



GOVERNO DE SERGIPE  
**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

Cria a Área de Relevante Interesse Ecológico Mata do Cipó, no Município de Siriri e dá outras providências.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE SERGIPE**, no uso das atribuições que lhe são conferidas nos termos do art. 84, incisos V, VII e XXI, e dos arts. 232 e 233, da Constituição Estadual; de acordo com o disposto na Lei nº. 7.950, de 29 de dezembro de 2014; conforme disposições da Lei nº. 5.858, de 22 de março de 2006, e com base no que dispõe a Lei (Federal) nº. 9.985, de 18 de julho de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC e no Decreto (Federal) nº 4.340, de 22 de agosto de 2002,

**DECRETA:**

**Art. 1º** Fica criada a Área de Relevante Interesse Ecológico Mata do Cipó abrangendo a área do Município de Siriri, com o objetivo de manter ecossistemas naturais de importância regional ou local, regularizando o uso admissível da área de modo a compatibilizá-la com os objetivos de conservação da natureza.

**Art. 2º** A Área de Relevante Interesse Ecológico Mata do Cipó perfaz uma área bruta de 59,6755 hectares, área líquida de 59,2535 hectares e perímetro de 4.181,89 metros, conforme Memorial Descritivo estabelecido no Anexo I, deste Decreto.

**Art. 3º** A posse e o domínio da Área de Relevante Interesse Ecológico Mata do Cipó são públicos, podendo existir áreas particulares nos limites da referida unidade.

**Art. 4º** Caberá à Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos administrar a Área de Relevante Interesse Ecológico, adotando as medidas necessárias à sua efetiva proteção,

BD

Faint, illegible text in the upper left quadrant.

Faint, illegible text in the upper right quadrant.

Faint, illegible text in the middle left quadrant.

Faint, illegible text in the middle right quadrant.

Faint, illegible text in the lower left quadrant.

Faint, illegible text in the lower right quadrant.

Faint, illegible text in the bottom left quadrant.

Faint, illegible text in the bottom right quadrant.

Faint, illegible text in the bottom left quadrant.

Faint, illegible text in the bottom right quadrant.



GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.593**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

2

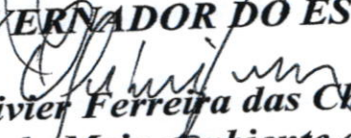
implantação e controle, respeitadas as disposições do plano de manejo da Unidade, discriminado no Anexo II, deste Decreto.

**Art. 5º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

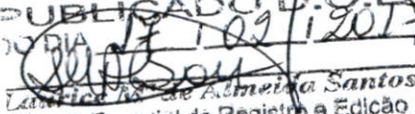
**Art. 6º** Revogam-se as disposições em contrário.

Aracaju, 16 de fevereiro de 2017; 196º da Independência e 129º da República.

  
**JACKSON BARRETO DE LIMA**  
**GOVERNADOR DO ESTADO**

  
**Olivier Ferreira das Chagas**  
**Secretário de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos**

  
**Behedito de Figueiredo**  
**Secretário de Estado de Governo**

PUBLICADO D.O.E.  
Nº 109/12017  
  
Luciano de Almeida Santos  
Coord. Especial de Registro e Edição  
de Atos Oficiais e Legislação

MEMORANDUM FOR THE RECORD  
SUBJECT: [Illegible]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]



GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

3

ANEXO I

**MEMORIAL DESCRITIVO**

Imóvel: **MATA DO CIPÓ**

Proprietário: **SEMARH/SERGIPE**

Serviço: Georreferenciamento: Proposta de Criação de Unidade de Conservação da Natureza em Âmbito Estadual

Município: Siriri

UF: Sergipe

Área Bruta: 59,6755 ha

Perímetro: 4.181,89 m

Área Líquida: 59,2535 ha

Perímetro: 4.181,89 m

**LIMITES DE CONFRONTAÇÕES**

**NORTE:** Rio Siriri, Estrada Municipal, Usina Campo Lindo e Espólio de Claudionor de Jesus,

**LESTE:** Rio Siriri

**SUL:** Rio Siriri, Luiz Menezes dos Santos, Maria Elia Ribeiro, Estrada Municipal, João Jovencio dos Santos, Maria José Souza, Maria Alves de Menezes, Luciano Jovencio dos Santos, Campo de Futebol e Terezinha Menezes dos Santos,

**OESTE:** Luiz Menezes dos Santos, Maria Elia Ribeiro, Estrada Municipal, João Jovencio dos Santos, Maria José Souza, Maria Alves de Menezes, Luciano Jovencio dos Santos, Campo de Futebol, Terezinha Menezes dos Santos e Espólio de Claudionor de Jesus.

**DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **DN1M2662**, de coordenadas **N=8,837,726.47699 m** e **E=707,576.64995 m**, situado no limite com **Rio Siriri**; **deste, segue com** azimute de **137°03'48"** e distância de **6.26 m**, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice **DN1 V 1249**, de coordenadas **N=8,837,721.89047 m** e **E= 707,580.91747 m**; **deste, segue com** azimute de **118°44'52"** e distância de **43.60 m**, confrontando com o trecho com **Rio Siriri**, até o vértice **DN1 V 1251**, de coordenadas **N= 8,8837,719.51319 m** e **E =707,640.27456 m**; **deste, segue com** azimute de **105°43'18"** e distância de **6.49 m**, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice **DN1 V 1252**, de coordenada **N=8,837,717.75461 m** e **E=707,646.52180 m**; **deste, segue com** azimute de **132°51'32"** e distância de **48.26 m**, confrontando neste trecho com

*PD*

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual data entry and the use of specialized software tools. The goal is to ensure that the data is both accurate and easy to interpret.

The third part of the document focuses on the results of the analysis. It shows that there is a clear trend in the data, which suggests that the current strategy is effective. However, there are some areas where improvement is needed, particularly in terms of reducing costs and increasing efficiency.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future action. These include implementing new software, training staff, and regularly reviewing the data to ensure that the strategy remains up-to-date and effective.



GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

4

**Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1253, de coordenadas N= 8,837,684.92640 m e E= 707,681.90018 m; deste, segue com azimute de 145°06'04'' e distância de 15.70 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN V 1254, de coordenadas n=8.837.672.04949 m e E=707,690.882850 m; deste, segue com azimute de 178°54'27'' e distância de 26.13 m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1255, de coordenadas N=8,837,645.92852 m e E=707,691.38101 m; deste, segue com azimute de 116°51'50'' e distância de 50.96 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1256, de coordenadas N=8,837,622.90196 m e E=707,736.83965 m; deste, segue com azimute de 98°24'54'' e distância de 23.75 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1257, de coordenadas N=8,837,619.42614 m e E=707,760.33555 m; deste, segue com azimute de 146°39'42'' e distância de 22.80 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1258, de coordenadas N=8,837,600.37925 m e E=707,772.86527 m; deste, segue com azimute de 123°16'28'' e distância de 10.46 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1259, de coordenadas N=8.837.594.64262 m e E=707,781.60690 m; deste, segue com azimute de 186°27'17'' de distância de 32.45 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1260, de coordenadas N=8,837,562.40256 m e E=707,777.95946 m; deste, segue com o azimute de 88°13'41'' e distância de 24.59 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1261, de coordenadas N=8,837,563.16289 m e E=707,802.53796 m; deste, segue com azimute de 122°14'56'' e distância de 15.04 m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1262, de coordenadas N=8,837,555.13916 m e E=707,815.25537 m; deste, segue com azimute de 149°01'30'' e distância de 14.44 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1263, de correspondência N=8,837,542.75468 m e E=707,822.68933 m; deste, segue com azimute de 166°58'35'' e distância de 5.17 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1264, de correspondência N= 8,837,537.72014 m e E=707,823.85384 m; deste, segue com azimute de 274°28'42'' e distância de 16.66 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1265, de coordenadas N=8,837,539.02092 m e E=707,807.24522 m; deste, segue com azimute de 153°59'30'' e distância de 24.93 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1266, de coordenadas N=8,837,516.61754 m e E=707,818.17606 m; deste, segue com azimute de 266°19'40'' e distância de 21.88 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1267, de coordenadas N=8,837,515.21598 m e E=707,796.33896 m; deste, segue com azimute de 195°52'04'' e distância de 24.93 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1268, de coordenadas N=8,837,491.23604 m e E=707,789.52269 m; deste, segue com azimute de 133°39'51'' e distância de 27.89 m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1269, de coordenadas N=8,837,471.97734 m e E=707,809.70106 m; deste, segue com azimute de 241°55'43'' e distância de 7.68 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1270, de coordenadas N=8,837,465.67750 m e E=707,805.30156 m; deste, segue com

Handwritten marks at the top right corner.

Main body of the document containing extremely faint, illegible text.





GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

5

azimute de  $295^{\circ}58'39''$  e distância de 36.94 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1271, de coordenadas  $N=8,837,481.85797$  m e  $E=707,772.09342$  m; **deste, segue com** azimute de  $227^{\circ}23'54''$  e distância de 29.39 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1272, de coordenadas  $N=8,837,461.96446$  m e  $E=707,750.46070$  m; **deste, segue com** azimute de  $198^{\circ}01'48''$  e distância de 43.18 m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri** até o vértice DN1 V 1273, de coordenadas de  $N=8,837,420.90479$  m e  $E=707,737.09587$  m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1274, de coordenadas  $N=8,837,421.20756$  m e  $E=707,762.50645$  m; **deste, segue com** azimute de  $160^{\circ}52'32''$  e distância de 14.14 m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1275, de coordenadas  $N=8,837,407.85048$  m e  $E=707,767.13817$  m; **deste, segue com** azimute de  $219^{\circ}54'58''$  e distância de 26.93 m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1276, de coordenadas  $N=8,837,387.19714$  m e  $E=707,749.85938$  m; **deste, segue com** azimute de  $223^{\circ}58'23''$  e distância de 22.23 m, confrontando neste trecho com o **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1277, de coordenadas  $N=8,837,371.19965$  m e  $E=707,734.42526$  m; **deste, segue com** azimute de  $239^{\circ}48'50''$  e distância de 34.92 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1278, de coordenadas  $N=8,837,353.64293$  m e  $E=707,704.24306$  m, **deste, segue com** azimute de  $178^{\circ}23'52''$  e distância de 28.42 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1279, de coordenadas  $N=8,837,325.23828$  m e  $E=707,705.03764$  m, **deste, segue com** azimute de  $73^{\circ}08'56''$  e distância de 18.27 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1280, de coordenadas  $N=8,837,330.53379$  m e  $E=707,722.52081$  m; **deste, segue com** azimute de  $160^{\circ}03'29''$  e distância de 2.47 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 1281, de coordenadas  $N=8,837,328.21225$  m e  $E=707,714.83963$  m; **deste, segue com** azimute de  $114^{\circ}59'45''$  e distância de 28.53 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1283, de coordenadas  $N=8,837,304.01557$  m e  $E=707,740.69973$  m; **deste, segue com** azimute de  $117^{\circ}38'33''$  e distância de 38.88 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1284, de coordenadas  $N=8,837,285.97631$  m e  $E=707,775.14333$  m; **deste, segue com** azimute de  $195^{\circ}27'39''$  e distância de 6.20 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1285, de coordenadas  $N=8,837,280.00120$  m e  $E=707,773.49068$  m; **deste, segue com** azimute de  $135^{\circ}59'49''$  e distância de 23.88 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1286, de coordenadas  $N=8,837,262.82220$  m e  $E=707,790.08199$  m, **deste, segue com** azimute de  $199^{\circ}32'08''$  e distância de 13.77 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até vértice DN1 V 1287, de coordenadas  $N=8,837,249.84161$  m e  $E=707,785.47626$  m, **deste, segue com** azimute de  $151^{\circ}22'07''$  e distância de 17.76 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1288, de coordenadas  $N=8,837,234.25557$  m e  $E=707,793.98510$  m, **deste, segue com** azimute de  $233^{\circ}34'16''$  e distância de 17.63 m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1289, de coordenadas  $N=8,837,223.78347$  m e



GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.513**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

6

E=707,779.79614 m; deste, segue com azimute de 228°05'30'' e distância de 15.99 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1290, de coordenadas N=8,837,213.10145 m e E=707,767.89427 m; deste, segue com azimute de 317°16'52'' e distância de 24.37 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1291, de coordenadas N=8,837,231.00843 m e E=707,751.35924 m; deste, segue com azimute de 266°15'59'' e distância de 95.13 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1292, de coordenadas N=8,837,224.81392 m e E=707.656.43278 m; deste, segue com azimute de 135°58'25'' e distância de 31.60 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1293, de coordenadas N=8,837,202.09297 m e E=707,678.39429 m; deste, segue com azimute de 32°04'06'' e distância de 0.12 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1294, de coordenadas N=8,837,202.19693 m e E=707,678.45943 m; deste, segue com azimute de 169°43'03'' e distância de 24.09 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1295, de coordenadas N=8,837,178.49018 m e E=707,682.76018 m; deste, segue com azimute de 168°35'15'' e distância de 24.23 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1296, de coordenadas N=8,837,154.73650 m e E=707,687.55520 m; deste, segue com azimute de 138°28'01'' e distância de 17.02 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1297, de coordenadas N=8,837,141.99896 m e E=707,698.83747 m; deste, segue com azimute de 203°26'25'' e distância de 14.01 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1298, de coordenadas N=8,837,129.14842 m e E=707,693.26584 m; deste, segue com azimute de 140°18'35'' e distância de 61.61 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1299, de coordenadas N=8,837,081.73890 m e E=707,732.61222 m; deste, segue com azimute de 179°06'44'' e distância de 29.77 m, V 1300, de coordenadas N=8,837,051.97154 m e E= 707,733.07344 m; deste, segue com azimute de 73/30'08'' e distância de 54.69 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1301, de coordenadas N=8,837,067.50115 m e E=707,785.50841 m; deste, segue com azimute de 138°13'21'' e distância de 3.11 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1302, de coordenadas N=8,837,065.18359 m e E=707,787.57891 m; deste, segue com azimute de 266°51'31'' e distância de 5.08 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1303, de coordenadas N=8,837,064.90499 m e E=707,782.50272 m; deste, segue com azimute de 141°26'48'' e distância de 2.08 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1304, de coordenadas N=8,837,063.27684 m e E=707,783.80029 m; deste, segue com azimute de 194°21'13'' e distância de 15.99 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1305, de coordenadas N=8,837,047.78542 m e E=707,779.83615 m; deste, segue com azimute de 237°56'17'' e distância de 18.19 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1306, de coordenadas N=8,837,038.12819 m e E=707,764.41842 m; deste, segue com azimute de 275°14'02'' e distância de 20.96 m, confrontando neste trecho com Rio Siriri, até o vértice DN1 V 1307, de

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the information gathered is both reliable and comprehensive.

The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales over the period covered. This is attributed to several factors, including improved marketing strategies and better customer service.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future actions. It suggests that the company should continue to invest in research and development to stay ahead of the competition. Additionally, it recommends regular audits to ensure ongoing compliance with all relevant regulations.



GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

7

coordenadas  $N=8,837,040.04039$  m e  $E=707,743.54388$  m; **deste, segue com** azimute de  $220^{\circ}0'55''$  e distância de  $95.95$  m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1308, de coordenadas  $N=8,836,967.09285$  m e  $E=707,681.20701$  m; **deste, segue com** azimute de  $216^{\circ}10'124''$  e distância de  $22.81$  m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1309, de coordenadas  $N=8,836,948.68350$  m e  $E=707,667.74683$  m; **deste, segue com** azimute de  $238^{\circ}09'58''$  e distância de  $15.88$  m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1310, de coordenadas  $N=8,836,940.30497$  m e  $E=707,654.25149$  m; **deste, segue com** azimute de  $122^{\circ}10'17''$  e distância de  $23.69$  m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1311, de coordenadas  $n=8,836,927.69107$  m e  $E=707,674.30418$  m; **deste, segue com** azimute de  $164^{\circ}39'22''$  e distância de  $10.94$  m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1312, de coordenadas  $N=8,836,917.13848$  m e  $E=707,677.19974$  m; **deste, segue com** azimute de  $211^{\circ}53'55''$  e distância de  $35,90$  m, confrontando neste trecho com **Rio Siriri**, até o vértice DN1 V 1313 de coordenadas  $N=8,836,886.65843$  m e  $E=707,658.22860$  m; **deste, segue com** azimute de  $182^{\circ}49'50$  e distância de  $34,56$  m, confrontando neste trecho com **Rio Siri**, até o vértice DN1P2070, de coordenadas  $N=8,836,852.13646$  m e  $E=707,656.52168$  m; **deste, segue com** azimute de  $281^{\circ}50'11'$  e distância de  $31,08$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos Santos**, até o vértice DN1P2071, de coordenadas  $N=8,836,858.51197$  m e  $E=707,626.10035$  m; **deste, segue com** azimute de  $337^{\circ}53'35''$  e distância de  $11.31$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos Santos**, até o vértice DN1P2072, de coordenadas  $N=8,836,868.99503$  m; **deste, segue com** azimute de  $280^{\circ}52'22''$  e distância de  $17,81$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes Santos**, até o vértice DN1 P 2073, de coordenadas  $N=8,836,872.35394$  m e  $E=707,604.35467$  m; **deste, segue com** azimute de  $293^{\circ}30'38''$  e distância de  $16,61$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos Santos** até o vértice DN1 P 2074, de coordenadas  $N=8,836,878.98181$  m e  $E=707,589.11932$  m, **deste, segue com** azimute de  $297^{\circ}28'12''$  e distância de  $21,81$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos Santos**, até o vértice DN1P2075, de coordenadas  $N=8,836,889.04167$  m e  $E=707,569.76985$  m; **deste, segue com** azimute de  $334^{\circ}42'32''$  e distância de  $7,50$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos Santos**, até o vértice DN1P2076, de coordenadas  $N=8,836.836.82258$  m e  $E=707,566.56580$  m; **deste, segue com** azimute de  $288^{\circ}20'33''$  e distância de  $10,95$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos Santos**, até o vértice DN1P2077, de coordenadas  $N=8,836,899.26858$  m e  $E=707,556.17187$  m; **deste, segue com** azimute de  $313^{\circ}25'14''$  e distância de  $10,60$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos santos** até o vértice DN1P2078, de coordenadas  $N=8,836,906.55152$  m e  $E=707,548.47588$ m; **deste segue com** azimute de  $295^{\circ}57'05''$  e distância de  $13.32$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes dos Santos**, até o vértice DN1P2079, de coordenadas  $N=8,836,912.38105$  m e  $E=707,536.49786$  m; **deste, segue com** azimute de  $266^{\circ}03'48''$  e distância de  $7.91$  m, confrontando neste trecho com **Luiz Menezes**

The first part of the document  
 discusses the general principles  
 of the proposed system. It  
 outlines the objectives and  
 the scope of the project.  
 The second part describes  
 the methodology used in the  
 study. This includes a  
 detailed account of the  
 data collection process and  
 the analysis techniques  
 employed. The results of the  
 study are presented in the  
 third section, which includes  
 tables and figures to  
 illustrate the findings.  
 Finally, the document  
 concludes with a summary  
 of the key points and  
 recommendations for future  
 research.

The second part of the document  
 discusses the methodology used in  
 the study. This includes a  
 detailed account of the data  
 collection process and the  
 analysis techniques employed.  
 The results of the study are  
 presented in the third section,  
 which includes tables and  
 figures to illustrate the  
 findings. Finally, the  
 document concludes with a  
 summary of the key points  
 and recommendations for  
 future research.

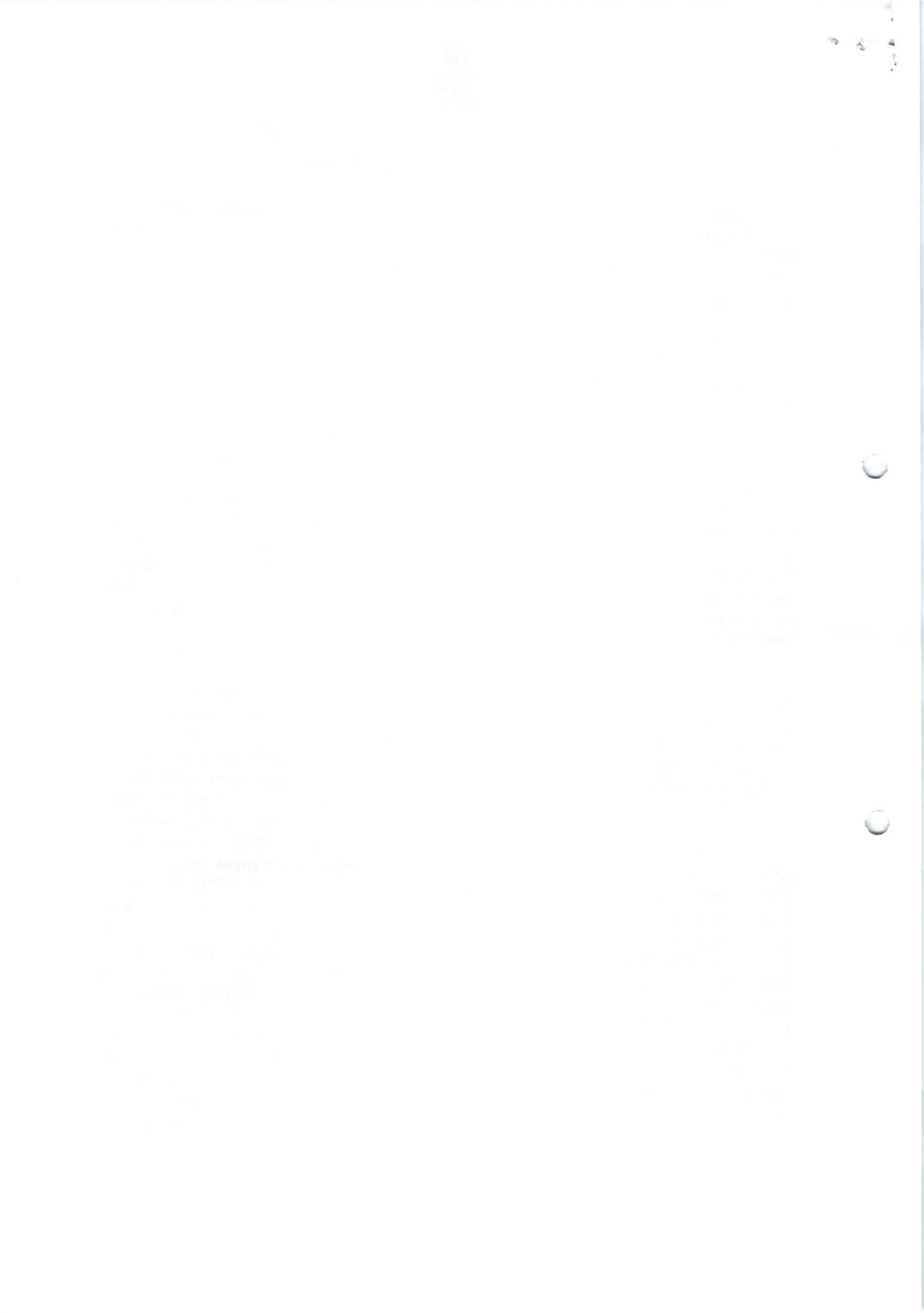


GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

8

dos Santos, até o vértice DN1P2080, de coordenadas N=8,836,911.83801 m e E=707,528.60658 m; deste, segue com azimute de 233°08'17" e distância de 10.24 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1P2081, de coordenadas N= 8,836,905.69521 m e E=707,520.41381 m; deste, segue com azimute de 305°51'21" e distância de 9.38 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1P2082, de coordenadas N= 8, 836, 911.18703 m e E= 707,512.81480 m; deste, segue com azimute de 286°14'01" e distância de 16.06 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1P2083, de coordenadas N=8,836,915.67684 m e E=707,497.39445 m; deste, segue com azimute de 264°20'22" e distância de 23.56 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1P2084, de coordenadas N=8,836,913.35291 m e E=707,473.94810 m; deste, segue com azimute de 276°49'39" e distância de 6.22 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1P2085, de coordenadas N=8,836,914.09250 m e E=707, 467.77089 m, deste, segue com azimute de 299°40'35" e distância de 7.26 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN12086, de coordenadas N=8,836,917.68561 m e E=707, 461.46548 m; deste, segue com azimute de 272°30'28" e distância de 34.94 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1M2643, de coordenadas N=8,836,919.21445 m e E=707,426.55647 m; deste, segue com azimute de 286°51'09" e distância de 23.16 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1M2644, de coordenadas N= 8,836,925.92833 m e E=707,404.39240 m; deste, segue com azimute de 280°01'39" e distância de 31.86 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até 280°01'39" e distância de 31.86 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1M2645, de coordenadas N=8,836,931.47598 m e E=707,373,01836 m; deste, segue com azimute de 292°43'21" e distância de 9.66 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1M2646, de coordenadas N= 8,836,935.20649 m e E=707,364.11010 m; deste, segue com azimute de 313°17'21" e distância de 58.13 m, confrontando neste trecho com Luiz Menezes dos Santos, até o vértice DN1M2641, de coordenadas N= 8,836,975.06432 m e E=707,321.79780 m; deste, segue com azimute de 311°05'54" e distância de 2.70 m, confrontando neste trecho com Maria Elia Ribeiro, até o vértice DN1M2640, de coordenadas N= 8,836,976.83933 m e E=707, 319.76295 m; deste segue com azimute 293°03'04" e distância de 9.13m, confrontando neste trecho com Estrada municipal, até o vértice DN1M2642, de coordenadas N=8,836,980.41588 m e E=707, 311.35797 m; deste, segue com azimute 300°08'15" e distância de 250.98 m, confrontando neste trecho com João Jovencio dos Santos até o vértice DN1M2647, de coordenadas N= 8,837,106.42898 m e E=707,094.30106 m; deste segue com azimute de 271°53'01" e distância de 94.19 m, confrontando neste trecho com João Jovencio dos Santos, até o vértice DN1M2648, de coordenadas N= 8,837,109.52502 m e E=707,000.16627 m; deste, segue com



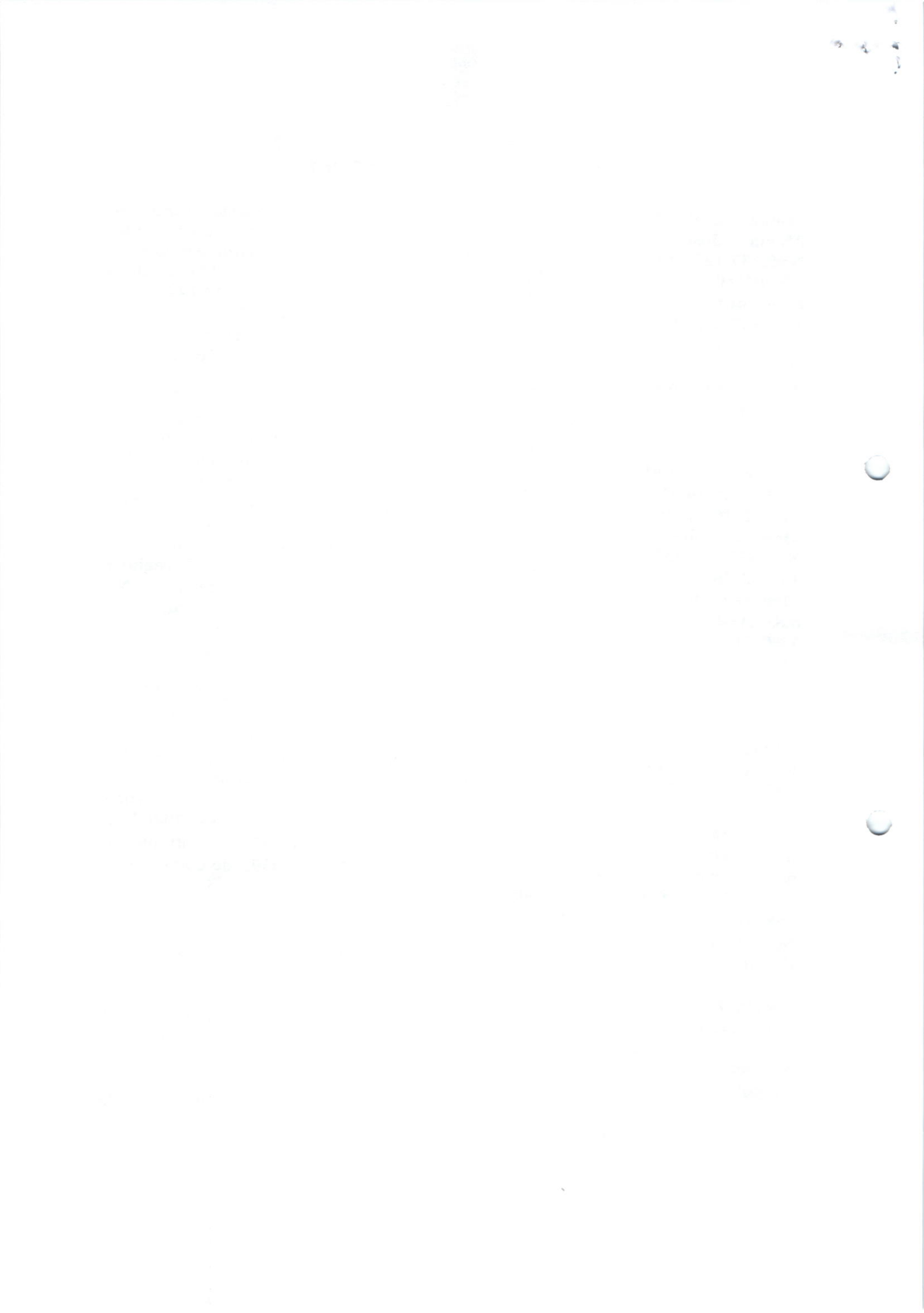


GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

9

azimute de 274°59'08" e distância de 156.35 m confrontando neste trecho com **Maria Jose Souza**, até o vértice **DN1M2649**, de coordenadas **N=8,837,123.11317 m** e **E=706,844.40399 m**; **deste, segue com** azimute de 270°01'10" e distância de 92.06 m, confrontando neste trecho com **Maria Alves de Menezes**, até o vértice **DN1M2650**, de coordenadas **N= 8,837,123.14461 m** e **E=706,752.34207 m**; **deste, segue com** azimute de 279°14'06" e distância de 26.67 m, confrontando neste trecho com **Maria Alves de Menezes**, até o vértice **DN1M2651**, de coordenadas **N= 8,837, 127. 42499 m** e **E=706,726.01643 m**; **deste, segue com** azimute de 291°32'45" e distância de 56.07 m, confrontando neste trecho com **Luciano Jovencio dos Santos**, até o vértice **DN1M2652**, de coordenadas **N= 8,837,148.01535 m** e **E=706,673.86746 m**; **deste, segue com** azimute de 291°07'14" e distância de 67.58 m, confrontando neste trecho com **Campo de Futebol**, até o vértice **DN1M2653**, de coordenadas **N= 8,837,172.36691 m** e **E=706,610.82593 m**; **deste, segue com** azimute de 290°12'26" e distância de 14.67 m, confrontando neste trecho com **Terezinha Menezes dos Santos**, até o vértice **DN1M2654**, de coordenadas **N=8,837,177.43343 m** e **E=706,597.06087 m**; **deste, segue com** azimute de 302°42'26" e distância de 32.07 m, confrontando neste trecho com **Terezinha Menezes dos Santos**, até o vértice **DN1M2655**, de coordenadas **N= 8,837,194.76042 m** e **E=706,570.07880 m**; **deste , segue com** azimute de 32°06'13" e distância de 70.14 m confrontando neste trecho com **Estrada Municipal**, até o vértice **DN1P2055**, de coordenadas **N= 8,837,254.17864 m** e **E=706,607.35692 m**; **deste, segue com** azimute de 9°56'22" e distância de 37.79 m , confrontando neste trecho com **Estrada Municipal** , até o vértice **DN1P2056**, de coordenadas **N= 8,837,254.17864 m** e **E=706,607.35692 m**; **deste, segue com** azimute de 1°51'06" e distância de 23.80 m, confrontando neste trecho com **Estrada Municipal** , até o vértice **DN1P2057**, de coordenadas **N= 8,837,315.18469 m** e **E=706,614.64822 m**; **deste , segue com** azimute de 19°51'03" e distância de 38.92 m, confrontando neste trecho com **Estrada Municipal** , até o vértice **DN1P2058**, de coordenadas **N= 8,837,351.79467 m**; **deste, segue com** azimute de 7°36'15" e distância de 18.55 m, confrontando neste trecho com **Estrada Municipal**, até o vértice **DN1P2059**, de coordenadas **N=8,837,370.18203 m** e **E=706,630.32013 m**; **deste , segue com** azimute de 358°41'12" e distância de 45.66 m, confrontando neste trecho com **Estrada Municipal**, até o vértice **DN1P2060**, de coordenadas **N= 8,837,415.833280 m** e **E=706,629.27358 m**; **deste, segue com** azimute de 333°25'25" e distância de 53.03 m, confrontando neste trecho com **Estrada Municipal**, até o vértice **DN1P2061**, de coordenadas **N=8,837,463.25631 m** e **E=706,605.55046 m**; **deste, segue com** azimute de 10°56'58" e distância de 33.48 m, confrontando neste trecho com **Estrada Municipal**, até o vértice **DN1P2062**, de coordenadas **N=8,837,496.13115 m** e **E=706,611.91051 m**; **deste, segue com** azimute de 21°59'51" e distância de 5.33 m, confrontando neste trecho com **###**, até o vértice **DN1M2486**, de coordenadas **N=8,837,501.07333 m** e **E=706,613.90703 m**; **deste, segue com** azimute de 96°30'41" e distância de 190.70 m,





GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

10

confrontando neste trecho com **Usina Campo Lindo**, até o vértice **DN1M2656**, de coordenadas **N=8,837,479.44746 m**; **deste, segue com** azimute de **85°59'29''** e distância de **432.66 m**, confrontando neste trecho com **Usina Campo Lindo**, até o vértice **DN1M2657**, de coordenadas **N=8,837,509.69241 m** e **E=707,234.97789 m**; **deste, segue com** azimute de **62°59'31''** e distância de **133.78 m**, confrontando neste trecho com **Espólio de Claudionor de Jesus**, até o vértice **DN1M2639**, de coordenadas **N=8,837,570.4444 m** e **E=707,354.16916 m**; **deste, segue com** azimute de **75°25'18''** e distância de **10.43 m**, confrontando neste trecho com **Estrada Municipal**, até o vértice **DN1M2638**, de coordenadas **N=8,837,573.07049 m** e **E=707,364.26624 m**; **deste, segue com** azimute de **49°59'08''** e distância de **224.76 m**, confrontando neste trecho com **Espólio de Claudionor de Jesus**, até o vértice **DN1M2660**, de coordenadas **N=8,837,717.58743 m** e **E=707,536.40661 m**; **deste, segue com** azimute de **77°31'05''** e distância de **28.07 m**, confrontando neste trecho com **Espólio de Claudionor de Jesus**, até o vértice **DN1M2661**; de coordenadas **N=8,837,723.65504 m** e **E=707,563.81654 m**; **deste, segue com** azimute de **77°35'55''** e distância de **13.14 m**, confrontando neste trecho com **Espólio de Claudionor de Jesus**, até o vértice **DN1M2662**, de coordenadas **N=8,837,726.47699 m** e **E=707,576.64995 m**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao sistema geodésico brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central 39° Wgr**, tendo como o Datum o **SIGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

1. The first part of the document  
describes the general situation  
of the company and its  
activities. It also mentions  
the main objectives of the  
project and the role of the  
participants. The second part  
of the document describes the  
methodology used in the study  
and the results of the study.  
The third part of the document  
discusses the implications of the  
study and the conclusions that  
can be drawn from the study.

2. The second part of the document  
describes the methodology used in  
the study. It includes a  
description of the data collection  
method, the data analysis  
method, and the ethical  
approval of the study. The  
third part of the document  
describes the results of the  
study. It includes a description  
of the main findings of the  
study and a discussion of the  
implications of the study.

3. The third part of the document  
discusses the implications of the  
study and the conclusions that  
can be drawn from the study.  
It includes a discussion of the  
limitations of the study and  
the need for further research.  
The fourth part of the document  
is a conclusion that summarizes  
the main findings of the study  
and the implications of the study.  
The fifth part of the document  
is a list of references that  
includes all the sources used in  
the study.





GOVERNO DE SERGIPE

**DECRETO Nº 30.523**  
**DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017**

11

ANEXO II

**PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DO PLANO DE MANEJO  
ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLÓGICO  
MATA DO CIPÓ**

Considerando-se os objetivos da Área de Relevante Interesse Ecológico-ARIE, o Plano de Manejo é um documento técnico a partir do qual são formulados instrumentos de gestão e normas de uso da área e de manejo dos recursos naturais, inclusive propondo, caso necessário, a implantação das estruturas físicas destinadas à gestão da unidade.

O Plano de Manejo produzido e validado em oficinas públicas, no âmbito das câmaras municipais e assembleia estadual, deverá ser um instrumento de planejamento, gerencial e operacional contendo proposições aplicáveis, realistas de utilidade prática e imediata, fruto de um processo de negociação com os representantes da sociedade civil e entidades governamentais.

Deverá fazer parte do processo de construção do Plano de Manejo a aplicação de métodos de participação de representantes de organizações sociais, de entidades representativas dos agentes econômicos e das estruturas dos governos estadual e municipal.

Deste modo, os trabalhos a serem desenvolvidos estão agrupados em quatro grupos ou etapas de atividades, a saber:

- Grupo 1** – Etapa de Concepção e Planejamento
- Grupo 2** – Etapa Compilatória
- Grupo 3** – Etapa Correlatória
- Grupo 4** – Etapa Normativa e Programática

A estrutura analítica de execução do Plano de Manejo, constante do Quadro 01 apresenta a decomposição das atividades a serem realizadas, e o Quadro 02 o cronograma de trabalho e produtos.

SD

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and that any discrepancies are identified and corrected promptly.

3. The second part of the document outlines the procedures for handling customer inquiries and complaints.

4. It is important to maintain a high level of customer service and to respond to inquiries in a timely and professional manner.

5. The third part of the document describes the methods for conducting regular audits and reviews of the system.

6. These audits are necessary to ensure that the system is operating efficiently and that all data is accurate and up-to-date.

7. Finally, the document concludes with a summary of the key points and a list of references.