62" e 31.18; até o vértice Pt6, de coordenadas N 8031239.13 m e E 710235.68 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:169°07'51.84" e 28.35; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8031211.29 m e E 710241.03 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:116°30'32.38" e 22.27; até o vértice Pt8, de coordenadas N 8031201.35 m e E 710260.95 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:106°47'29.08" e 16.53; até o vértice Pt9, de coordenadas N 8031196.58 m e E 710276.78 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:5°41'29.73" e 36.38; até o vértice Pt10, de coordenadas N 8031232.78 m e E 710280.38 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:317°49'0.56" e 16.03; até o vértice Pt11, de coordenadas N 8031244.66 m e E 710269.62 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:349°47'33.29" e 15.22; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8031259.63 m e E 710266.92 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:42°21'4.27" e 9.69; até o vértice Pt13, de coordenadas N 8031266.80 m e E 710273.45 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:111°22'22.37" e 17.60; até o vértice Pt14, de coordenadas N 8031260.38 m e E 710289.84 m; deste, segue/ confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:92°41'35.13" e 18.34; até o vértice Pt15, de coordenadas/N 8031259.52

s N 8031259.52 m e

E 710308.16 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:128°41'29.26" e 23.38; até o vértice Pt16, de coordenadas N 8031244.90 m e E 710326.42 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:58°13'50.53" e 8.17; até o vértice Pt17, de coordenadas N 8031249.21 m e E 710333.36 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:168°57'17.34" e 31.69; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8031218.10 m e E 710339.44 m; deste, segue Reserva Legal, com os seguintes azimute confrontando com distância:167°02'9.44" e 24.69; até o vértice Pt19, de coordenadas N 8031194.04 m e E 710344.97 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:159°00'28.53" e 12.85; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8031182.05 m e E 710349.58 m; deste, segue confrontando com de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:222°02'28.78" e 21.30; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8031166.22 m e E 710335.31 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:258°35'33.47" e 49.67; até o vértice Pt22, de coordenadas N 8031156.40 m e E 710286.63 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:103°03'43.07" e 71.80; até o vértice Pt23, de coordenadas N 8031140.17 m e E 710356.57 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:208°19'16.97" e 25.97; até o vértice Pt24, de coordenadas N 8031117.31 m e E 710344.25 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:201°26'6.35" e 46.75; até o vértice Pt25, de coordenadas N 8031073.80 m e E 710327.16 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:270°04'37.41" e 29.98; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8031073.84 m e E 710297.19 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:164°31'29.93" e 13.92; até o vértice Pt27, de coordenadas N 8031060.42 m e E 710300.90 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:242°18'54.56" e 38.87; até o vértice Pt28, de coordenadas N 8031042.36 m e E 710266.48 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:217°24'58.22" e 23.94; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8031023.35 m e E 710251.94 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:206°39'13.34" e 47.11; até o vértice Pt30, de coordenadas N 8030981.25 m e E 710230.80 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:324°44'39.17" e 53.23; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8031024.71

A---

ordenadas N 8031024.71

M

fell

m e E 710200.08 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância:336°36'33.77" e 28.01; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8031050.42 m e E 710188.96 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:339°33'5.91" e 28.04; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8031076.69 m e E 710179.16 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:345°49'38.54" e 80.62; até o vértice Pt34, de coordenadas N 8031154.86 m e E 710159.42 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:33°57'36.00" e 12.09; até o vértice Pt35, de coordenadas N 8031164.89 m e E 710166.18 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:350°13'30.03" e 4.43; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8031169.25 m e E 710165.43 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:332°14'35.27" e 17.78; até o vértice Pt37, de coordenadas N 8031184.98 m e E 710157.15 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:358°12'50.31" e 12.92; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8031197.90 m e E 710156.75 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:350°05'16.88" e 6.94; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8031204.74 m e E 710155.55 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:320°55'0.78" e 14.00; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8031215.61 m e E 710146.72 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:351°48'24.00" e 18.24; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8031233.67 m e E 710144.12 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:36°14'38.74" e 8.71; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8031240.69 m e E 710149.27 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:353°16'50.59" e 11.43; até o vértice Pt43, de coordenadas N 8031252.04 m e E 710147.93 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:30°51'27.27" e 11.66; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8031262.05 m e E 710153.91 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute distância:56°11'44.45" e 7.70; até o vértice Pt45, de coordenadas N 8031266.33 m e E 710160.31 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:42°41'37.86" e 13.17; até o vértice Pt46, de coordenadas N 8031276.01 m e E 710169.24 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:30°58'35.43" e 15.38; até o vértice Pt47,/de coordenadas N 8031289.20 m e E 710177.16 m; deste, seĝue confrontando com

MM

Rubrica

ERAJ

ntando com

Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:356°05'27.70" e 29.09; até o vértice Pt48, de coordenadas N 8031318.22 m e E 710175.17 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:354°44'9.82" e 29.47; até o vértice Pt49, de coordenadas N 8031347.56 m e E 710172.47 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:359°15'42.09" e 26.52; até o vértice Pt50, de coordenadas N 8031374.09 m e E 710172.13 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância:80°26'57.15" e 128.35; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8031395.38 m e E 710298.70 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georrefereciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM SIRGAS 2000 .Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

CLÁUSULA TERCEIRA: Os outorgados e reciprocamente outorgantes entrarão na posse imediata dos Imóveis compromissados, podendo deles usar, gozar, e neles introduzir as benfeitorias e melhoramentos que julgarem necessárias.

**CLÁUSULA QUARTA:** Os outrogados e reciprocamente outorgantes ficarão responsáveis, a partir desta data, por todos os impostos e taxas que sejam ou venham a ser lançados sobre os imóveis compromissados, em seus respectivos vencimentos.

CLÁUSULA QUINTA: O presente Contrato Particular é irrevogável e irretratável e obriga, em todas as cláusulas e condições, tanto as partes contratantes como seus herdeiros e sucessores.

**CLÁUSULA SEXTA:** As partes contratantes, elegem o foro de Itamarandiba/MG, para dirimir quaisquer dúvidas ou questões resultantes do presente contrato.

CLÁUSULA SÉTIMA: Os imóveis especificados na Cláusula Primeira são entregues em seus estágios e condições atuais e como foram vistos e vistoriados pelas partes,



CLÁUSULA OITAVA: Que os outorgantes e reciprocamente outorgados declaram, expressamente, para os fins da Lei nº 8.212/91, que não são responsáveis por contribuições/recolhimentos de contribuições para a Previdência Social.

CLÁUSULA NONA: Os outorgantes e reciprocamente outorgados declaram, que aceitam a medição retro mencionada como boa e o presente ajuste perfeito, firme e valioso para que nada possam reclamar a qualquer titulo, por si, seus herdeiros ou sucessores.

CLÁUSULA DÉCIMA: os impostos, taxas e as despesas e emolumentos concernentes às Escrituras e Registros no CRI, correrão por conta dos respectivos RODER UUDICIÁRIO ET IMO ECORREGEDORIA GERAL DE JUSTICA

adquirentes dos imóveis.

CARTORIO REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS DE ACURUI

Reconheco, por autenticidade, as assinaturas de: 1. MARCELO FERNANDES ARAUJO 2. VALDIR FERNANDES ARAUJO Em testemunho da verdade. Itabirito, 17/12/2019.

SELO DE CONSULTA: DDH47997 CODIGO DE SEGURANCA: 5441.9347.4459.7438

Quantidade de atos praticados: 2 (2:1501) Ato(s) praticado(s) por: Jose Lucio Ribeiro Neto — Tabeliao Sub Emol.: 10,60 TFJ: 3,30 Valor final: 13,90 ISSCN: 3,50 Consulte a validade deste selo no site: https://selos.tjmg.jus.br

Por estarem assim justos e contratados, assinario presente instrumento em tres vias e perante as testemunhas abaixo identificadas.

BIRITO-M

Itamarandiba/MG

06 de Dezembro de 2019.

Marcelo Fernandes Araúlo

Valdir Fernandes Araújo

Isnard Orlando Fernandes Acade A

2

Henrique Alencar Amado

Luiz Claudio Cruz

RODER SUDICIÁRIO TUMO CORREGEDORIA GERAL DE SUSTIÇA

CARTORIO REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS DE ACURU

Reconheco, por autenticidade, as assinaturas de:
1. ISNARD ORLANDO FERNANDES ARAUJO
2. HENRIQUE DE ALENCAR AMADO
3. LUIZ CLAUDIO CRUZ
Em testemunho da verdade. Itabirito, 17/12/2019.

SELO DE CONSULTA: DDH48004
CODIGO DE SEGURANCA: 5050.0146.6565.2317
Grantidade de atos praticados: 3 (3:1501)
Ato(s) praticado(s) por: Jose Lucio Ribeiro Neto — Tabeliao Substituto Emol.: 15,90 TFJ: 4,95 Valor final: 20,85 ISSON: 9,75

Consulte a validade deste selo no site: https://selos.tjmg.jus.br