

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



ANEXO III DO PARECER ÚNICO

AGENDA VERDE

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO			
Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Número do Processo	Data da Formalização	Unidade do SISEMA Responsável processo
Supressão de cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo	14020000613/19	11/09/2019	NAR Itamarandiba
2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
2.1 Nome: Marcelo Fernandes Araújo		2.2 CPF/CNPJ: 506.788.336-72	
2.3 Endereço: Rua Herculano de Freitas – nº 151 APTO 801		2.4 Bairro: Gutierrez	
2.4 Município: Belo Horizonte		2.6 UF: MG	2.7 CEP: 30.411-039
2.8 Telefone (s): 38 9 9191 9946		2.9 Email: rabelo.ufvjm@gmail.com	
3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
3.1 Nome: Idem Item 2		3.2 CPF/CNPJ:	
3.3 Endereço:		3.4 Bairro:	
3.5 Município:		3.6 UF:	3.7 CEP:
3.8 Telefone (s):		3.9 Email:	
4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL			
4.1 Denominação: Fazenda Canjuru		4.2 Área total (ha): 1.631,7202	
4.3 Município/Distrito: Itamarandiba		4.4 INCRA (CCIR): 950.106.497.726-0	
4.5 Nº Registro no Cartório: 4.815 Livro: 2AB Folha: 77 Comarca: Itamarandiba			
4.6 Coordenada Geográfica (Lat. / Long.).	X(6): 708.907,62	Datum: SIRGAS 2000	
	Y(7): 8.032.201,72	Fuso: 23 K	
5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL			
5.1 Bacia hidrográfica: Bacia do Rio Jequitinhonha			
5.2 Conforme o IDE-SISEMA, o imóvel está () não está (X) inserido em área prioritária para conservação. (Especificado no campo 11).			
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel foi observada a ocorrência de espécies da fauna : raras (), endêmicas (), ameaçadas de extinção (); da flora : raras (), endêmicas (), ameaçadas de extinção () (especificado no campo 11).			
5.4 O imóvel se localiza () não se localiza (X) em zona de amortecimento ou área de entorno de Unidade de Conservação. (Especificado no campo 11).			
5.8 Bioma/Transição entre biomas onde está inserido o imóvel			Área (ha)
Bioma Cerrado – Mapa IBGE			1.631,7225
Total			1.631,7225
5.9 Uso do solo do imóvel			Área (ha)
Plantio de eucalipto			1.108,61
Pastagem			4,831
Sede			9,05
Remanescente de vegetação – Cerrado em Regeneração			132,2364
APP			56,891
Reserva Legal			320,03
Total			1.631,7225
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)			Área (ha)
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa			56,891
5.10.2 APP com uso antrópico consolidado	Agrossilvipastoril		-
	Outro:		-
5.10.3 Total			56,891
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			
Tipo de Intervenção Requerida	Quantidade	Unidade	
Supressão de cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo	55,6139	ha	
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO	Quantidade	Unidade	
Supressão de cobertura vegetal nativa, sem destoca, para uso alternativo do solo	55,6139	ha	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			
7.1 Bioma/Transição entre biomas			Área (ha)
Cerrado			55,6139

Manoel

7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias				
Campo Cerrado		55,6139		
8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO				
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)	
			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 PRETENDIDA			
9.1 Uso proposto	Especificação		Área (ha)
Silvicultura de eucalipto			55,6139
Total			55,6139

10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			
10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade
Lenha de floresta nativa	Uso na própria propriedade	242,1776	m ³

10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o caso (dados fornecidos pelo responsável pela intervenção) NÃO SE APLICA.			
10.2.1 Número de fornos da Carvoaria:	10.2.2 Diâmetro (m):	10.2.3 Altura (m):	
10.2.4 Ciclo de produção do forno (tempo gasto 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 Carvoaria (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 n°. 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.

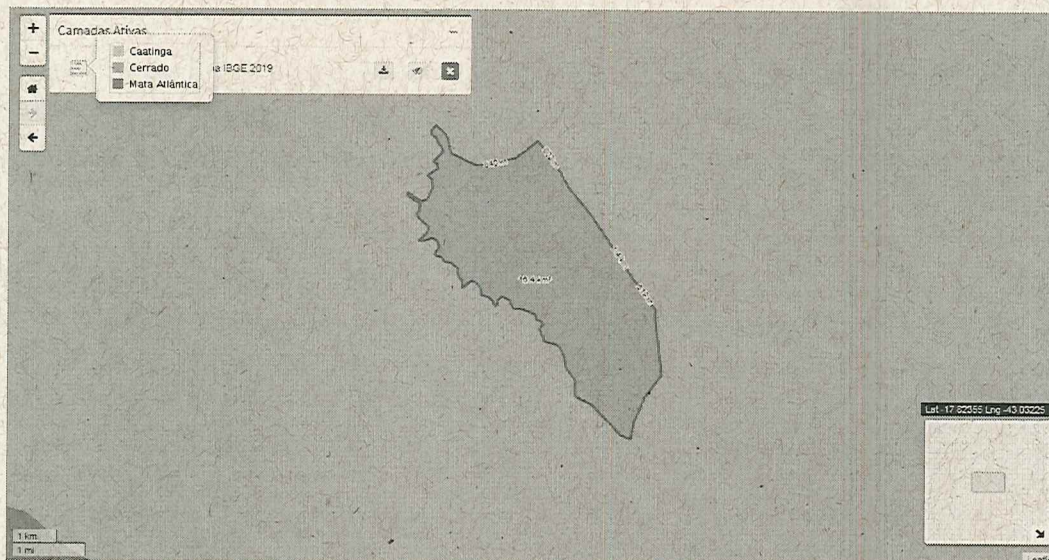


Imagem 1: Delimitação da Fazenda Canjuru localizada totalmente dentro do Bioma Cerrado.

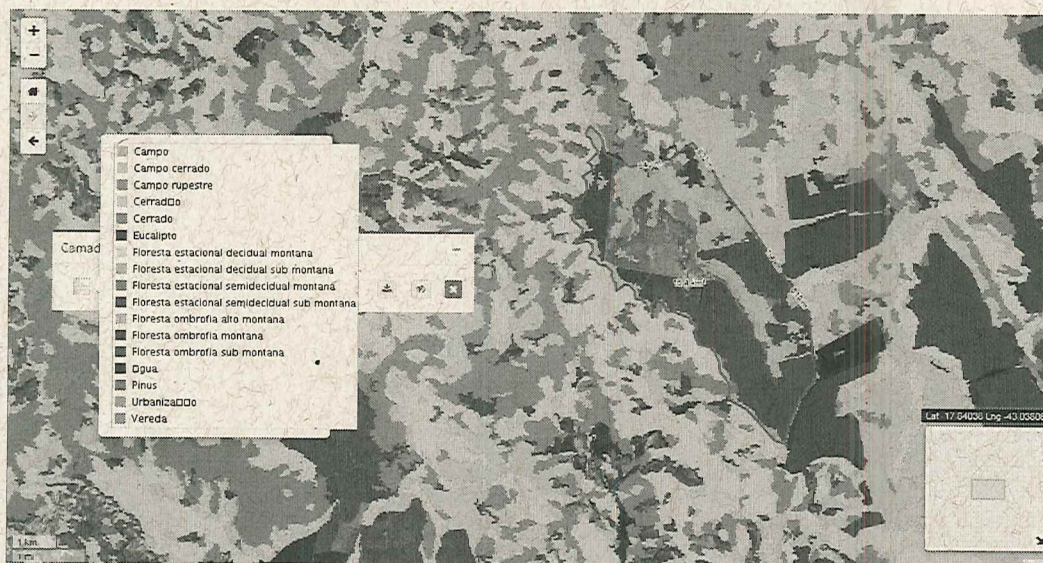


Imagem 2: Fitofisionomias da Fazenda Canjuru de acordo com o IDE-Sisema. Cerrado e campo cerrado.

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

Demondis

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 às 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 seguir imagem do mapa de uso e ocupação do solo da propriedade (Imagem 3).

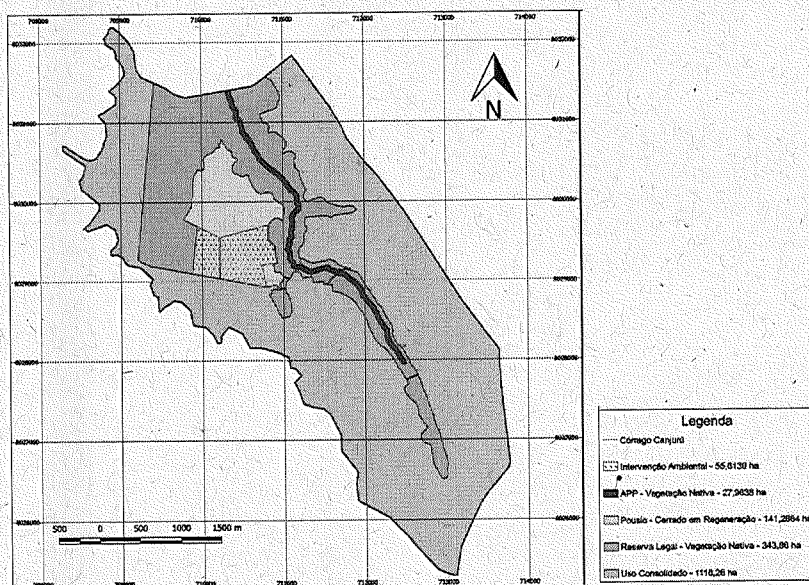


Imagem 3: Mapa de uso e ocupação do solo da Fazenda Paraiso.

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 satélite 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 válidos 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, porém 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 ≥ 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 Inventário 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

Armando

(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 realizou 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

Família	Nome Científico	Nome Popular	Ni
Lamiaceae	<i>Aegiphila verticillata</i>	tomentosa	49
Fabaceae	<i>Dalbergia miscolobium</i>	dalbergia	34
Fabaceae	<i>Enterolobium gummiferum</i>	enterolobium	1
Malvaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i>	paineira	11
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylon deciduum</i>	fruta de pomba	1
Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	jatoba	25
Fabaceae	<i>Leptolobium dasycarpum</i>	pepino	4
Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i>	machaerium	1
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i>	mircia	1
Sapotaceae	<i>Pouteria ramiflora</i>	abiu	16
Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	perobinha	16
Fabaceae	<i>Pterodon pubescens</i>	sucupira branca	1
Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	carne de vaca	1
Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum</i>	lobeira	40
Fabaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	barba timao	39
		TOTAL	240

As famílias com maior número de indivíduos amostrados foram: Fabaceae com 43,75% dos indivíduos, seguida por Lamiaceae 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, indicando 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 *Stryphnodendron adstringens*, por apresentar uma alta frequência e dominância relativa, seguiu 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 *Stryphnodendron 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 ineqüiâneas.

- 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 lycocarpum* 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

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 06/09/2019 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 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.

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**

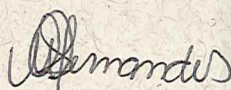
9. **Validade: NÃO SE APLICA**

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


Mayara Cristina Silva Fernandes
MASP: 1364205-3
IEF – AFLOBIO Itamarandiba

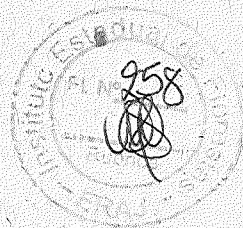
14. DATA DA VISTORIA

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. Informa-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 55,6139 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 Cristina Silva Fernandes
Gestora Ambiental - MASP 1.364.205-3
Núcleo de Apoio Regional do IEF - Itamarandiba



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 Araçuai.

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, constatou-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



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

Estagiária 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 Sustentável
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,

Servimos do presente para informar que o Núcleo de Apoio Regional de ITAMARANDIBA / 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.

[Handwritten signature]
09/01/20



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
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

Mayara

09/01/2020

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



Itamarandiba/MG, 15, de Janeiro de 2020

À Senhora
Eliane
Jurídico – SUPRAM Jequitinhonha

**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

*Recebi em 15/01/2020
Judiciana Pires*



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 nº 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, matrícula 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 nº 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 dúvidas pertinente ao processo de divisão do imóvel, bem como a possíveis dúvidas pertinentes ao recurso proposto acima.

CONTRATO PARTICULAR DE COMPROMISSO DE DIVISÃO AMIGÁVEL



Por este instrumento particular de compromisso de divisão amigável de um imóvel Rural, em que são partes: 1 - MARCELO FERNANDES ARAUJO, brasileiro, casado sob o regime de separação de bens com JULIANA CRISTINA GOMES ARAUJO, nos termos da certidão de casamento expedida pelo Oficial do Terceiro Subdistrito de Registro Civil da cidade de Belo Horizonte, MG, de 14 de abril de 2.009, extraída do Livro nº 252 - folha 030 — Termo 059964 e Escrituras Públicas de Pacto Antenupcial lavradas ambas no Serviço Notarial do 8º Ofício de Belo Horizonte, MG, uma em 07 de abril de 2.009, livro 938-N- folha 094 e outra de Retificação em 27 de setembro de 2.012, no livro 992-N — folha 112 e devidamente registradas no Cartório do 10 Ofício de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, em 05 de outubro de 2.012, sob o nº 8.230 e AV-01- Registro no 8.230 — Livro 3- Registro Auxiliar, como se evidência da certidão expedida pelo Oficial do 1º Ofício de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, na Rua Herculano de Freitas, nº 151, aptº 801, bairro Gutierrez, inscrito no CPF sob o no 506.788.336-72, portador da Carteira de Identidade nº M-3.054.496, expedida pela SSP/MG, uma fração ideal correspondente a 25% (VINTE E CINCO POR CENTO); 2 - VALDIR FERNANDES ARAUJO, brasileiro, casado sob o regime de separação de bens com JULIANA DE ALMEIDA FRANCO, conforme Certidão de Casamento expedida pelo Terceiro Subdistrito da cidade de Belo Horizonte, MG, de 03 de outubro de 2.012, Matrícula 031849 01 55 2011 2 00268 219 0064953 11, e Escritura Pública de Pacto Antenupcial lavrada no Serviço Notarial do 8º Ofício da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, de 04 de julho de 2.011, no livro nº 978-N-folhas 088 e devidamente registrada no Cartório do 1º Ofício de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, em 05 de outubro de 2.012, sob o nº 8.231 e AV-DI- Registro 8.231 - Livro nº3- Registro Auxiliar, como se evidência da certidão expedida pelo Cartório do 10 Ofício de Registro de Imóveis da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, em 05 de outubro de 2.012, comerciante, residente e domiciliado na cidade de Belo Horizonte, MG, na Rua Herculano de Freitas, nº 1409, aptº 901, bairro Gutierrez, inscrito no CPF/MF sob o nº624.888.996-15, portador da Carteira de Identidade nº M-3.919.208, expedida pela SSP/MG; uma fração ideal correspondente a 25% (VINTE E CINCO POR CENTO); 3 - ISNARD ORLANDO FERNANDES ARAUJO, brasileiro, casado sob o regime de separação de bens, com GISLAINE



RODRIGUES FERREIRA ARAUJO, nos termos da Certidão de Casamento expedida pelo Cartório do Registro Civil do 3º Subdistrito da cidade e comarca de Belo Horizonte, MG, em 11 de setembro de 2.009, extraída do Livro nº 255, folhas 061 — Termo 060895 e Escritura Pública de Pacto Antenupcial lavrada no Serviço Notarial do 8º Ofício de Belo Horizonte, no livro nº 944-N- folhas 137, de 10 de agosto de 2009, devidamente registrada no Cartório do 1º Ofício 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 Ofício 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, aptº 604, bairro Vale do Sereno, inscrito no CPF/MF sob o nº 013.769.766-09, portador da Carteira de Identidade nº M-Il.164 707, expedida pela SSP/MG, uma fração ideal correspondente a 16,666% (DEZESSEIS INTEIROS, SEISCENTOS E SESENTA 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, aptº 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 SESENTA 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 3º Ofício de Belo Horizonte, MG, de 29 de junho de 2.000, no livro nº 1104 — folha 116 e devidamente registrada no Cartório do 1º Ofício 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 SESENTA E SEIS MILESIMOS POR CENTO), doravante denominados outorgantes e reciprocamente outorgados têm, entre si, justo e contratado estabelecer as seguintes cláusulas e condições:



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



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 vértice 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: $175^{\circ}15'52.40''$ 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: $173^{\circ}50'44.45''$ 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: $173^{\circ}28'21.76''$ e 334.87; até o vértice Pt26, de coordenadas N 8026960.27 m e E 713743.35 m; deste, segue confrontando com Emanuely de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância: $174^{\circ}20'1.78''$ 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 seguintes azimute plano e distância: $200^{\circ}03'16.22''$ 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: $220^{\circ}04'36.47''$ e 377.09; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8026351.51 m e E 713504.92 m; deste, segue confrontando com Kennedy Leonardo Costa, com os seguintes azimute plano e distância: $214^{\circ}07'42.36''$ 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: $205^{\circ}02'40.56''$ 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: $204^{\circ}17'44.28''$ 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: $188^{\circ}44'51.07''$ 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: $279^{\circ}19'59.61''$ 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: $291^{\circ}52'58.39''$ 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: $317^{\circ}43'35.15''$ 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: $323^{\circ}18'20.39''$ 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: $315^{\circ}03'5.29''$ e 155.12; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8025907.04 m e E 712400.79 m; deste, segue confrontando com Edalmo Moreira Vieira, com os



seguintes azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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 azimuth 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



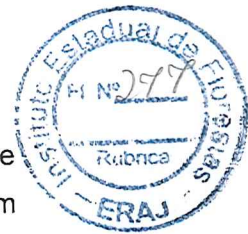
seguintes azimute plano e distância:276°29'20.66" e 56.44; até o vértice Pt55, de coordenadas N 8027908.25 m e E 711075.94 m; deste, segue confrontando com Raimundo Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância:349°22'59.94" e 130.92; até o vértice Pt56, de coordenadas N 8028036.93 m e E 711051.82 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 plano e 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: $238^{\circ}18'35.92''$ 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: $224^{\circ}20'30.94''$ 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: $355^{\circ}46'13.57''$ 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: $300^{\circ}36'7.88''$ 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: $341^{\circ}27'43.59''$ 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: $21^{\circ}33'54.65''$ 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: $312^{\circ}26'20.91''$ 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: $282^{\circ}11'38.59''$ 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: $324^{\circ}53'53.31''$ 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: $303^{\circ}44'51.55''$ 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: $263^{\circ}43'35.92''$ 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: $359^{\circ}21'20.60''$ 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: $43^{\circ}03'24.28''$ 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: $21^{\circ}43'15.31''$ 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: $342^{\circ}05'17.95''$ 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 distância: $303^{\circ}50'9.09''$ 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, segue 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, segue 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 76.12; até o vértice Pt102, de coordenadas N 8030549.58 m e E 708696.37 m; deste, segue



confrontando com Jose Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância: $32^{\circ}05'4.86''$ 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: $11^{\circ}08'38.90''$ 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: $23^{\circ}55'14.61''$ 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: $356^{\circ}37'26.28''$ 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: $348^{\circ}41'53.14''$ 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: $320^{\circ}42'49.94''$ 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: $63^{\circ}24'12.73''$ 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: $54^{\circ}44'25.54''$ 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: $3^{\circ}32'35.66''$ 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: $332^{\circ}24'5.99''$ 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: $306^{\circ}35'43.33''$ 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: $50^{\circ}36'28.03''$ 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: $43^{\circ}23'55.63''$ 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: $32^{\circ}34'39.51''$ 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: $347^{\circ}39'0.85''$ 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 e distância: $328^{\circ}53'2.30''$ e 69.56; até o vértice Pt118, de coordenadas N 8031753.07 m



e E 709002.07 m; deste, segue confrontando com Lucia Alves Macedo, com os seguintes azimute plano e distância: $312^{\circ}45'49.22''$ 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: $0^{\circ}46'48.82''$ 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: $338^{\circ}05'11.03''$ 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: $300^{\circ}19'26.06''$ 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: $344^{\circ}46'18.43''$ 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: $40^{\circ}50'32.48''$ 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: $8^{\circ}15'4.11''$ 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: $54^{\circ}08'37.27''$ 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 georreferenciadas 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



Registro de Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro nº 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 nº 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;



até o vértice Pt14, de coordenadas N 8029766.03 m e E 710992.34 m; deste, segue 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 plano e 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 Pt30, de coordenadas



N 8029289.92 m e E 710906.87 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $171^{\circ}11'32.14''$ 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: $254^{\circ}44'44.02''$ 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 plano e distância: $164^{\circ}42'44.80''$ 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: $90^{\circ}02'49.40''$ 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: $141^{\circ}23'24.22''$ 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: $209^{\circ}26'8.61''$ e 26.95; até o vértice Pt36, de coordenadas N 8029029.73 m e E 710982.38 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $199^{\circ}03'38.64''$ 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: $265^{\circ}11'26.56''$ 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: $177^{\circ}13'28.55''$ 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: $186^{\circ}22'43.60''$ 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: $182^{\circ}41'53.78''$ 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: $181^{\circ}43'7.60''$ 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: $248^{\circ}08'27.07''$ 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: $351^{\circ}01'3.90''$ e 25.55; até o vértice Pt44, de coordenadas N 8028909.37 m e E 710916.90 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $256^{\circ}24'7.22''$ 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: $167^{\circ}32'34.70''$ 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



os seguintes azimute plano e distância: $250^{\circ}18'14.26''$ 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: $159^{\circ}11'34.16''$ 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: $152^{\circ}24'57.21''$ 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: $111^{\circ}16'34.10''$ 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: $79^{\circ}07'47.41''$ 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: $33^{\circ}53'6.78''$ 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: $22^{\circ}33'7.24''$ 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: $7^{\circ}18'34.58''$ 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: $354^{\circ}21'39.20''$ 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: $342^{\circ}16'43.61''$ 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: $314^{\circ}36'59.02''$ 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: $354^{\circ}24'24.28''$ 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: $6^{\circ}11'35.16''$ 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: $19^{\circ}00'56.30''$ 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 plano e distância: $45^{\circ}39'3.11''$ 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: $25^{\circ}34'45.64''$ e 78.51; até o vértice Pt62, de coordenadas N 8029105.13 m e E 711108.65 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $73^{\circ}12'50.13''$ 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 plano e 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: $5^{\circ}05'6.28''$ 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: $108^{\circ}42'38.28''$ 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: $79^{\circ}04'4.39''$ 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: $97^{\circ}00'33.62''$ 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: $97^{\circ}06'39.14''$ 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: $15^{\circ}34'7.84''$ 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: $289^{\circ}55'34.60''$ 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: $289^{\circ}40'36.45''$ 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: $291^{\circ}33'45.85''$ 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: $287^{\circ}01'33.93''$ 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: $291^{\circ}00'21.47''$ 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: $301^{\circ}35'49.22''$ 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: $317^{\circ}40'22.69''$ 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 plano e distância: $322^{\circ}23'26.89''$ 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: $305^{\circ}46'58.85''$ 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: $288^{\circ}16'9.28''$ e 34.68; até o vértice Pt95, de coordenadas N 8029256.64 m e E 711591.47 m; deste, segue confrontando com



Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $287^{\circ}11'48.11''$ 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: $285^{\circ}01'18.87''$ 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: $267^{\circ}32'20.93''$ 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: $245^{\circ}14'1.29''$ 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: $256^{\circ}08'1.38''$ e 21.92; até o vértice Pt100, de coordenadas N 8029247.24 m e E 711496.11 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $349^{\circ}17'0.10''$ 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: $56^{\circ}48'55.14''$ 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: $88^{\circ}16'20.09''$ 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: $162^{\circ}03'14.69''$ e 10.85; até o vértice Pt104, de coordenadas N 8029342.75 m e E 711735.53 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $162^{\circ}18'22.51''$ 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: $161^{\circ}54'55.49''$ 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: $161^{\circ}54'13.27''$ 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: $161^{\circ}35'3.03''$ e 4.34; até o vértice Pt108, de coordenadas N 8029335.32 m e E 711737.97 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $161^{\circ}47'44.02''$ 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: $150^{\circ}52'10.45''$ 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: $153^{\circ}28'25.71''$ e 76.59; até o vértice Pt111, de coordenadas N 8029149.58 m e E 711815.01 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e



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 seguintes 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, segue 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 plano e 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 azimute plano e distância: $223^{\circ}09'9.99''$ 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: $212^{\circ}35'34.59''$ 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: $239^{\circ}48'57.53''$ 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 plano e distância: $226^{\circ}52'30.84''$ 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: $227^{\circ}06'26.44''$ 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: $223^{\circ}34'4.51''$ 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: $207^{\circ}12'52.32''$ 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: $209^{\circ}12'12.43''$ 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: $195^{\circ}24'44.03''$ 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: $83^{\circ}28'26.68''$ 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: $174^{\circ}25'16.48''$ 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: $97^{\circ}38'56.58''$ 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: $106^{\circ}56'12.20''$ 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: $118^{\circ}29'0.80''$ 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: $118^{\circ}26'28.47''$ 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: $123^{\circ}13'11.34''$ e 68.47; até o



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, segue 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



Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância: $238^{\circ}42'51.45''$ 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: $238^{\circ}26'29.46''$ 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 plano e distância: $151^{\circ}30'2.04''$ 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: $240^{\circ}58'5.09''$ 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: $333^{\circ}57'48.38''$ 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: $335^{\circ}58'20.22''$ e 142.91; até o vértice Pt165, de coordenadas N 8027311.55 m e E 711573.94 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $310^{\circ}55'12.32''$ 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: $311^{\circ}02'51.08''$ 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: $277^{\circ}41'46.82''$ 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: $288^{\circ}32'12.45''$ 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: $340^{\circ}39'34.17''$ 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: $340^{\circ}18'38.67''$ 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: $334^{\circ}10'29.38''$ 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: $41^{\circ}50'20.06''$ 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: $321^{\circ}01'21.80''$ 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: $321^{\circ}27'12.45''$ e 58.23; até o vértice Pt175, de coordenadas N 8027870.05 m e E 711157.59 m; deste, segue 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, segue 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 plano e 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



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: $6^{\circ}21'36.79''$ 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: $297^{\circ}14'57.79''$ 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: $30^{\circ}56'12.72''$ 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: $3^{\circ}50'13.32''$ 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: $77^{\circ}59'27.82''$ 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: $77^{\circ}58'56.58''$ 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: $65^{\circ}29'18.57''$ 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: $112^{\circ}57'43.30''$ 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: $60^{\circ}59'9.18''$ 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 georreferenciadas 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 nº 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 plano e 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,



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: $171^{\circ}30'34.35''$ 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: $150^{\circ}33'25.81''$ 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: $137^{\circ}33'19.08''$ 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: $139^{\circ}51'2.99''$ 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: $164^{\circ}37'46.32''$ 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: $182^{\circ}53'54.69''$ 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: $207^{\circ}18'1.57''$ 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: $241^{\circ}15'17.74''$ 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: $225^{\circ}32'59.68''$ 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: $199^{\circ}29'8.82''$ e 24.58; até o vértice Pt40, de coordenadas N 8027057.83 m e E 712679.14 m; deste, segue confrontando com Emanuely de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância: $180^{\circ}19'2.68''$ e 43.96; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8027013.88 m e E 712678.90 m; deste, segue confrontando com Emanuely de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância: $154^{\circ}50'31.42''$ e 48.06; até o vértice Pt42, de coordenadas N 8026970.37 m e E 712699.33 m; deste, segue confrontando com Emanuely de Jesus Costa, com os seguintes azimute plano e distância: $123^{\circ}44'3.42''$ 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: $110^{\circ}28'11.03''$ 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: $112^{\circ}18'37.10''$ 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 distância: $141^{\circ}31'6.94''$ 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, segue 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, segue 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, segue 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



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 e 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



confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e 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 plano e 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 confrontando 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 e



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 plano e 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 plano e 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 plano e distância:60°58'26.27" e 292.67; até o vértice Pt111, de coordenadas N 8027316.91 m



e E 711959.28 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $331^{\circ}30'0.40''$ 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: $58^{\circ}35'20.89''$ 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 georreferenciadas 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 nº 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: $147^{\circ}53'28.58''$ 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: $147^{\circ}39'21.79''$ 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: $143^{\circ}43'44.18''$ 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: $143^{\circ}52'20.56''$ 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: $177^{\circ}52'17.79''$ 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: $175^{\circ}15'40.18''$ 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: $257^{\circ}43'35.23''$ 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: $258^{\circ}06'18.09''$ 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: $336^{\circ}38'22.69''$ 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: $336^{\circ}48'3.05''$ 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: $340^{\circ}15'11.03''$ 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: $342^{\circ}51'10.42''$ 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: $355^{\circ}55'38.17''$ 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: $334^{\circ}35'33.17''$ 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: $338^{\circ}12'37.33''$ 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: $347^{\circ}14'45.03''$ 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: $342^{\circ}44'51.10''$ 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: $336^{\circ}45'22.29''$ 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: $257^{\circ}02'9.50''$ 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: $257^{\circ}00'6.21''$ 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: $247^{\circ}41'56.54''$ 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: $336^{\circ}47'49.41''$ 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: $77^{\circ}06'41.36''$ 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: $71^{\circ}41'0.79''$ 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 plano e distância: $334^{\circ}55'30.40''$ 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: $327^{\circ}01'37.89''$ 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: $325^{\circ}18'40.46''$ 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: $321^{\circ}01'0.58''$ 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: $330^{\circ}17'47.42''$ 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: $343^{\circ}10'21.05''$ 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: $331^{\circ}59'51.88''$ 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: $321^{\circ}57'49.79''$ e 27.93; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8028040.03 m e E 712506.74 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $334^{\circ}49'5.82''$ 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: $340^{\circ}05'50.81''$ 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: $321^{\circ}23'9.86''$ 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 plano e distância: $314^{\circ}49'39.97''$ 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: $314^{\circ}44'36.72''$ 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: $300^{\circ}06'3.23''$ e 29.51; até o vértice Pt38, de coordenadas N 8028196.99 m e E 712395.16 m; deste, segue confrontando com



Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $312^{\circ}34'34.08''$ e 21.14; até o vértice Pt39, de coordenadas N 8028211.30 m e E 712379.59 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $330^{\circ}56'21.69''$ 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: $337^{\circ}56'58.01''$ 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: $337^{\circ}51'58.11''$ 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: $331^{\circ}36'1.20''$ 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: $348^{\circ}25'38.57''$ 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: $15^{\circ}07'14.64''$ 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: $5^{\circ}27'46.43''$ 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: $344^{\circ}37'7.30''$ 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: $356^{\circ}44'55.08''$ 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: $337^{\circ}40'53.72''$ 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: $336^{\circ}00'4.02''$ 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: $325^{\circ}04'47.39''$ 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: $327^{\circ}01'34.94''$ 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: $341^{\circ}34'24.15''$ 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: $336^{\circ}14'9.06''$ 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: $334^{\circ}18'41.61''$ e 60.31; até



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: $312^{\circ}41'14.75''$ 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: $319^{\circ}27'7.38''$ 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: $337^{\circ}02'19.17''$ 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: $322^{\circ}47'5.85''$ 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 plano e distância: $330^{\circ}22'56.90''$ 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: $319^{\circ}33'49.52''$ 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: $328^{\circ}44'51.83''$ 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: $335^{\circ}38'15.61''$ 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: $328^{\circ}58'13.46''$ 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: $312^{\circ}25'35.48''$ 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: $9^{\circ}38'11.80''$ 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: $291^{\circ}06'37.42''$ 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 plano e distância: $291^{\circ}17'37.53''$ 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: $285^{\circ}08'32.72''$ 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: $285^{\circ}27'58.38''$ 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: $6^{\circ}49'25.45''$ e 8.20; até o vértice Pt71, de coordenadas N 8029138.76 m e E 711816.76 m; deste, segue



confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $4^{\circ}21'32.58''$ 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: $333^{\circ}29'13.56''$ 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: $330^{\circ}43'47.56''$ 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: $341^{\circ}50'11.54''$ 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: $75^{\circ}46'40.16''$ 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: $78^{\circ}08'1.48''$ 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: $82^{\circ}45'23.69''$ 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: $82^{\circ}50'1.29''$ 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: $85^{\circ}53'52.52''$ 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 georreferenciadas 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 **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 nº 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



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 com Isnard Orlando Fernandes Araújo,



com os seguintes azimute plano e distância: $257^{\circ}19'20.47''$ 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: $343^{\circ}16'32.27''$ 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: $267^{\circ}44'56.25''$ 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: $270^{\circ}36'39.73''$ 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: $267^{\circ}13'7.41''$ 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: $236^{\circ}58'29.42''$ 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: $169^{\circ}14'8.00''$ 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: $169^{\circ}08'52.51''$ 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: $274^{\circ}02'20.47''$ 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: $260^{\circ}03'1.45''$ 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: $252^{\circ}22'23.40''$ 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: $260^{\circ}49'2.46''$ 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: $280^{\circ}30'20.81''$ 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: $280^{\circ}43'29.77''$ 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 e distância: $295^{\circ}35'28.07''$ 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: $305^{\circ}27'35.38''$ 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



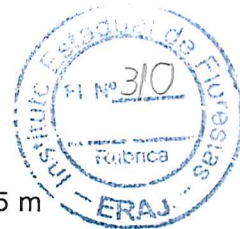
os seguintes azimute plano e distância: $296^{\circ}33'34.95''$ e 19.25; até o vértice Pt32, de coordenadas N 8029280.25 m e E 711229.89 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $267^{\circ}07'14.46''$ e 30.11; até o vértice Pt33, de coordenadas N 8029278.74 m e E 711199.82 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $297^{\circ}35'34.86''$ 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: $344^{\circ}12'35.10''$ 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: $2^{\circ}36'53.61''$ 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: $346^{\circ}35'53.78''$ 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: $352^{\circ}46'59.92''$ 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: $12^{\circ}36'31.79''$ 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: $359^{\circ}26'31.89''$ 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: $57^{\circ}33'54.35''$ 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: $32^{\circ}50'19.75''$ 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: $30^{\circ}11'39.38''$ 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: $11^{\circ}02'29.56''$ 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: $347^{\circ}21'4.80''$ 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: $12^{\circ}44'57.10''$ 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: $36^{\circ}09'23.24''$ 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: $38^{\circ}58'26.73''$ e 6.83; até o vértice Pt48, de



coordenadas N 8029613.75 m e E 711269.57 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $39^{\circ}19'19.29''$ 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: $23^{\circ}07'7.98''$ 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: $356^{\circ}00'48.99''$ 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: $333^{\circ}24'39.08''$ 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: $358^{\circ}18'55.71''$ 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: $358^{\circ}39'29.54''$ 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: $1^{\circ}30'15.30''$ 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: $27^{\circ}07'50.52''$ 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: $75^{\circ}26'7.04''$ 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 plano e distância: $86^{\circ}40'8.95''$ 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: $84^{\circ}20'15.81''$ 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: $85^{\circ}32'56.35''$ 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: $85^{\circ}56'29.73''$ 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: $83^{\circ}39'13.91''$ 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: $92^{\circ}06'17.11''$ 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: $92^{\circ}06'22.76''$ e 20.23; até o vértice Pt64, de coordenadas N 8029815.77 m e E 711533.29 m; deste, segue confrontando com



Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $114^{\circ}39'27.10''$ e 29.35; até o vértice Pt65, de coordenadas N 8029803.52 m e E 711559.97 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $119^{\circ}01'1.28''$ 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: $69^{\circ}49'58.04''$ 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: $32^{\circ}49'5.18''$ 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: $66^{\circ}13'58.66''$ 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 plano e distância: $82^{\circ}05'46.62''$ 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: $83^{\circ}32'44.13''$ 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: $84^{\circ}24'42.54''$ 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: $79^{\circ}31'55.28''$ 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: $61^{\circ}52'2.69''$ 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: $35^{\circ}25'39.65''$ 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: $2^{\circ}35'6.69''$ 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 plano e distância: $2^{\circ}31'15.64''$ 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: $327^{\circ}11'28.56''$ 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: $2^{\circ}13'12.57''$ 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: $3^{\circ}02'14.83''$ 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 e



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 plano e 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: $267^{\circ}30'34.30''$ 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: $249^{\circ}59'48.05''$ 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: $248^{\circ}55'49.64''$ 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: $260^{\circ}27'49.29''$ 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: $246^{\circ}19'29.84''$ 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: $239^{\circ}00'53.76''$ 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: $268^{\circ}07'28.11''$ 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: $301^{\circ}04'48.30''$ 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: $322^{\circ}54'14.33''$ 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: $358^{\circ}26'52.99''$ 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: $8^{\circ}05'1.28''$ 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: $36^{\circ}06'8.32''$ 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: $1^{\circ}39'54.39''$ 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: $319^{\circ}22'5.72''$ 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: $336^{\circ}42'2.46''$ 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 plano e distância: $336^{\circ}36'58.19''$ 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



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: $310^{\circ}53'50.19''$ 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: $310^{\circ}33'40.98''$ 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: $277^{\circ}33'32.72''$ 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: $277^{\circ}59'17.41''$ 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: $252^{\circ}55'51.77''$ 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: $239^{\circ}22'36.39''$ 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: $265^{\circ}53'56.91''$ 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: $302^{\circ}31'19.45''$ 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: $349^{\circ}18'51.10''$ 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: $37^{\circ}34'28.29''$ 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 plano e distância: $20^{\circ}39'11.18''$ 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: $3^{\circ}26'52.56''$ 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: $346^{\circ}44'35.48''$ 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: $322^{\circ}59'23.80''$ 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 e distância: $323^{\circ}06'10.06''$ 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: $301^{\circ}23'47.95''$ e 16.61; até o vértice Pt146, de coordenadas N 8030807.27 m e E 710986.54 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal,



com os seguintes azimute plano e distância: $317^{\circ}50'38.15''$ 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: $295^{\circ}49'28.06''$ 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: $320^{\circ}34'32.96''$ 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: $305^{\circ}28'31.19''$ 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: $284^{\circ}40'44.66''$ 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: $258^{\circ}27'10.93''$ 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: $283^{\circ}49'25.98''$ 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: $250^{\circ}03'9.53''$ 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: $250^{\circ}06'27.20''$ 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: $284^{\circ}34'28.21''$ 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: $333^{\circ}18'28.95''$ 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: $4^{\circ}53'31.49''$ 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: $10^{\circ}35'37.37''$ 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: $352^{\circ}04'25.56''$ 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: $331^{\circ}26'59.19''$ 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: $308^{\circ}09'2.71''$ 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: $289^{\circ}08'47.89''$ 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 azimuth plano e distância: $276^{\circ}45'52.79''$ 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 azimuth plano e distância: $271^{\circ}25'34.43''$ 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 azimuth plano e distância: $287^{\circ}13'34.05''$ 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 azimuth plano e distância: $0^{\circ}36'28.54''$ 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 azimuth plano e distância: $19^{\circ}31'33.63''$ 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 azimuth plano e distância: $348^{\circ}17'35.44''$ 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 azimuth plano e distância: $321^{\circ}54'6.84''$ 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 azimuth plano e distância: $352^{\circ}00'55.08''$ 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 azimuth plano e distância: $69^{\circ}24'37.45''$ 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 azimuth plano e distância: $64^{\circ}18'2.25''$ 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 azimuth plano e distância: $74^{\circ}18'4.65''$ 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 azimuth plano e distância: $62^{\circ}55'10.36''$ 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 azimuth plano e distância: $28^{\circ}23'32.27''$ 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 azimuth plano e distância: $1^{\circ}07'46.18''$ 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 azimuth plano e distância: $30^{\circ}02'6.17''$ 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 azimuth plano e distância: $7^{\circ}10'47.72''$ e 24.95; até o vértice Pt179, de coordenadas N 8031308.12 m e E 710965.15 m; deste, segue confrontando com



Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $342^{\circ}56'18.11''$ 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 plano e distância: $354^{\circ}29'42.66''$ 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: $331^{\circ}08'9.60''$ 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: $324^{\circ}17'7.05''$ 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: $332^{\circ}26'26.90''$ 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 plano e distância: $333^{\circ}32'40.89''$ 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: $319^{\circ}43'51.93''$ 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: $301^{\circ}18'31.14''$ 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: $300^{\circ}48'1.43''$ 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: $51^{\circ}24'14.69''$ 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 estão georreferenciadas 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



Imóveis da Comarca de Itamarandiba/MG sob livro nº 2-X, folhas 136 a 137 verso, de 25 de maio de 2010.

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 plano e 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,



com os seguintes azimute plano e distância: $109^{\circ}41'12.81''$ 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: $100^{\circ}34'53.68''$ 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: $99^{\circ}58'52.17''$ 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: $101^{\circ}01'59.50''$ 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: $100^{\circ}44'49.96''$ 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: $190^{\circ}32'22.82''$ 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: $295^{\circ}04'27.38''$ 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: $296^{\circ}27'9.17''$ 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: $219^{\circ}36'18.69''$ 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: $181^{\circ}51'12.78''$ 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: $259^{\circ}03'32.53''$ 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: $334^{\circ}20'8.98''$ 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: $315^{\circ}41'54.93''$ 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: $315^{\circ}33'41.58''$ 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: $280^{\circ}06'38.29''$ 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: $279^{\circ}57'22.34''$ e 63.66; até o vértice Pt29, de coordenadas N 8028455.93 m e E 709879.22 m; deste, segue confrontando com Geraldo Campos,



com os seguintes azimute plano e distância: $348^{\circ}42'43.99''$ 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: $314^{\circ}26'4.79''$ 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: $283^{\circ}01'39.37''$ 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: $238^{\circ}18'51.48''$ 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: $224^{\circ}19'42.01''$ 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: $355^{\circ}46'25.58''$ 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: $300^{\circ}37'11.72''$ 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: $341^{\circ}27'39.06''$ 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: $21^{\circ}33'12.09''$ 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: $312^{\circ}26'31.26''$ 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: $282^{\circ}11'39.60''$ 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: $324^{\circ}54'14.59''$ 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: $303^{\circ}55'12.28''$ 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: $263^{\circ}42'52.88''$ 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: $359^{\circ}18'25.89''$ 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: $43^{\circ}09'36.34''$ 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



seguintes azimute plano e distância: $21^{\circ}34'58.56''$ 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: $342^{\circ}05'26.66''$ 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: $303^{\circ}48'45.54''$ 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: $249^{\circ}23'59.71''$ 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: $296^{\circ}27'18.74''$ 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: $47^{\circ}36'52.48''$ 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: $33^{\circ}59'47.97''$ 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: $2^{\circ}45'38.31''$ 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: $310^{\circ}04'50.56''$ 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: $345^{\circ}20'9.34''$ 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: $38^{\circ}14'11.96''$ 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: $11^{\circ}21'40.02''$ 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: $304^{\circ}20'25.09''$ 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: $3^{\circ}58'40.29''$ 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: $124^{\circ}04'3.81''$ 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: $124^{\circ}10'5.94''$ e 101.69; até o vértice Pt61, de coordenadas N 8030570.68 m e E 708513.07 m; deste, segue confrontando com



Antônio Campos Costa, com os seguintes azimute plano e distância: $119^{\circ}53'53.41''$ 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: $102^{\circ}45'41.49''$ 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: $73^{\circ}37'30.39''$ 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: $32^{\circ}11'25.63''$ 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: $32^{\circ}02'0.32''$ 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: $11^{\circ}07'58.79''$ 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: $23^{\circ}40'3.70''$ 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: $356^{\circ}29'14.38''$ e 83.06; até o vértice Pt69, de coordenadas N 8030914.47 m e E 708825.95 m; deste, segue confrontando com José Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância: $348^{\circ}36'32.00''$ 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: $348^{\circ}45'22.00''$ 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: $320^{\circ}42'8.82''$ 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: $63^{\circ}40'58.73''$ 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: $54^{\circ}32'12.96''$ 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: $54^{\circ}43'19.70''$ 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: $3^{\circ}29'7.56''$ 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: $332^{\circ}20'9.71''$ e 49.14; até o vértice Pt77, de coordenadas N 8031355.75 m e E 708924.32 m; deste, segue confrontando com José



Mizael Fernandes, com os seguintes azimute plano e distância: $306^{\circ}34'14.68''$ 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: $50^{\circ}43'51.81''$ 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: $43^{\circ}21'6.91''$ 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: $32^{\circ}27'5.25''$ 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: $347^{\circ}37'43.79''$ 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: $328^{\circ}58'37.39''$ 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: $312^{\circ}32'34.07''$ 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: $0^{\circ}47'44.31''$ 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: $338^{\circ}04'14.59''$ 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: $300^{\circ}19'36.48''$ 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: $344^{\circ}44'56.02''$ 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: $41^{\circ}01'6.77''$ 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: $8^{\circ}05'44.85''$ 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: $54^{\circ}10'17.73''$ 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 georreferenciadas 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 plano e distância:92°41'35.13" e 18.34; até o vértice Pt15, de coordenadas N 8031259.52 m e



E 710308.16 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $128^{\circ}41'29.26''$ 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: $58^{\circ}13'50.53''$ 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: $168^{\circ}57'17.34''$ e 31.69; até o vértice Pt18, de coordenadas N 8031218.10 m e E 710339.44 m; deste, segue confrontando com Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $167^{\circ}02'9.44''$ 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: $159^{\circ}00'28.53''$ e 12.85; até o vértice Pt20, de coordenadas N 8031182.05 m e E 710349.58 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância: $222^{\circ}02'28.78''$ 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: $258^{\circ}35'33.47''$ 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: $103^{\circ}03'43.07''$ 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: $208^{\circ}19'16.97''$ 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: $201^{\circ}26'6.35''$ 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: $270^{\circ}04'37.41''$ 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: $164^{\circ}31'29.93''$ 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: $242^{\circ}18'54.56''$ 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: $217^{\circ}24'58.22''$ 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: $206^{\circ}39'13.34''$ 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: $324^{\circ}44'39.17''$ e 53.23; até o vértice Pt31, de coordenadas N 8031024.71



m e E 710200.08 m; deste, segue confrontando com Área de Preservação Permanente, com os seguintes azimute plano e distância: $336^{\circ}36'33.77''$ 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: $339^{\circ}33'5.91''$ 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: $345^{\circ}49'38.54''$ 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: $33^{\circ}57'36.00''$ 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: $350^{\circ}13'30.03''$ 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: $332^{\circ}14'35.27''$ 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: $358^{\circ}12'50.31''$ 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: $350^{\circ}05'16.88''$ 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: $320^{\circ}55'0.78''$ 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: $351^{\circ}48'24.00''$ 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: $36^{\circ}14'38.74''$ 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: $353^{\circ}16'50.59''$ 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: $30^{\circ}51'27.27''$ 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 plano e distância: $56^{\circ}11'44.45''$ 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: $42^{\circ}41'37.86''$ 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: $30^{\circ}58'35.43''$ e 15.38; até o vértice Pt47, de coordenadas N 8031289.20 m e E 710177.16 m; deste, segue confrontando com



Reserva Legal, com os seguintes azimute plano e distância: $356^{\circ}05'27.70''$ 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: $354^{\circ}44'9.82''$ 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: $359^{\circ}15'42.09''$ 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: $80^{\circ}26'57.15''$ 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 georreferenciadas 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 outorgados 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 irretroatável 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 título, 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 adquirentes dos imóveis.

PODER JUDICIÁRIO - TJMG - CORREGEDORIA GERAL DE JUSTIÇA

CARTORIO REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS DE ACURUI

Reconheço, 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 Substituto
Emol.: 10,60 TFS: 3,30 Valor final: 13,90 ISSQN: 0,50
Consulte a validade deste selo no site: <https://selos.tjmg.jus.br>

Nº DA ETIQUETA AAC498822

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

Itamarandiba/MG

06 de Dezembro de 2019.

Marcelo Fernandes Araújo

Valdir Fernandes Araújo







Isnard Orlando Fernandes Araujo





Henrique Alencar Amado





Luiz Claudio Cruz



PODER JUDICIÁRIO - TJMG - CORREGEDORIA GERAL DE JUSTIÇA

CARTORIO REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS DE ACURUI

Reconheço, 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
Quantidade de atos praticados: 3 (3:1501)
Ato(s) praticado(s) por: Jose Lucio Ribeiro Neto - Tabeliao Substituto
Emol.: 15,90 TFC: 4,95 Valor final: 20,85 ISSQN: 0,75
Consulte a validade deste selo no site: <https://selos.tjmg.jus.br>





Nº DA ETIQUETA AAC498824

