

Balneário Camboriú, 23 de fevereiro de 2016.

Ilmo Sr.

**AGLAIR CRUZ DE CARVALHO**

MD. Gerente de Autorização de Instalações Portuárias  
Brasília DF

Assunto: **Autorização para IPTur de APOIO**

Referência: Ofício 0223302

Processo n.º 50300.012383/2016-28

Senhor Gerente!

Reportando-nos ao ofício em referência apresentamos, em anexo, os documentos solicitados no mesmo.

Estando à disposição para quaisquer esclarecimentos necessários que possam surgir, firmamo-nos

**BONTUR S/A BONDINHOS AÉREOS**

83.551.382/0001-79

Evódio João de Souza - Diretor

<b>ANTAQ</b>
PROTOCOLO - UARFL
n.º <u>SEI-228130</u>
Em. <u>24/02/17</u>
Rubrica <u>g/c</u>





DATA
PROJECT NAME

**FICHA CADASTRAL  
ANEXO B e ANEXO C**



**BONTUR S/A BONDINHOS AÉREOS**  
Av. Atlântica, 6006 - Barra Sul - CEP 88330-908  
Balneário Camboriú/SC - Fone: (47) 3404 7607

1000





## ANEXO B – MODELO DE FICHA CADASTRAL

(Empresa requerente)

FICHA DE CADASTRO			
DADOS DA EMPRESA			
01 – Empresa: BONTUR S/A – BONDINHOS AÉREOS			
02 - Endereço da Sede (Rua, Avenida, etc): AV. ATLÂNTICA			03 - Número:6006
04 - Complemento:	05 - Bairro: BARRA SUL	06 - Município: BALNEARIO CAMBORIU	07 - UF: SC
08 - CEP:88330-908		09 - (DDD) Telefone: 47 3404 7607	10 - (DDD) Fax: O MESMO
11 – CNPJ/MF: (Sede): 83.551.382/0001-79		12 - Endereço Eletrônico: bontur@terra.com.br	
RESPONSÁVEL			
13 - Nome:EVÓDIO JOÃO DE SOUZA		14 -Cargo (diretor/administrador/ procurador):DIRETOR	
15 - (DDD) Telefone Fixo e Celular: 47 34047 607 e 47 8814 1887		16 - Correio Eletrônico:evodio@unipraias.com.br	
DADOS DO TERMINAL			
17 - Nome do Terminal:( nome fantasia) ATRACADOURO BARRA SUL			
18 - Endereço do Terminal: AVENIDA ATLANTICA			19 - Número: LADO 6020





20 - Complemento:	21- Bairro: BARRA SUL	22 - Município: BALNEÁRIO CAMBORIU	23 - UF:SC
24 - CEP: 88330-908	25 - (DDD) Telefone: O MESMO		26 - (DDD) Fax: O MESMO
27 - CNPJ/MF: (Terminal) O MESMO		28 - Correio Eletrônico: O MESMO	
29 - Nome do Responsável pelo Terminal: O MESMO			30 - Cargo: O MESMO
31 - (DDD) Telefone Fixo e Celular O MESMO		32 - Correio Eletrônico: O MESMO	
33 - Capacidade de Armazenagem (Estática); Não é o caso		34 - Área do Terreno (m <sup>2</sup> ) - Alodial  Zero m2	
35 - Área em Terra Aforada (m <sup>2</sup> ): Cessão Onerosa 11.269,57 m2		36 - Área em Terra do Terminal (m <sup>2</sup> ): Zero m2	
37 - Área de Acostagem (m <sup>2</sup> ): 2.255,80 m2		38 - Área Total (m <sup>2</sup> ) (34 + 37): 2.255,80 m2	
39 - Prazo de Execução dos Investimentos Indicados Todos os trabalhos concluídos		40 - Valor Global do Investimento: R\$10.000.000,00	
<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>			
A Área de Acostagem está dentro da Cessão Onerosa.			







## ANEXO C – MODELO DE FICHA DE REGISTRO

(Empresa requerente)

FICHA DE REGISTRO			
DADOS DA EMPRESA			
01 - Empresa: BONTUR S/A-BONDINHOS AÉREOS			
02 - Endereço da Sede (Rua, Avenida, etc): AV. ATLÂNTICA			03 - Número: 6006
04 - Complemento:	05 - Bairro: BARRA SUL	06 - Município: BALNEÁRIO CAMBORIÚ	07 - UF: SC
08 - CEP: 88330-908		09 - (DDD) Telefone: 47 34047 607 e 47 9 8814 1887	10 - (DDD) Fax: 0 MESMO
11 - CNPJ/MF: (Sede): 83.551.382/001-79		12 - Endereço Eletrônico: bontur@terra.com.br	
RESPONSÁVEL			
13 - Nome: Evódio João de Souza		14 - Cargo (diretor/administrador/ procurador): DIRETOR	
15 - (DDD) Telefone Fixo e Celular: 47 3404 7607 e 47 9 8814 1887		16 - Correio Eletrônico: evodio@unipraias.com.br	
DADOS DO TERMINAL			
17 - Nome do Terminal:( Fantasia) ATRACADOURO BARRA SUL			

MINISTRO DE ECONOMIA Y FINANZAS

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964

BOGOTÁ, D. C., 1964



18 - Endereço do Terminal: AV. ATLÂNTICA		19 - Número: 6006	
20 - Complemento:	21 - Bairro: BARRA SUL	22 - Município: BALNEÁRIO CAMBORIU	23 - UF: SC
24 - CEP: 88330 908		25 - (DDD) Telefone: 47 3404 7607	26 - (DDD) Fax: O MESMO
27 - CNPJ/MF: (Terminal): O MESMO		28 - Correio Eletrônico: O MESMO	
29 - Nome do Responsável pelo Terminal: O MESMO			30 - Cargo: O MESMO
31 - (DDD) Telefone Fixo e Celular: O MESMO		32 - Correio Eletrônico: O MESMO	
33 - Tipo da Instalação (incisos I a IV do art. 39) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
OUTRAS OBSERVAÇÕES			



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second line of faint, illegible text.

Third line of faint, illegible text.

Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text.

Sixth line of faint, illegible text.

Seventh line of faint, illegible text.

Eighth line of faint, illegible text.

Ninth line of faint, illegible text.

Tenth line of faint, illegible text.

Eleventh line of faint, illegible text.

Twelfth line of faint, illegible text.

Thirteenth line of faint, illegible text.

Fourteenth line of faint, illegible text.

Fifteenth line of faint, illegible text.

Sixteenth line of faint, illegible text.

Seventeenth line of faint, illegible text.

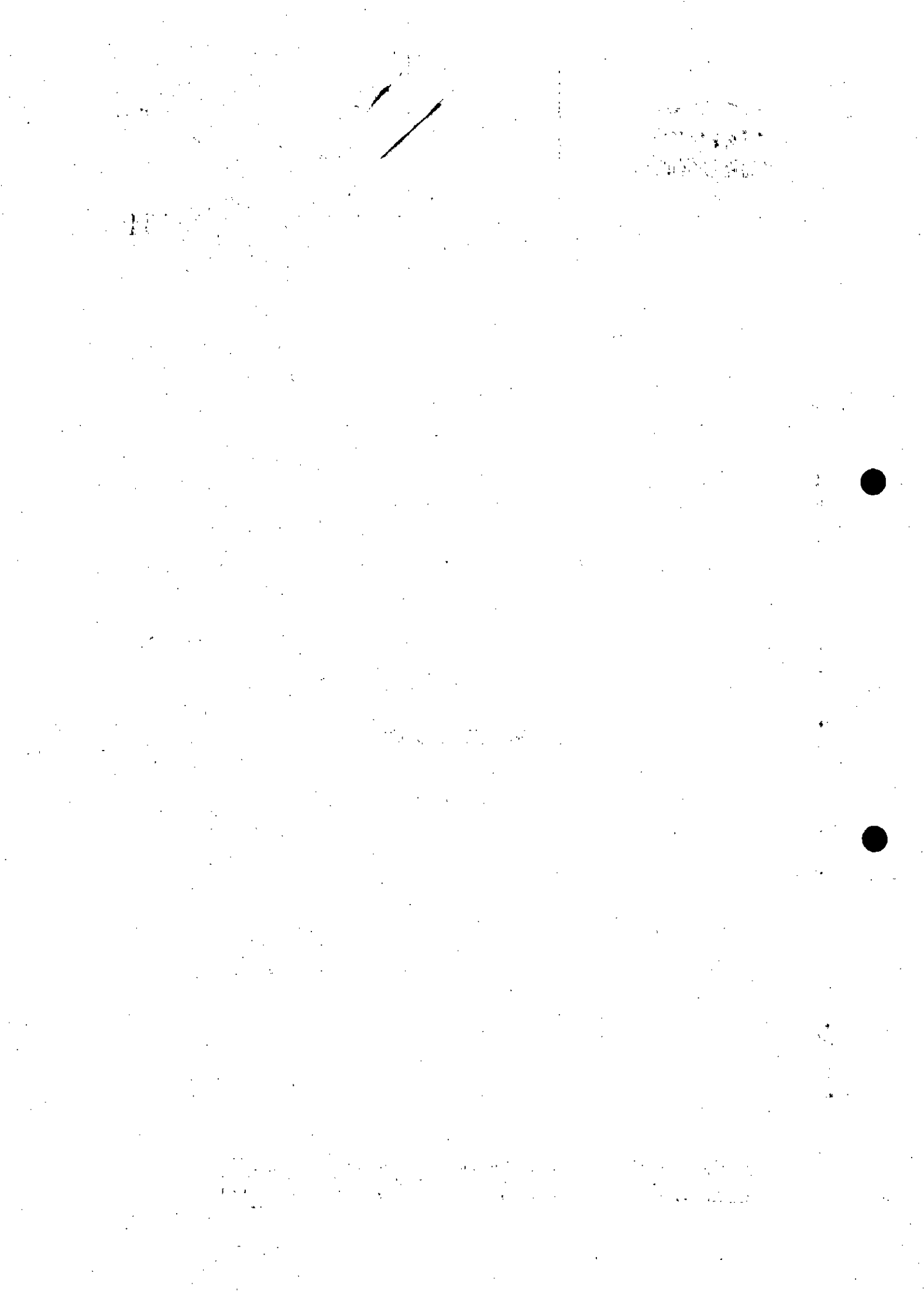
Eighteenth line of faint, illegible text at the bottom of the page.

**PLANTA 01/02**



BONTUR S/A BONDINHOS AÉREOS  
Av. Atlântica, 6006 – Barra Sul – CEP 88330-908  
Balneário Camboriú/SC – Fone: (47) 3404 76071







**1º TABELIONATO  
DE NOTAS E PROTESTO  
RAFAELA COUTINHO MARGARIDA**

Tabelião Intermunicipal  
Praça Dr. Victor Konder, nº 21  
Caixa Postal 1401 - Fone/Fax (47) 3321-1200  
85070-971 - BLUMENAU - SANTA CATARINA  
[www.margarida.org.br](http://www.margarida.org.br)  
Horário de atendimento: 2ª a 6ª das 09:00 às 18:00h

Reconheço como autêntica a(s) firma(s) de:  
**ANDERSON LAPA** .....

do que dou fé.

Em testemunho da verdade  
Blumenau (SC), 23 de Fevereiro de 2017

**EDINA MARA DEFREYN**  
ESCREVENTE NOTARIAL

Emol: 3,05 - Selo: 1,85 - Total 4,90

Selo Digital de Fiscalização: SELO NORMAL  
EPT25884-4KYW

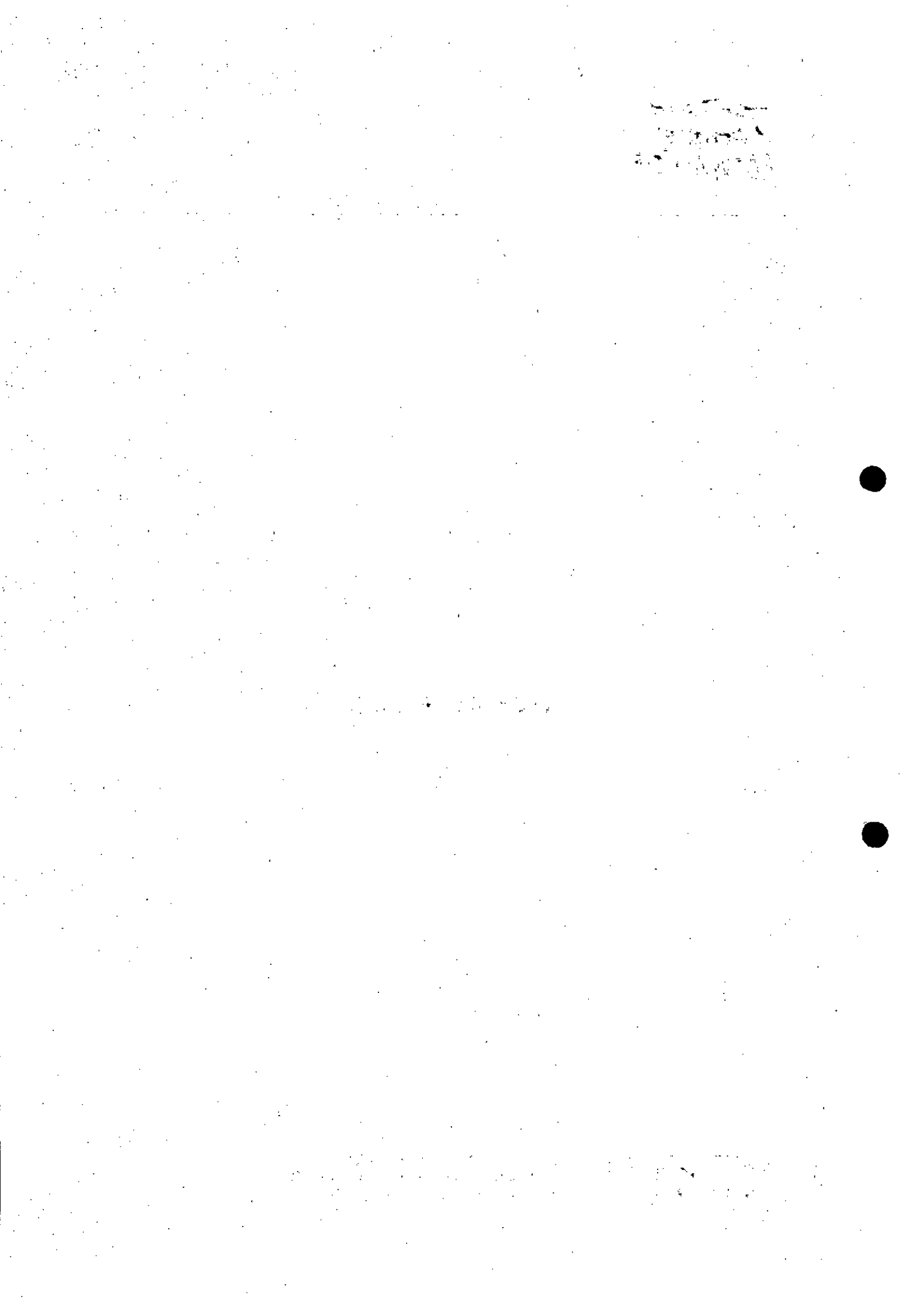
Confira os dados do ato em: [selo.tjsc.jus.br](http://selo.tjsc.jus.br)



## MEMORIAL DESCRITIVO



BONTUR S/A BONDINHOS AÉREOS  
Av. Atlântica, 6006 - Barra Sul - CEP 88330-908  
Balneário Camboriú/SC - Fone: (47) 3404 76071





**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ  
BONTUR S.A. - BONDINHOS AÉREOS**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

Contratante: BONTUR S.A. - BONDINHOS AÉREOS

CNPJ.: 83.551.382/0001-79

Avenida Atlântica, nº 6.006 – Barra Sul

CEP: 88330-908 – Balneário Camboriú – SC

**a) OBJETO**

Planta 01: Distância do ponto de atracação (fundeio) dos navios até a entrada do atracadouro, área de atracação e manobra, e canal fluvial.

Planta 02: Situação do empreendimento, com ilustração do acesso via Rodovia BR-101.

**b) FINALIDADE**

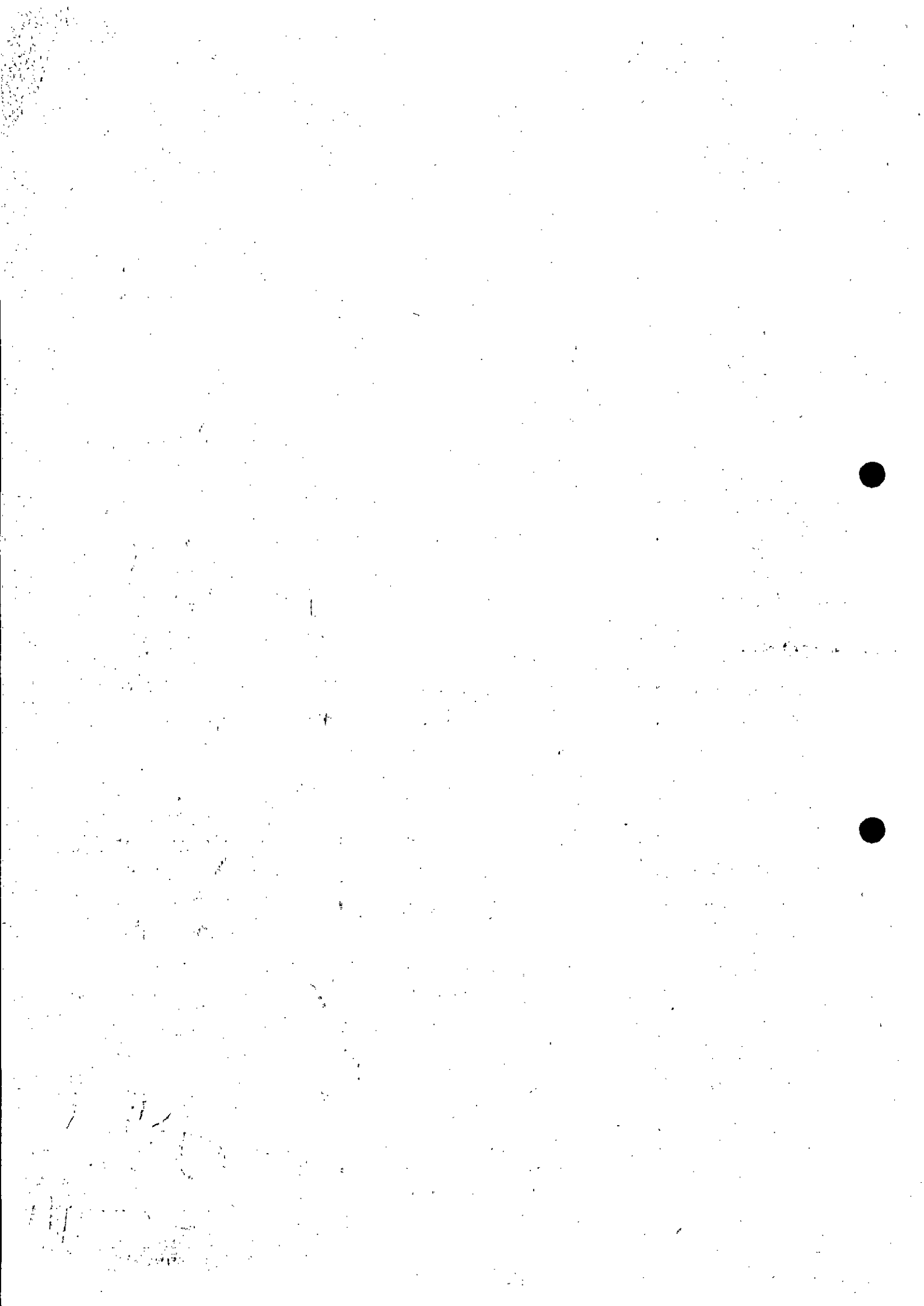
Solicitar deferimento para IPTur de Apoio, que realiza embarque, desembarque e trânsito de passageiros e tripulantes, através de tenders, com destino ou origem em navios de cruzeiro fundeados ao largo da instalação portuária.

**c) APRESENTAÇÃO**

O levantamento topográfico planialtimétrico aqui identificado através da planta em anexo, está com a linha limite dos terrenos de marinha e linha de preamar média de 1831 referenciadas pela carta topográfica do Ministério da Fazenda, Secretaria do Patrimônio da União (SPU), Delegacia do Estado de Santa Catarina, titulada de Linha Preamar Média de 1831, correspondente ao Trecho II, São José até a margem direita do Rio São-Guaçu, Folha 737009. Diante do documento acima identificado foi realizado o levantamento topográfico planialtimétrico de toda a área objeto de requerimento e área adjacentes, onde foram determinadas as coordenadas UTM através de rastreamento por GNSS (Sistema Global de Navegação por Satélites) que possibilitou conhecer e identificar na carta acima descrita o imóvel objeto deste relatório.

Rua Frei Estanislau Schaette, 59, loja 03 – Água Verde – Blumenau/SC – CEP 89037-001

Fone/Fax: (0xx47) 3035-1062 – e-mail: [lapa.engenharia@gmail.com](mailto:lapa.engenharia@gmail.com)



**d) PERÍODO DE EXECUÇÃO**

O serviço foi executado entre 08/11/2016 e 17/01/2017.

**e) LOCALIZAÇÃO**

Trecho do Rio Camboriú desde o início dos molhes até a foz.

NOME	COORDENAS UTM - SIRGAS 2000		COORDENAS GEOGRÁFICAS - SIRGAS 2000	
	Norte (m)	Este (m)	LATITUDE (S)	LONGITUDE(W)
PONTO DE FUNDEIO	7.012.446,034	736.962,930	-26°59'23,499993"	-48°36'44,100007"
ENTRADA CANAL	7.011.282,304	737.695,126	-27°00'00,840815"	-48°36'16,757081"

**f) ORIGEM (DATUM)**

Datum Horizontal: SIRGAS 2000.

Rastreamento feito com GPS Geodésico a partir do marco da rede de alta precisão do IBGE, SAT 91860, situado na Epagri de Itajaí, na Rodovia SC-486, conhecida como Antônio Heil. A monografia deste marco estará anexada no final deste relatório.

Foi colocado o GPS BASE no marco citado, e com o outro GPS, ROVER, foram rastreados 4 pontos de amarração, sendo eles: MG1, A3, A4 E A9, além do RN 2008H, os quais podem ser conferido relatório de rastreamento em anexo.

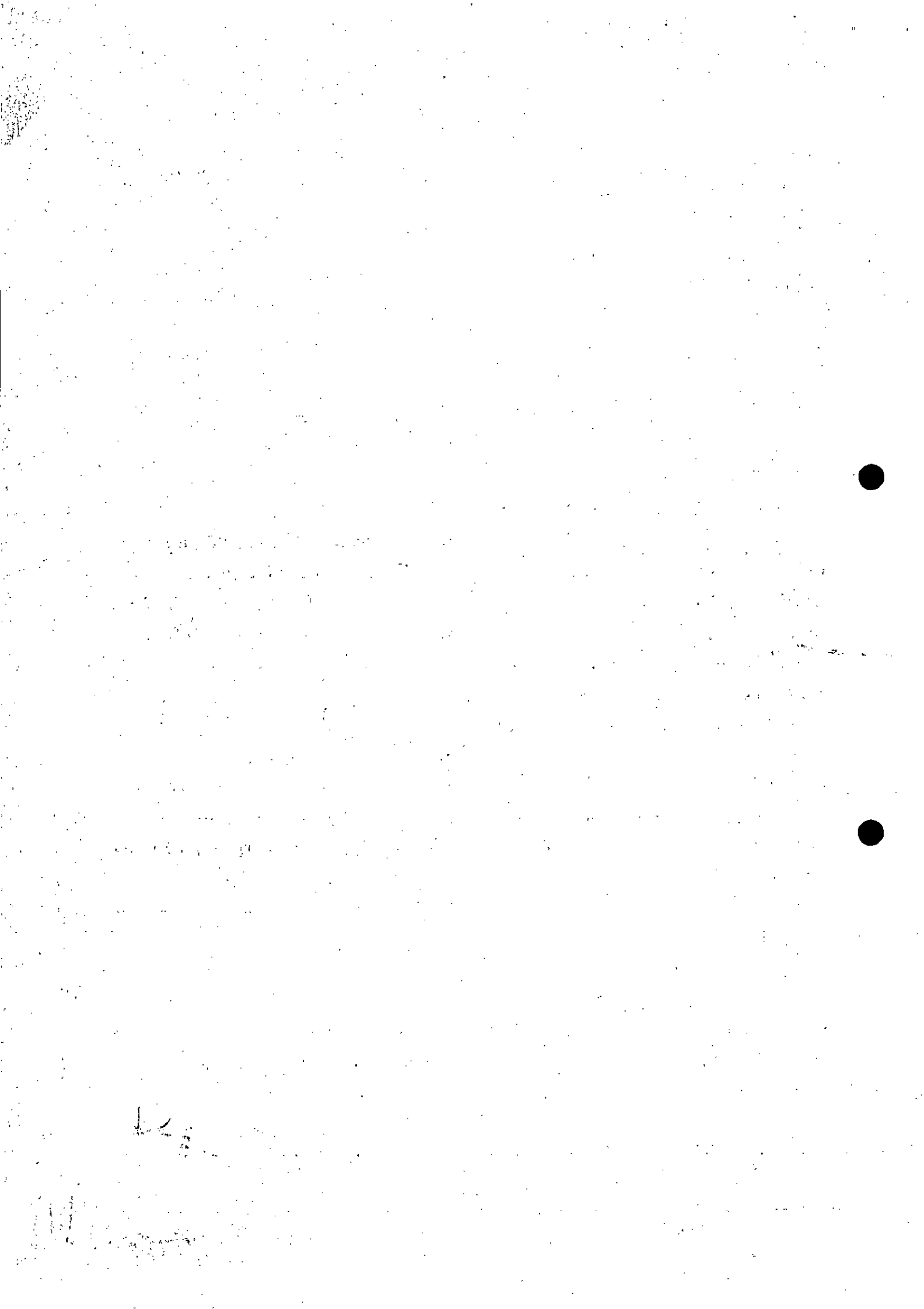
Datum Vertical: DHN.

**g) DESCRIÇÃO DOS ACESSOS**

**Acesso marítimo:** partindo do Ponto de Fundeio (N 7.012.446,034 m e E 736.962,930 m), segue com o azimute de 147°49'22" e distância de 1.374,91 m até a Entrada do Canal Fluvial do Rio Camboriú (N 7.011.282,304 m e E 737.695,126 m);

**Acesso fluvial:** partindo da Entrada do Canal Fluvial do Rio Camboriú (N 7.011.282,304 m e E 737.695,126 m), segue com o azimute de 159°32'43" e distância de 462,64 m até a Entrada do Atracadouro (N 7.010.848,834 m e E 737.856,805 m);

**Acesso Rodoviário:** saindo da BR-101, pegue a saída em direção a Rua 3300, vire à direita na Rua 3300 e percorra 300 m, na rotatória, pegue a 1ª saída para a Terceira Avenida e percorra 220 m, vire à direita na Av. Brasil e percorra 230 m, continue na Av. Beira Rio/Av. Normando Tedesco por 1,8 km, até chegar na Av. Atlântica, onde se encontra a entrada do Atracadouro.

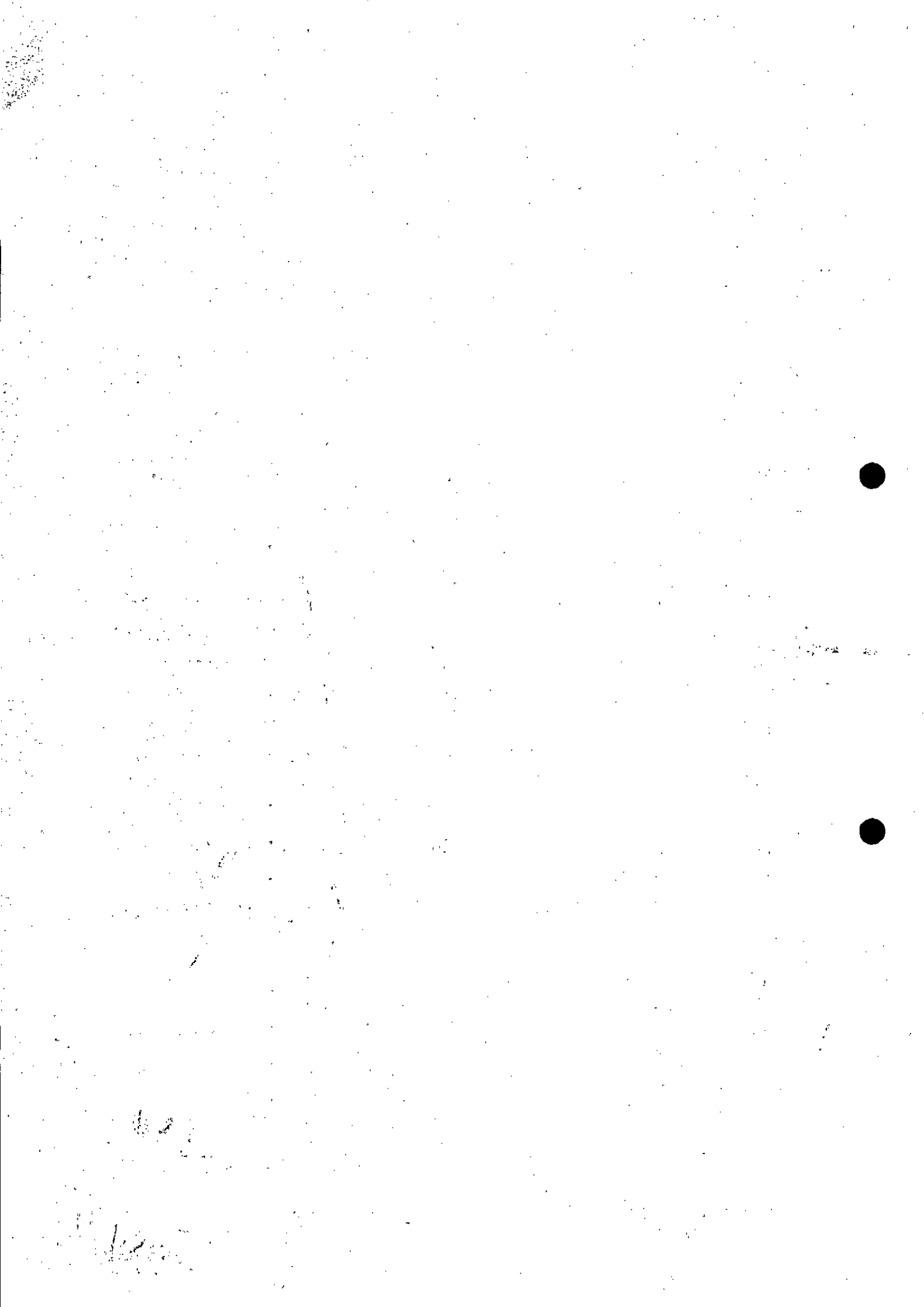


#### h) POLIGONAL DA ÁREA DE ACOSTAGEM – 01

Inicia-se se a descrição desta poligonal no vértice P1 (N 7.010.835,566 m e E 737.870,602 m); deste segue com o azimute de 116°33'53" e a distância de 13,03 m até o vértice P2 (N=7.010.829,737 m e E=737.882,261 m); deste segue com o azimute de 140°38'31" e a distância de 19,83 m até o vértice P3 (N=7.010.814,407 m e E=737.894,835 m); deste segue com o azimute de 229°10'13" e a distância de 24,51 m até o vértice V9 (N=7.010.798,382 m e E=737.876,289 m); deste segue com o azimute de 320°53'44" e a distância de 8,61 m até o vértice V10 (N=7.010.805,062 m e E=737.870,860 m); deste segue com o azimute de 305°27'39" e a distância de 8,86 m até o vértice V11 (N=7.010.810,203 m e E=737.863,642 m); deste segue com o azimute de 24°34'14" e a distância de 6,18 m até o vértice V12 (N=7.010.815,827 m e E=737.866,213 m); deste segue com o azimute de 317°35'47" e a distância de 13,97 m até o vértice P4 (N=7.010.826,140 m e E=737.856,795 m); deste segue com o azimute de 253°11'10" e a distância de 29,30 m até o vértice P5 (N=7.010.817,665 m e E=737.828,749 m); deste segue com o azimute de 313°45'25" e a distância de 5,70 m até o vértice P6 (N=7.010.821,607 m e E=737.824,633 m); deste segue com o azimute de 313°45'25" e a distância de 90,33 m até o vértice P7 (N=7.010.884,076 m e E=737.759,392 m); deste segue com o azimute de 343°16'50" e a distância de 241,05 m até o vértice P8 (N=7.011.114,940 m e E=737.690,044 m); deste segue com o azimute de 73°16'50" e a distância de 4,00 m até o vértice P9 (N=7.011.116,091 m e E=737.693,875 m); deste segue com o azimute de 163°16'50" e a distância de 240,00 m até o vértice P10 (N=7.010.886,237 m e E=737.762,919 m); deste segue com o azimute de 133°45'25" e a distância de 91,52 m até o vértice P11 (N=7.010.822,940 m e E=737.829,024 m); deste segue com o azimute de 73°06'29" e a distância de 43,45 m até o vértice P1 (N=7.010.835,566 m e E=737.870,602 m); início desta descrição, fechando assim o perímetro da poligonal acima descrita com uma área de 2.255,81 m<sup>2</sup>. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, Meridiano Central 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000.

#### i) POLIGONAL DA ÁREA DOS BERÇOS – 02

Inicia-se se a descrição desta poligonal no vértice P1 (N 7.010.835,566 m e E 737.870,602 m); deste segue com o azimute de 116°33'53" e a distância de 13,03 m até o vértice P2 (N=7.010.829,737 m e E=737.882,261 m); deste segue com o azimute de 140°38'31" e a distância de 19,83 m até o vértice P3 (N=7.010.814,407 m e E=737.894,835 m); deste segue com o azimute





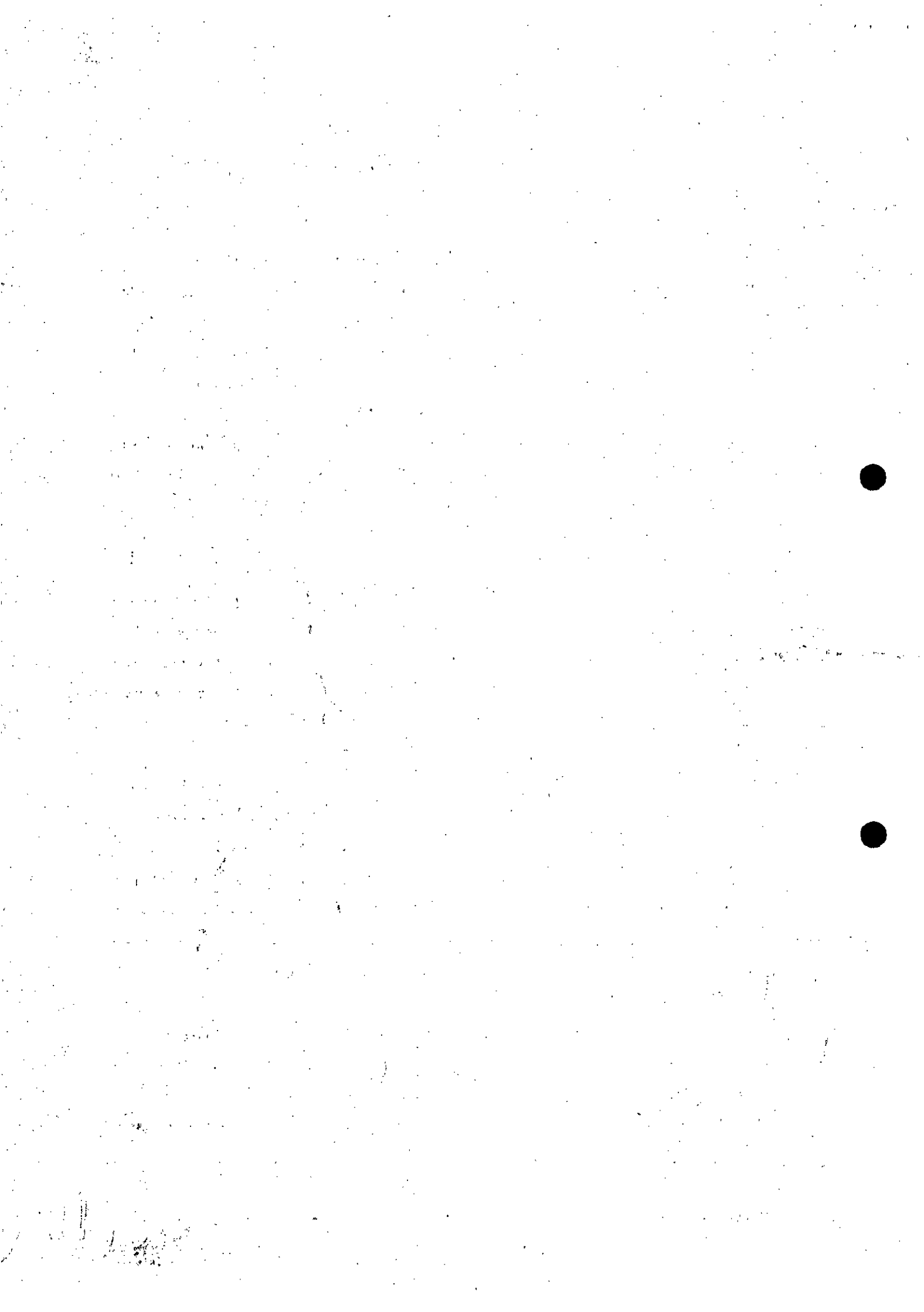
de  $49^{\circ}10'13''$  e a distância de 13,58 m até o vértice **P20** (N=7.010.823,289 m e E=737.905,113 m); deste segue com o azimute de  $320^{\circ}38'31''$  e a distância de 42,68 m até o vértice **P21** (N=7.010.856,291 m e E=737.878,045 m); deste segue com o azimute de  $253^{\circ}14'39''$  e a distância de 49,16 m até o vértice **P22** (N=7.010.842,118 m e E=737.830,968 m); deste segue com o azimute de  $163^{\circ}06'29''$  e a distância de 8,66 m até o vértice **V6** (N=7.010.833,833 m e E=737.833,484 m); deste segue com o azimute de  $202^{\circ}16'01''$  e a distância de 11,77 m até o vértice **P11** (N=7.010.822,940 m e E=737.829,024 m); deste segue com o azimute de  $73^{\circ}06'29''$  e a distância de 43,45 m até o vértice **P1** (N=7.010.835,566 m e E=737.870,602 m); início desta descrição, fechando assim o perímetro da poligonal acima descrita com uma área de 1.356,29 m<sup>2</sup>. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, Meridiano Central 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000.

#### j) POLIGONAL DA ÁREA DE ATRACAÇÃO – 03

Inicia-se se a descrição desta poligonal no vértice **P9** (N 7.011.116,091 m e E 737.693,875 m); deste segue com o azimute de  $163^{\circ}16'50''$  e a distância de 240,00 m até o vértice **P10** (N=7.010.886,237 m e E=737.762,919 m); deste segue com o azimute de  $133^{\circ}45'25''$  e a distância de 91,52 m até o vértice **P11** (N=7.010.822,940 m e E=737.829,024 m); deste segue com o azimute de  $22^{\circ}16'01''$  e a distância de 11,77 m até o vértice **V6** (N=7.010.833,833 m e E=737.833,484 m); deste segue com o azimute de  $313^{\circ}47'04''$  e a distância de 81,70 m até o vértice **V5** (N=7.010.890,365 m e E=737.774,500 m); deste segue com o azimute de  $343^{\circ}18'33''$  e a distância de 239,38 m até o vértice **P12** (N=7.011.119,657 m e E=737.705,749 m); deste segue com o azimute de  $253^{\circ}16'50''$  e a distância de 12,40 m até o vértice **P9** (N=7.011.116,091 m e E=737.693,875 m); início desta descrição, fechando assim o perímetro da poligonal acima descrita com uma área de 3.907,67 m<sup>2</sup>. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, Meridiano Central 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000.

#### k) POLIGONAL DO CANAL DE ACESSO – 04

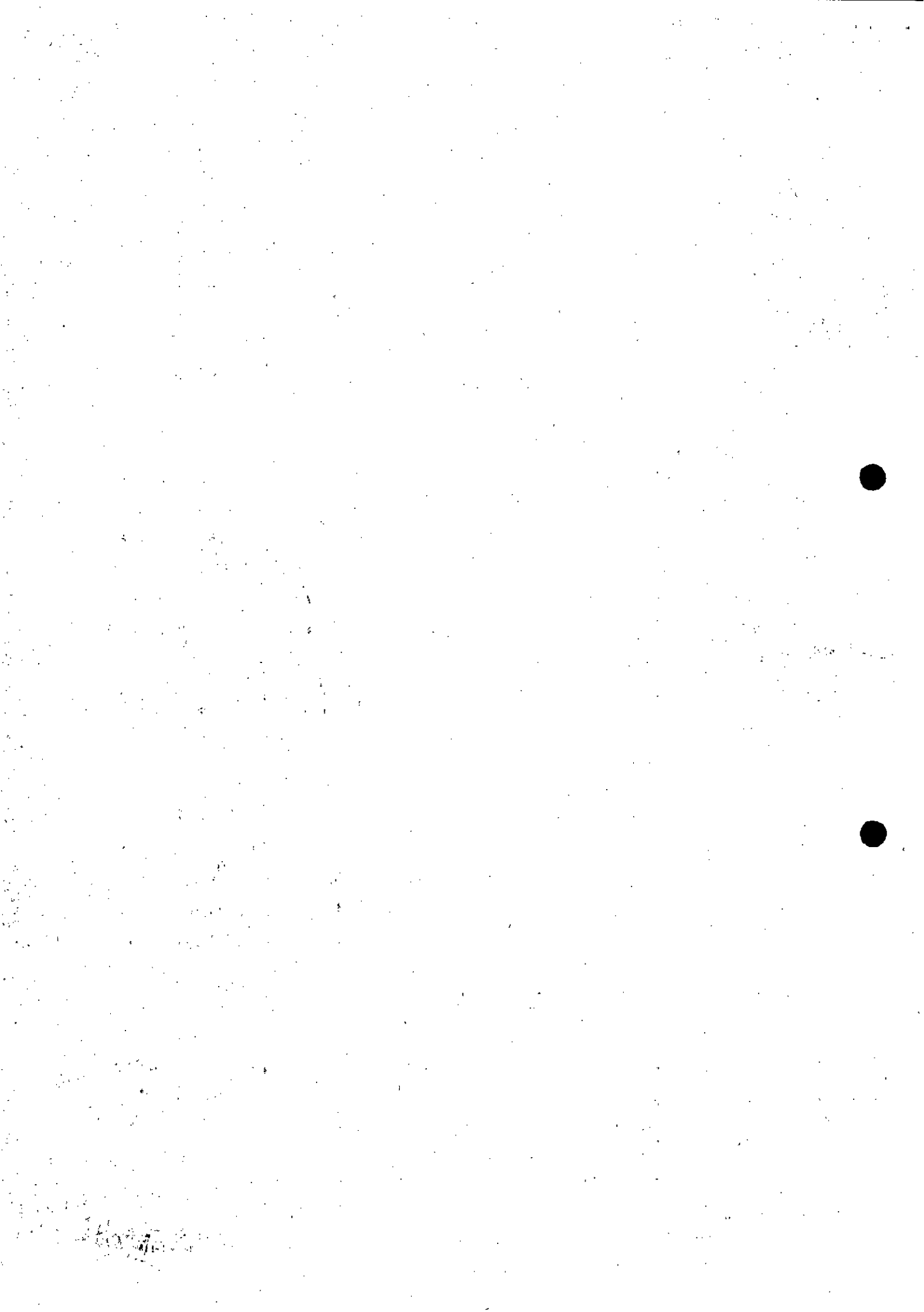
Inicia-se se a descrição desta poligonal no vértice **P12** (N 7.011.119,657 m e E 737.705,749 m); deste segue com o azimute de  $73^{\circ}16'50''$  e a distância de 16,53 m até o vértice **P13** (N=7.011.124,414 m e E=737.721,583 m); deste segue com o azimute de  $343^{\circ}18'39''$  e a distância de 156,12 m até o vértice **P14** (N=7.011.273,956 m e E=737.676,750 m); deste segue com



o azimute de  $327^{\circ}49'22''$  e a distância de 1.372,19 m até o vértice **P15** (N=7.012.435,383 m e E=736.946,002 m); deste segue com o azimute de  $57^{\circ}49'22''$  e a distância de 40,00 m até o vértice **P16** (N=7.012.456,685 m e E=736.979,858 m); deste segue com o azimute de  $147^{\circ}49'22''$  e a distância de 1.377,63 m até o vértice **P17** (N=7.011.290,653 m e E=737.713,503 m); deste segue com o azimute de  $163^{\circ}18'39''$  e a distância de 386,05 m até o vértice **P18** (N=7.010.920,867 m e E=737.824,367 m); deste segue com o azimute de  $133^{\circ}47'04''$  e a distância de 127,19 m até o vértice **P19** (N=7.010.832,860 m e E=737.916,190 m); deste segue com o azimute de  $229^{\circ}10'13''$  e a distância de 14,64 m até o vértice **P20** (N=7.010.823,289 m e E=737.905,113 m); deste segue com o azimute de  $320^{\circ}38'31''$  e a distância de 42,68 m até o vértice **P21** (N=7.010.856,291 m e E=737.878,045 m); deste segue com o azimute de  $253^{\circ}14'39''$  e a distância de 49,16 m até o vértice **P22** (N=7.010.842,118 m e E=737.830,968 m); deste segue com o azimute de  $163^{\circ}06'29''$  e a distância de 8,66 m até o vértice **V6** (N=7.010.833,833 m e E=737.833,484 m); deste segue com o azimute de  $313^{\circ}47'04''$  e a distância de 81,70 m até o vértice **V5** (N=7.010.890,365 m e E=737.774,500 m); deste segue com o azimute de  $343^{\circ}18'33''$  e a distância de 239,38 m até o vértice **P12** (N=7.011.119,657 m e E=737.705,749 m); início desta descrição, fechando assim o perímetro da poligonal acima descrita com uma área de 79.514,11 m<sup>2</sup>. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, Meridiano Central 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000.

#### 1) POLIGONAL DA ÁREA DA CESSÃO ONEROSA – 06

Inicia-se se a descrição desta poligonal no vértice **V1** (N 7.010.804,342 m e E 737.828,123 m); deste segue com o azimute de  $313^{\circ}47'04''$  e a distância de 104,82 m até o vértice **V2** (N=7.010.876,874 m e E=737.752,446 m); deste segue com o azimute de  $343^{\circ}18'33''$  e a distância de 302,81 m até o vértice **V3** (N=7.011.166,926 m e E=737.665,477 m); deste segue com o azimute de  $73^{\circ}18'33''$  e a distância de 25,00 m até o vértice **V4** (N=7.011.174,106 m e E=737.689,424 m); deste segue com o azimute de  $163^{\circ}18'33''$  e a distância de 296,22 m até o vértice **V5** (N=7.010.890,365 m e E=737.774,500 m); deste segue com o azimute de  $133^{\circ}47'04''$  e a distância de 81,70 m até o vértice **V6** (N=7.010.833,833 m e E=737.833,484 m); deste segue com raio de 50,11 m e a distância de 62,81 m até o vértice **V7** (N=7.010.822,139 m e E=737.891,090 m); deste segue com o azimute de  $137^{\circ}23'17''$  e a distância de 8,30 m até o vértice **V8** (N=7.010.816,029 m e E=737.896,712 m); deste segue com o azimute de  $229^{\circ}10'13''$  e a distância de 26,99 m até o vértice



V9 (N=7.010.798,382 m e E=737.876,289 m); deste segue com o azimute de 320°53'44" e a distância de 8,61 m até o vértice V10 (N=7.010.805,062 m e E=737.870,860 m); deste segue com o azimute de 305°27'39" e a distância de 8,86 m até o vértice V11 (N=7.010.810,203 m e E=737.863,642 m); deste segue com o azimute de 24°34'14" e a distância de 6,18 m até o vértice V12 (N=7.010.815,827 m e E=737.866,213 m); deste segue com a distância de 34,12 m até o vértice V13 (N=7.010.810,780 m e E=737.834,283 m); deste segue com o azimute de 223°44'08" e a distância de 8,91 m até o vértice V1 (N=7.010.804,342 m e E=737.828,123 m); início desta descrição, fechando assim o perímetro da poligonal acima descrita com uma área de 11.269,57 m<sup>2</sup>. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, Meridiano Central 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000.

#### m) RELAÇÃO DA APARELHAGEM UTILIZADA

GPS Base: Leica GX 1200+, número de série 480380, antena AX 1203+ GNSS, com precisão horizontal (estático) de 5 mm + 0,5 ppm, e precisão vertical (estático) de 10 mm + 0,5 ppm. GPS Rover: Leica RX900CSC, número de série 317193, antena ATX 900 GG, com precisão horizontal (estático) de 5 mm + 0,5 ppm, e precisão vertical (estático) de 10 mm + 0,5 ppm.

Estação Total Trimble M3, com aumento da luneta de 30 vezes, campo de visão de 1°20', precisão angular de 2", medição com 1 prisma de até 3.000 metros, com precisão de 2 mm + 2 ppm, e medição sem prismas de até 400 metros, com precisão de 3 mm + 2 ppm.

Demais equipamentos periféricos topográficos, tais como, tripé, bastão, prisma, base nivelante, prumo de bolha, etc...

Software Topograph 98SE versão 4.10a.

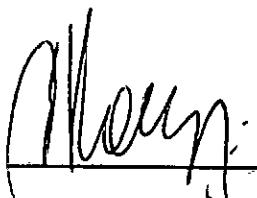
Software Leica Geo Office versão 7.0.

Software Autocad 2013.

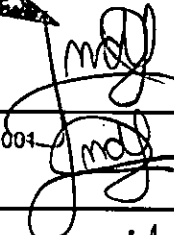
#### n) EQUIPE TÉCNICA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Responsável Técnico: Anderson Lapa, Engenheiro Civil, CREA/SC 069688-9.

Topógrafo: Ailson Aurino Lapa, Téc. Agrimensor, CREA/SC 010604-4.



Revisão: Final  
1ª TABELA

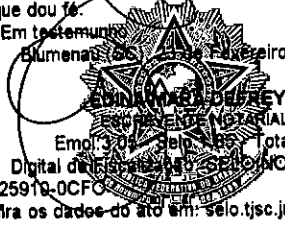


**1º TABELIONATO  
DE NOTAS E PROTESTO  
RAFAELA COUTINHO MARGARIDA**

Tabella Interina  
Praça Dr. Victor Konder, nº 21  
Caixa Postal 1401 - Fone/Fax (47) 3321-1200  
89010-971 - BLUMENAU - SANTA CATARINA  
www.margarida.org.br

Horário de atendimento: 2ª a 6ª das 09:00 às 18:00h

Reconheço como autêntica a(s) firma(s) de:  
**ANDERSON LAPA**.....  
do que dou fé.  
Em testemunho da verdade  
Blumenau, 05 de Fevereiro de 2017.

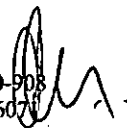


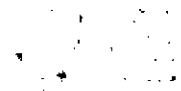
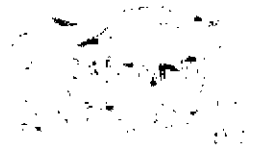
**ANDERSON LAPA**  
EMPRESÁRIO  
Empo: 3,00 - Selo: 1,90 - Total: 4,90  
Selo Digital de Emissão: Selo NORMAL:  
EPT25910-0CFC  
Confira os dados do ato em: selo.tjsc.jus.br

**ART  
CREA SC**



**BONTUR S/A BONDINHOS AÉREOS**  
Av. Atlântica, 6006 - Barra Sul - CEP 88330-908  
Balneário Camboriú/SC - Fone: (47) 3404 7607









**1. Responsável Técnico**  
**ANDERSON LAPA**  
Título Profissional: Engenheiro CMI

RNP: 2500111490  
Registro: 069688-6-SC

Empresa Contratada: LAPA ENGENHARIA LTDA  
Registro: 080906-0-SC

**2. Dados do Contrato**

Contratante: BONTUR BONDINHOS AÉREOS LTDA  
Endereço: AVENIDA ATLÂNTICA  
Complemento:  
Cidade: BALNEARIO CAMBORIÚ  
Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 1.800,00

Bairro: PARQUE UNIPRAIAS  
UF: SC  
Ação Institucional:

CPF/CNPJ: 83.551.382/0001-79  
Nº: 6006  
CEP: 88330-908

**3. Dados Obra/Serviço**

Proprietário: BONTUR BONDINHOS AÉREOS LTDA  
Endereço: AV. ATLÂNTICA - RIO CAMBORIÚ MOLHES  
Complemento:  
Cidade: BALNEARIO CAMBORIÚ  
Data de Início: 08/11/2016  
Data de Término: 23/02/2017

Bairro: BARRA SUL  
UF: SC  
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 83.551.382/0001-79  
Nº: 6006  
CEP: 88330-908

**4. Atividade Técnica**

Levantamento	Projeto	Desenho Técnico	Memorial Descritivo
Geoprocessamento		Dimensão do Trabalho: 11.269,57	Metro(s) Quadrado(s)
Geoprocessamento		Desenho Técnico	Memorial Descritivo
Geoprocessamento		Dimensão do Trabalho: 79.514,11	Metro(s) Quadrado(s)
Geoprocessamento		Desenho Técnico	Memorial Descritivo
Geoprocessamento		Dimensão do Trabalho: 2.255,80	Metro(s) Quadrado(s)
Geoprocessamento		Desenho Técnico	Memorial Descritivo
Geoprocessamento		Dimensão do Trabalho: 1.358,29	Metro(s) Quadrado(s)
Geoprocessamento		Desenho Técnico	Memorial Descritivo
		Dimensão do Trabalho: 3.907,67	Metro(s) Quadrado(s)

**5. Observações**

Atendimento Resposta ANTAQ: planta 01 (42ATRACA01.R5) "POLIGONAL DAS ÁREAS DO ATRACADOURO", planta 02 (42ATRACA02.R2) "PLANTA DE SITUAÇÃO DO ACESSO AO ATRACADOURO" E MEMORIAL DESCRITIVO.

**6. Declarações**

Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA

**8. Informações**

A ART é válida somente após o pagamento da taxa.  
Situação do pagamento da taxa da ART em 23/02/2017:  
TAXA DA ART A PAGAR NO VALOR DE R\$ 81,53 VENCIMENTO: 06/03/2017

A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-sc.org.br/art](http://www.crea-sc.org.br/art).

A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

**9. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

BLUMENAU - SC, 23 de Fevereiro de 2017

ANDERSON LAPA  
004.820.119-60

Contratante: BONTUR BONDINHOS AÉREOS LTDA  
83.551.382/0001-79

CONFIDENTIAL

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

### Descrição de Débitos:

- Profissional ANDERSON LAPA
- Nro. ART.... 6104426-9
- Proprietario BONTUR BONDINHOS AEREOS LTDA
- Localizacao. AV ATLANTICA RIO CAMBORIU MOLHES 6006
- Cidade..... BALNEARIO CAMBORIU

**CREA-SC**
**104-0**
**Recibo do Sacado**

Cedente CREA-SC CNPJ 82.511.643/0001-64				Vencimento <b>06/03/2017</b>	
Nosso Número 9069688610442600001	Número do Documento 6104426-9	Espécie Doc. GUIA	Data Documento 23/02/2017	Agência / Cod. Cedente 1011 / 051159-5	
(=) Valor Documento <b>81,53</b>	(-) Deduções	(+) Acréscimos		(=) Valor Cobrado	
Sacado LAPA ENGENHARIA LTDA					

Autenticação Mecânica

**CAIXA**
**104-0**
**1049105115 59906968868 10442600002 7 70900000008153**

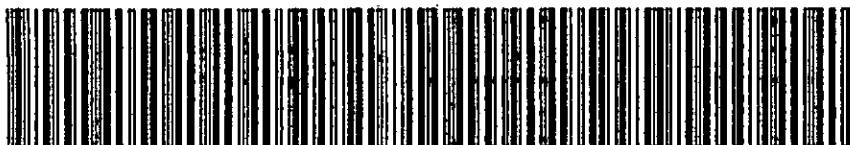
Local de Pagamento CASAS LOTÉRICAS, AGÊNCIAS DA CAIXA E REDE BANCÁRIA					Vencimento <b>06/03/2017</b>	
Cedente CREA-SC CNPJ 82.511.643/0001-64					Agência / Cod. Cedente 1011 / 051159-5	
Data Documento 23/02/2017	Número do Documento 6104426-9	Espécie Doc. GUIA	Acerto NÃO	Data Processamento	Nosso Número 9069688610442600001	
Uso do Banco	Carteira SR	Esp. Moeda R\$	Quantidade	Valor Moeda	(=) Valor Documento <b>81,53</b>	
Instruções  Profissional ANDERSON LAPA Nro. ART.... 6104426-9 Proprietario BONTUR BONDINHOS AEREOS LTDA Localizacao. AV ATLANTICA RIO CAMBORIU MOLHES 6006 Cidade..... BALNEARIO CAMBORIU					(-) Descontos	
					(-) Outras Deduções	
					(+) Mora / Multa	
					(+) Outros Acréscimos	
					(=) Valor Cobrado	

 Sacado  
LAPA ENGENHARIA LTDA

Sacador/Avallista

Ficha de Compensação

Autenticação Mecânica





COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: ANDERSON LAPA  
AGENCIA: 4771-6 CONTA: 161.374-X

CAIXA ECONOMICA FEDERAL

10491051155990696886810442600002770900000008153  
NR. DOCUMENTO 22.301  
DATA DO PAGAMENTO 23/02/2017  
VALOR DO DOCUMENTO 81,53  
VALOR COBRADO 81,53

NR. AUTENTICACAO D.E03.95E.828.12E.D25

Central de Atendimento BB  
4004 0001 Capitais e regioes metropolitanas  
0800 729 0301 Demais localidades  
Consultas, informacoes e servicos transacionais.

SAC  
0800 729 0722  
Informacoes, reclamacoes e cancelamento de  
produtos e servicos.

Ouvidoria  
0800.729.5678  
Reclamacoes nao solucionadas nos canais  
habituais: agencia, SAC e demais canais de  
atendimento.

Atendimento a Deficientes Auditivos ou de Fala  
0800 729 0088  
Informacoes, reclamacoes, cancelamento de  
cartao, outros produtos e servicos de Ouvidoria.

