Consultar Dados Diários da Arrecadação -Aba Gerência

Esta aba apresenta o resumo da arrecadação agrupado por gerência regional. A funcionalidade encontra-se no caminho Gsan > Arrecadação > Consultar Dados Diários da Arrecadação.

O sistema apresenta a tela de consulta dos dados diários da arrecadação em seis abas:

- Aba Parâmetros: Apresenta a configuração de filtro que que você montou;
- Aba Gerência: Agrupa o resumo diário da arrecadação por "Gerência Regional";
- Aba Arrecadador: Agrupa o resumo diário da arrecadação por "Órgão Arrecadador";
- Aba Categoria: Agrupa o resumo diário da arrecadação pela "Categoria de Tarifação de Imóvel";
- Aba Perfil: Agrupa o resumo diário da arrecadação pelo "Perfil do Imóvel";
- Aba Documento: Agrupa o resumo diário da arrecadação pelo "Tipo do Documento de Arrecadação" utilizado para efetuar o pagamento

As telas do tipo aba têm um comportamento padrão.

Clique aqui para obter uma explicação mais detalhada do funcionamento das telas do tipo aba.

Aba Gerência

A tela é apresentada com alguns campos são clicáveis:

- Valor
- Gerência
- Arrecadação Líquida

Ao clicar no "hyperlink" dos campos de "Valor" ou "Arrecadação Líquida" o sistema irá apresentar a tela com o "Demonstrativo Diário da Arrecadação" relativo aos pagamentos associados ao "hyperlink" .

Ao clicar no "hyperlink" do campo da "Gerência", então será aberta a tela que detalhará a arrecadação por "Unidade de Negócio".

Na sequência, ao clicar no "hyperlink" o campo da "Unidade de Negócio, será aberta a tela com o resumo da arrecadação por "Elo".

E, finalmente, ao clicar no "hyperlink" do campo "Elo, será aberta a tela com o resumo da arrecadação por "Localidade" .

Veja o exemplo abaixo:

| Consultar Dados

 | s Dram | <u> </u> | rametros

 | Gerência | Arrecada
 | dor Categoria
 | Perfil | Docun
 | nento |
 | |

--|---|---
--
--|--
--
--|--

--	--
Ultimo Processamento	

 | : 19/03/20
Valor | 009 12:26
r: <u>32.22</u> : | :01
3.300,24

 | Percent | ual: 1
 | 00,00 %
 | Més | Ano: 03/
 | 2009 |
 | |
| Gerência
GNM - NORTE

 | Déb
4.307. | ites
167,79 | Descontos
749,77

 | Valor Arrec
4.306.4 | adado E
 | levolução An
393,80
 | ecadação Lí
<u>4.306.02</u> | uida %
4,22
 | Mês
13,36 |
 | |
| GNM - OESTE
GNM - LESTE

 | 4.045. | 770,44 | 742,60

 | 4.045.0 | 127,84
 | 0,00
 | 4.045.02
8.372.86 | 7,84
7.06
 | 12,55 |
 | |
| GNM - SUL

 | 2.809. | 771,39 | 1.668,40

 | 2.808.1 | 02,99
 | 0,00
 | 2.808.10 | 2,99
 | 8,71 |
 | |
| SUL(VITORIA)

 | 1.047. | 426,75 | 1.324,57

 | 1.046.1 | 02,18
 | 0,00
 | 1.046.10 | 2,18
 | 3,25 |
 | |
| NORTE(CARPINA)

 | 3.377. | 036.40 | 1.473,18

 | 3.375.5 | 63.22
 | 0.00
 | 3.375.56 | 3.22
 | 10,48 |
 | |
| GNR - AGRESTE

 | 2.506. | 203,00 | 1.892,44

 | 2.504.3 | 10,56
 | 0,00
 | 2.504.31 | 0,56
 | 7,77 |
 | |
| GNR - PAJEU(SERRA
TALHADA)

 | 1.697. | 445,70 | 1.740,48

 | 1.695.7 | 05,22
 | 0,00
 | 1.695.70 | 5,22
 | 5,26 |
 | |
| GNR - SAO
FRANCISCO(PETROLIN

 | u 2.949. | 553,13 | 1.384,58

 | 2.948.1 | 68,55
 | 0,00
 | <u>2.948.16</u> | 8,55
 | 9,15 |
 | |
| TODAS

 | 32.235 | .621,71 | 11.927,67

 | 32.223. | 694,04
 | 393,80
 | 32.223.3 | 0,24 1
 | 00,00 |
 | |
| Se selecionar esta

 | | |

 | |
 |
 | |
 | |
 | |
| apresentadas todas as
unidades de negócio,

 | | |

 | |
 | Total do Peri
 | odo: 3 | 2.223.3
 | 00,24 |
 | |
| de todas as gerencias.

 | | |

 | |
 | < Vol
 | tor Avo | ncar
 | |
 | |
| Voltar Ca

 | ncelar | |

 | |
 | < <u></u>
 | |
 | _ |
 | |
|

 | | |

 | |
 |
 | |
 | |
 | |
|

 | Ao | clicar ei | n algum e

 | dos "hyp | erlinks"
 | da "Gerênc
 | ia Region | ıl" será
 | de de l | Manual - 1- 11
 | |
|

 | abe | erta uma | nova jan

 | eia com c | o resum
 | o da arrecad
 | iaçao por | Unida
 | ae ae i | чедосю .
 | |
| Consultar Dados

 | s Diáric | os da A | rrecada

 | ção - Vi | nidade
 | Negócio
 | |
 | |
 | |
| Último Processament

 | o: 19/03/2 | 2009 12:2 | 6:01

 | |
 |
 | |
 | | Mês/Ano
 | : 03/2009 |
| Gerência: GN
Unidade de Negócio

 | IR - AGRE | STE CEN
Dé | FRAL(CARI

 | UARU)
Descon | tos Va
 | lor Arrecada
 | do Devol | V
Jcão /
 | alor:
Arrecad | <u>3.3</u>
lacão Líguida
 | 75.563.22 |
| CAS AGRESTE
CENTRAL(CARUARU)

 | | 1.7 | 16.819,03

 | 30 | 06,70
 | 1.716.512,
 | 33 | 0,00
 | | 1.716.512,33
 | 50,85 |
| CAS AGRESTE
SETENTRIONAL(SURUE

 | IM) | 4 | 43.724,56

 | 23 | 84,55
 | 443.490,
 | 01 | 0,00
 | | 443.490.01
 | 13,14 |
| CAS ALTO CAPIBARIBE

 | 1SANTA
2 | 4 | 05.639,84

 | 16 | 52,48
 | 405.477,
 | 36 | 0,00
 | | 405.477,36
 | 12,01 |
| TODAS

 | u | 8
3.3 | 77.036,40

 | 1.47 | 73,18
 | 3.375.563,
 | 22 | 0,00
 | | 3.375.563.22
 | 100,00 |
|

 | | |

 | |
 |
 | |
 | |
 | |
|

 | | |

 | |
 |
 | |
 | |
 | Fechar |
|

 | | Ao | clicar no

 | "hyperli | nk" da '
 | Unidade de
 | Negócio" | , será a
 | presen | tado o resun
 | io da |
|

 | | an | ecadação

 | por "Elo | с.
 |
 | |
 | |
 | |
| Consultar Dados

 | s Diáric | os da A | rrecada

 | ção - EL | .0
 |
 | |
 | |
 | |
| Último Processament

 | o: 19/03/2 | 2009 12:2 | 6:01

 | |
 |
 | |
 | | Mês/Apo
 | 03/2009 |
| Gerência:

 | | GNR - A | GRESTE CE

 | NTRAL(C | ARUARU
 |)
 | |
 | | Valor: 3.3
 | 75.563.22 |
| Unidade Negócio:
ELO

 | | CAS AG | RESTE CEN
pitos

 | NTRAL(CA
Descont | RUARU)
xəs Valı
 | or Arrecadad
 | o Devolu | ;ão A
 | recada | Valor: <u>1.7</u>
ção Líqui <u>da</u>
 | 96 Mês |
| CARUARU
RIACHO DAS ALMAS

 | | 1.6 | 77.058,02

 | 29 | 0,66
 | 1.676.767,3
 | 6
3 | 0,00
 | 1. | 676.767.36
23.452.73
 | 97,68 |
| MANDACAIA

 | | | 628,98

 | | 0,00
 | 628,9
 | 8 | 0,00
 | | 628.98
 | 0,04 |
| COURO D'ANTAS

 | | | 1.433,11
749,94

 | | 0,00
0,00
 | 1,433,1
749,9
 | 4 | 0,00
 | | 1.433.11
749.94
 | 0,08 |
| ALTO DO MOURA
VILA PINHOES

 | | | 9.877,86

 | 10 | 6,04
0,00
 | 9.861,8
 | 2 | 0,00
 | | 9.861.82
1.182.63
 | 0,57 |
| NOVA TRAPIA

 | | | 2.435,76

 | (| 0,00
 | 2.435,7
 | 6 | 0,00
 | | 2.435.76
 | 0,14 |
|

 | | 1.7 | 16.819,03

 | 30 | 6,70
 | 1.716.512,3
 | 3 | 0,00
 | 1. | /16.512,33
 | 100,00 |
| Voltar

 | | |

 | |
 |
 | |
 | |
 | Fechar |
| - rongi I

 | | |

 | |
 |
 | |
 | |
 | |
| ronar

 | Ao cli
"LOC | car no "
Al IDADE | hyperlink
"S" do "F

 | " de um "
lo" selec | "ELO", ionado.
 | o sistema ap
 | oresentará | o resui
 | no da | arrecadação
 | para as |
| rokar

 | Ao cli
"LOC/
Entret | car no "
ALIDADE
anto, ao | hyperlink
ES" do "E
clicar no

 | " de um '
lo" selec
"hyperli | "ELO",
ionado.
nk" "TC
 | o sistema ap
DOS", com
 | oresentará
forme o ex | o resul
emplo
 | no da | arrecadação
ema apresem
 | para as
tará o |
| Consultar Dado

 | Ao cli
"LOC/
Entret
resum
s Diárii | icarno"
ALIDADE
tanto,ao
todaarn
osdaA | hyperlink
ES" do "E
clicar no
ecadação
rrecada

 | " de um '
lo" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo | "ELO",
ionado.
nk" "TC
as as "L
ocalida
 | o sistema ap
DOS", com
OCALIDADI
Ide
 | oresentară
forme o ex
ES" de tod | o resur
emplo,
los os '
 | no da
. o sist
ELOS | arrecadação
ema apresem
"-
 | para as
tará o |
| Consultar Dado

 | Ao cli
"LOC/
Entret
resum
s Diárii | icarno"
ALIDADE
tanto,ao
todaarr
osdaA | hyperlink
S" do "E
clicar no
ecadação
rrecada

 | " de um '
lo" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo | "ELO", -
ionado.
nk" "TC
as as "L
ocalida
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDADI
Ide
 | oresentará
forme o ex
ES" de too | o resur
emplo,
los os '
 | no da
o sist
ELOS | arrecadação
ema apresem
"
 | para as
tará o |
| Consultar Dador
Úttimo Processament
Geréncia:

 | Ao cli
"LOC/
Entret
resum
s Diárii | Car no "
ALIDADE
tanto, ao
to da arr
os da A
0s da A
2009 12:2
GNR - A | hyperlink
55" do "E
clicar no
ecadação
rrecada
6:01
GRESTE CI

 | " de um '
lo" selec
"hyperli
para tod:
ção - Lo
ENTRAL(C | "ELO", o
ionado.
nk" "TO
as as "L
ocalida
 | o sistema ap
DOS", com
OCALIDADI
I de
 | oresentará
forme o ex
ES" de too | o resur
emplo,
los os '
 | no da
. o sist
ELOS | arrecadação
ema apresem
".
Mês/Ano
Valor: <u>3,3</u>
 | para as
tará o
: 03/2009
75.563,22 |
| Consultar Dado:
Útlimo Processament
Gerência:
Unidade Negócio:
Flor

 | Ao cli
"LOC/
Entret
resum
s Diárii | car no "
ALIDADE
anto, ao
to da arr
os da A
2009 12:2
GNR - A
CAS AG | hyperlink
ES" do "E
clicar no
ecadação
rrecada
6:01
GRESTE CE

 | " de um "
lo" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo
ção - Lo
ENTRAL(CA | "ELO", ;
ionado.
nk" "TC
as as "L
ocalid s
calid s
acuaru
 | o sistema ap
DOOS'', com
OCALIDADI
Ide
 | oresentará
forme o ex
ES" de too | o resur
emplo,
los os '
 | no da
. o sist
ELOS | arrecadação
ema apresent
".
Mês/Ano
Valor: 3.3
Valor: 1.7
Valor: 1.7
 | para as
tará o
: 03/2009
75.563.22
16.512.33 |
| Consultar Dado:
Utimo Processament
Geréncia:
Unidade Negócio:
Elo:
Localidade

 | Ao cli
"LOC/
Entret
resum
s Diárii | icar no "
ALIDADE
tanto, ao
to da arr
0 s da A
2009 12:2
GNR - A
CAS AG
TODOS
Dá | hyperlink
ES" do "E
clicar no
ecadação
rrecada
6:01
GRESTE CI
RESTE CE
Dittos

 | " de um "
ilo" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo
ENTRAL(C
NTRAL(CA
Descont | "ELO",
ionado.
nk" "TC
as as "L
ocalids
ARUARU
IRUARU
IRUARU)
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDADI
I d e
D
Or Arrecadad
 | forme o ex
ES" de toc | o resur
remplo,
los os '
ção A
 | no da
o sist
ELOS | arrecadação
ema apresent
".
Més/Ano
Valor: <u>3.3</u>
Valor: <u>1.7</u>
Valor: <u>1.7</u>
valor: <u>1.7</u>
 | para as
tará o
: 03/2009
75.563.22
16.512.33
16.512.33
% Mês |
| Consultar Dado:
Utimo Processament
Gerência:
Unidade Negócio:
Elo:
Localidade
CARUARU
RIACHO DAS ALMAS

 | Ao cli
"LOC/
Entret
resum
s Diárin | Car no "
ALIDADE
anto, ao
to da arro
0 s da A
2009 12:2
GNR - A
CAS AG
TODOS
Dái
1.6 | hyperlink
ES" do "E
ciicar no
ecadação
rrecada
6:01
GRESTE CE
D
bitos
77.058,02
23.452,73

 | " de um "
ilo" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo
entRAL(CA
NTRAL(CA
Descont
29 | "ELO",
ionado,
nk" "TC
as as "L
ocalida
acalida
ARUARU
(RUARU)
bos Val
0,66
0,00
 | o sistema ap
DOS", com
OCALIDADI
d e
d
or Arrecadad
1.676.767,3
23.452,7
 | lo Devolu | o resul
emplo,
los os '
ção A
0,00
0,00
 | no da
o sist
ELOS | arrecadação
ema apresent
".
Més/Ano
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 1,7
valor: 1,7
2,30 Líquida
.675.757.36
23.452.73
 | para as
tará o
: 03/2009
75.563.22
16.512.33
16.512.33
% Mês
97.68
1,37 |
| Consultar Dador
Uttimo Processament
Geréncia:
Unidade Negócio:
Elo:
Localidade
Caruaru
Riccho Das Almas
Matoacata
VILR Brides

 | Ao cli
"LOC/
Entret
resum
s Diárin | icar no "
ALIDADE
ianto, ao
io da arri
os da A
2009 12:2
GNR - A
CAS AG
TODOS
Dái
1.6 | hyperlink
S" do "E
cilcar no
ecadação
rrecada
6:01
GRESTE CI
RESTE CE
Ditos
77.058,02
23.452,73
628,98
1.433,11

 | " de um '
ilo" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo
ENTRAL(CA
Descont
29 | "ELO", vionado.
nk" "TC
as as "L
ocalid s
ARUARU
(RUARU)
tos val
0,66
0,00
0,00
 | o sistema ar
DDOS", com
OCALIDADI
ide
0
1.676.767.3
23.452.7
628.5
1.433.3
 | to Devolu
6 Devolu
16
13
11
12
13
12
13
13
13
13
13
13
13
13
13
13 | o resul
remplo,
los os *
cão A
0,00
0,00
0,00
 | no da
o sist
ELOS | arrecadação
ema apresent
".
Més/Ano
Valor: 3,3
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Scão Líquida
676.767.36
23.452.73
628.98
1.433.11
 | para as
tará o
: 03/2009
75.563.22
16.512.33
% Mês
97,68
1,37
0,04
0,08 |
| Consultar Dado:
Utimo Poessannen
Gerienca:
Unidade Negócio:
Eio:
Uccaldade
Carutavu
Rucho Das Litus
Manocata
VILL Ruhdel.
Cours D'Antras

 | Ao cli
"LOCJ
"Entret
resum
s Diárin | icar no "
ALIDADE
ianto, ao
io da arr
os da A
2009 12:2
GNR - A
CAS AG
TODOS
Dél | hyperlink
S" do "E
cilcar no
ecadação
rrecada
GRESTE CI
GRESTE CEI
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D

 | " de um '
lo" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo
ENTRAL(C
NTRAL(CA
Descont | "ELO", v
ionado.
nk" "TC
as as "L
o calida
calida
calida
calida
co calida
calida
calida
calida
calida
calida
calida
calida
calida
calida
calida
calida
 | o sistema ap
DDOS", com
DOCALIDAD
ide
0
1.676.767.3
23.452.7
628.5
1.433.3
749.5
 | lo Devolu
6 Devolu
16
13
14
14 | cão A
0,00
0,00
0,00
0,00
 | no da
o sist
ELOS | arrecadação ,
ema apresenti
",
Més/Ano
Valor: 3,3
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Sção Líquida
676.767.36
23.452.73
628.98
1.433.11
749.94
 | pata as
tará o
:03/2009
75,563,223
16,512,33
9% Nés
97,68
1,37
0,04
0,08
0,00
0,04 |
| Consultar Dado:
Utilino Processament
Geréncia:
Unidade Negócio:
Ele:
Localidade
Cartuaru
Ricerio Das aLMas
Marioa Cata
VILA PRINGE!
Courso Dimorra
ALTO Do MOURA

 | Ao cli
"LOCJ
Entret
resum
s Diário | ALIDADE
anto, ao
to da arri
os da A
2009 12:2
GNR - A
CAS AG
CAS AG
1.6 | hyperlink
SS" do "E
clicar no
ecadação
rrecada
6:01
GRESTE CI
BESTE CE
Ditos
77.058,02
23.452,73
628,98
1.433,11
9.433,11
9.439,94
9.479,96
1.182,63

 | " de um '
ilo" selec
"hyperli
para tod.
çâo - Lc
ENTRAL(CA
Descont
29 | "ELO", v
ionado.
nk" "TC
as as "L
ocalida
ARUARU
RUARU
0,66
0,00
0,00
0,00
0,00
6,04
0,00
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDAD
ide
1.676.767,3
23.452,7
628,6
1.433,1
749,5
9.861,6
1.182,4
 | lo Devolu
6 Devolu
16 Devolu
16 1
18 1
19 1 | ciao A
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,
 | no da
• o sist
•ELOS | arrecadação
enta apresent
".
Més/Ano
Valor: 3,3
Valor: 1,7
Valor: | pata as
tará o
03/2009
75.563.22
16.512.33
96 Néz
97,68
1.37
97,68
1.37
90,04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04 |
| Consultar Dado:
Uttimo Processament
Geréncia:
Unidade Nególici:
Elo:
Localidade
Cartuaku
Riacho Das aLMas
Mintocata
Courto Parta
VILA RANGEL
COURD O'MATAS
ALTO Do MOURA
VILA PINNORA
VILA PINNORA
VILA PINNORA

 | Ao cli
"LOCJ
Entret
s Diárii
s Diárii | Lar no "ALIDADE
anto, ao to da arr
to da arr
t | hyperlink
SS" do "E
clicar no
ecadação
rrecada
6:01
GRESTE CE
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
 | " de um "
io" selec
"hyperli
para tod
ção - Lo
ENTRAL(CA
Descont
29
 | "ELO", v
ionado,
nk" "TC
as as "L
o c a li d s
c a li d
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDADI
de
or Arrecadac
1.676,767,3
22.452,7
628,5
1.433,3
749,5
9.861,4
1.102,6
2.435,7
1.7165123 | lo Devolu
6 Devolu
16 1
10
 | cito result
remplo.
los os 4
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0, | no da .
. o sist
ELOS | arrecadação
ema apresent
".
Més/Ano
Valor: 3.3
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Seño Uquida
676.767.36
1.433.11
7.9.9.4
2.861.62
1.182.63
2.435.76
7.16.512.33
 | para as
tará o
032009
75.563.22
16.512.33
16.512.33
99 Nés
97.68
1.07
0.04
0.08
0.04
0.08
0.04
0.057
0.07
0.17
109.00 |
| Consultar Dado:
Uttimo Processament
Gerincia:
Unidade Nególici:
Elo:
Localidade
Cartuaru
Riacho Das aLMas
Manoacata
ALTO Do MOURA
VILA PINNOE
NOVA TRAPIA
TODAS

 | Ao cli
"LOCJ
Entret
resum
s Diárin
s Diárin | ALIDADE
anto, ao
os da arr
os da arr
cos da A
2009 12:22
GNR - A
CAS AG
Del
1.6
 | hyperlink
S° do 'E
clicar no
ecadação
rrecada
GRESTE Cl
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B

 | " de um "
io" selec
"hyperii
para tod
ção - Lo
ENTRAL(C
NTRAL(CA
Descont
29 | "ELO", o
ionado.
nk" "To
as as "L
cealida
as as as as as "L
cealida
as as as as "L
cealida
as as as "L
cealida
as as as "L
cealida
as as a
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDADI
de
or Arrecadad
1.676.767.3
23.452.7
628.6
1.433.3
749.5
9.061.1
1.182.4
2.435.7
1.716.312.3 | vesentară
forme o ex
55" de toc
55" de toc
16
13
14
14
14
12
13
13
14
14
14
14
15
13
13
 | sio A
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,
 | no da isisti
ELOS | arrecadação
ema apresent
Valor: 3.3
Valor: 1.7
sção líquida
6.75, 757, 36
23, 452, 73
23, 452, 73
23, 452, 73
23, 452, 73
23, 452, 73
24, 522, 73
24, 522, 74
24, 522, 73
 | para as
tará o
03/2009
75.563.22
16.512.33
16.512.33
90 Mác
97.66
1.37
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.07
0.07
0.14
190,00 |
| Consultar Dado:
Ottimo Processament
Geréncia:
Unidado Negócio:
Ele:
Localdado
Cartuaku
RIACHO DAS ALMAS
MARGACALA
CULKO PAMAELA
OURO D'AMATAS
ALTO DO MOURA
NOVA TRAPIA
TODAS

 | Ao cli
"LOCJ
Entret
resum
s Diárii
19/03/2 | ALIDADE
anto, ao
io da an-
os da A
2009 12:2
GNR - A
CAS AG
CAS AG
1.6 | hyperlink
S" do "E
clicar no
ecadação
rrre cada
6:01
GRESTE CI
RESTE CE
D
bitos
77.058.02
22.452.73
628.98
1.433.11
749.94
9.877.86
1.182.63
1.182.63
1.182.63

 | " de um '
io" selec
"hyperii
para tod.
ção - L c
ENTRAL(C
NTRAL(CA
Descont
29
1
1 | "ELO", (, ionado,
nk" "TC)
as as "L
c alida
ARUARU
RUARU
0.66
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00 0.00 000 0
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDADI
de
0
or Arrecadad
1.676.767,3
23.452,7
628,1
1.433,3
749,9
9.061,1
1.182,4
2.435,7
1.716.512,3
 | vesentară
forme o ex
55" de toc
55" de toc
15
16
13
14
14
12
13
13
14
14
14
13
13 | cio resul
remplo,
los os 1
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,
 | no da :
e o sist
ELOS | arrecadação
ema apresent
".
Més/Ano
Valor: 3.3
Valor: 3.3
Valor: 1.7
Valor: 2.3
Valor: 2 | 2032009
25.553.22
16.512.33
90 Mic
97,68
1.37
0.04
0.09
0.07
0.14
190,00
 |
| Consultar Dador
Ottoo Processament
Gerincia:
Unidade Negocio:
Ele:
Localidade
CaRUARU
FLACHO DAS ALMAS
MARORCALA
VILA PANGEL
COURO D'ANTAS
ALTO DO MOURA
VILA PINNOS
VILA PINNOS
VILA PINNOS
VILA PINNOS
VILA PINNOS
VILA PINNOS

 | Ao ella
"LOCJ
resum
s Diàri | icar no ",
ALIDADE
no da arr
o | hyperlink
S° do 'E
clicar no
ecadação
rrrecada
6:01
GRESTE CI
RESTE CE
Ditos
77.058.02
23.452.73
628.98
1.433.11
749.94
9.877.66
1.182.63
2.435.76
16.819.03
 | " de um '
lo" selec
"hyperli
para todi
ção - Lo
ENTRAL(CA
Descont
29
 | "ELO", ()
ionado,
nk" "T(iasa s"L
calida
ARUARU
RUARU
tos Val
0,66
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,0
 | o sistema ap
DOS", com
OCALIDADI
de
or Arrecadac
1.676.767,3
23.452,7
629,1
1.433,7
749,5
9.861,4
1.182,4
2.435,7
1.716.512,3 | Vessentară
forme o ex
ES" de toc
Is" de toc
Is"
Is"
Is"
Is"
Is"
Is"
Is"
Is"
Is"
Is"
 | ciao A
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
 | no da :
• o sist
ELOS | arrecadação
ema apresent
"."
MésiAno
Valor: 3,3
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 3,3
Valor: 3,3
Valor: 3,4
Valor: 3,3
Valor: 3,4
Valor: 4,4
Valor: | para as
tará o
: 03/2009
75.563.23
16.512.33
16.512.33
16.512.33
98 Mác
97.68
3.07
0.04
0.00
0.04
100,00
0.57
0.07
0.14
100,00
Fechar |
| Con sultar Dado
Utimo Processament
Geráncia:
Unidade Negócio:
Ele:
Localitade
CaRUARO
RECEPO DES ALMAS
MAROCACIA
VILA PRINCIS
COURO DYMERS
AUTO DO MOURA
VILA PRINCIS
VOUER:
Ao cílicar

 | Ao city "LOC/
"LOC/
Entret
resum
s Diárii
to: 19:03/ | icar no "i
ALIDADE
no da arr
o | hyperfink
ES" do "E
cilcar no
ecadação
rrecada
8:01
GRESTE CE
Ditos
77.058,02
23.452,73
628,98
1.433,11
749,94
9.877.86
1.182,63
2.435,76
16.819,03
 | " de um
los 'selec
"hyperil
para todk
ç ŝo - Lo
ENTRAL(CA
Descontral (CA
29
29
21
1
1
30
30
 | "ELO", i,
ionado,
ianado,
as as "L
ARUARU
ARUARU
ARUARU
Val
ARUARU
Val
0,66
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,0
 | o sistema ap
DOS", com
OCALIDADI
de
0
0
0
1.676.767,3
22,452,7
628,1
1.433,1
7.455,
2.435,7
1.432,4
2.435,7
1.716.512,3
1.716.512,3
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | oresentară
forme o es
ES" de tou
ES" de tou
lo
Devolu
16
13
14
14
12
13
16
13
13
14
14
14
13
13
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
 | ção A
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
 | no da .
. o sist
ELOS | arrecadação
ema apresenti
"."
Weis Anno
Valor: 3,3
Valor: 1,7
Valor: 3,7
Valor: 3,7
Valor: 1,7
Valor: 3,7
Valor: 1,7
Valor: 3,7
Valor: 1,7
Valor: 3,7
Valor: 3,7
Valo | para as
tará o
2032009
75.563.22
16.512.33
16.512.33
16.512.33
0.04
0.08
0.04
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
100,00
0.14
100,00 |
| Consultar Dado
Ottimo Processment
Gerencia:
Unidate Registic
Ete:
Locatada
Concentra
Raceto Bas Almas
Mucacada
Ular Brandel
Counce Drawts
Altro Do Moura
Via Panola
Tobas

 | Ao e fi
"LOCJ"
Entret
resum
o: 19/03/2 | car no "
ALDADC
Salto, ao
so da arr
cos da A
2009 12:2:3
GNR - A
CAS AGA
DODOS
Dábi
1.6'
:
: | Inperilink EST do TE Cilcar no non ecological ecologica

 | " de um i
lo' selec
"hyperfi
para todo
ENTRAL(C
Pescont
29
1
1
30
30 | "ELO", .'
ionado.
as as "L
as as as "L
as as a
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDADI
(de
or Arrecadac
1.676.767.3
23.452,7
628.5
24.433,7
7.495,7
1.182,4
1.182,4
2.435,7
1.182,1
1.182,4
2.435,7
1.716.512,1 | antersentaria
forme o exe
ES" de tod
b
b
b
b
c
c
c
c
c
c
c
c
c
c
c
c
c
c
c
 | ciso o result emplo, los os 1 ciso a 1 <liciso 1<="" li=""> ciso a 1 ciso a 1 <lis< td=""><td>no da
c o sist
ELOS
rrecad:</td><td>arrecadação
ema apresenti
"."
Weis Anno
Valor: 3,3
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 2,7
Valor: 2,7
Valo</td><td>para as
tará o
203/2009
75:563:22
16:512:33
16:512:33
16:512:33
0:04
0:08
97:68
1.07
0.04
0:09
0:04
0:04
0:04
0:07
0:04
0:07
0:04
100,00
Fechar</td></lis<></liciso> | no da
c o sist
ELOS
rrecad: | arrecadação
ema apresenti
"."
Weis
Anno
Valor: 3,3
Valor: 1,7
Valor: 1,7
Valor: 2,7
Valor: 2,7
Valo | para as
tará o
203/2009
75:563:22
16:512:33
16:512:33
16:512:33
0:04
0:08
97:68
1.07
0.04
0:09
0:04
0:04
0:04
0:07
0:04
0:07
0:04
100,00
Fechar |
| Consultar Dado
Utimo Processment
Gerincia:
Unidate Negócia:
Elo:
Elo:
Elo:
Mandacia:
Arto Elo Moulta
VILA PINHOS
NUA TRAPA
TODAS
VILA PINHOS
NUA TRAPA
TODAS

 | Ao e fi
"LOC
Entret
resum
o: 19/03/7 | car no "
ALDADC
ALDADC
os da arr
100 s da ar | Inperima Si do Construction de la construcción de l
 | " de um i
lo' selec
"hyperil
para todo
expansion of the
entration of the
e | "ELO", .'
ionado.
ianado.
as as "L
as as as "L
as as a
 | o sistema ap
DDOS", com
OCALIDADI
(de
or Arrecadad
1.676.767.3
29.452.7
628.5
1.473.1
749.5
1.182.4
2.435.7
1.716.512.5
1.716.512.5
0
a agregação
"hyperlink"
"hyperlink"
 | lo Devolution o existence of the second seco | cio o resul
emplo,
los os 'i
cio o 'i
c
 | no da
. o sist
ELOS
mecada
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | arrecadação
ama apresent | 2032009
75.563.22
16.512.33
90 Mes
3.07
0.08
0.08
0.08
0.09
0.01
0.09
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
 |
| Consultar Dado:
Utimo Processament
Gerincia:
Unidade Negócio:
Ele:
Localdade
CaRUARU
RIACIO DAS ALMAS
MAROACIA
COURO DAYATAS
ALTO DO MOURA
ULA PINIORS
VULA PINIORS
A o clicar
En qualsquar
A s linhas con

 | Ao e fi antiparte a conservation a c | Car no "
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
Satto, average
anto, average
anto, average
anto, average
anto, average
average
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
ALLDAD | Inpertink 55° do E
cilicar no escadação
escadação
(8601
86801
877,059,02
874,954
9,977,86
9,977,86
9,977,86
9,977,86
1,483,11
1,182,63
9,977,86
1,483,11
1,182,63
9,977,86
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,483,11
1,182,63
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,193,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,192,11
1,193,11
1,193,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,194,11
1,1

 | " de um i
los "selec
"hyperii
para todo
cristo - Lt
ENTRAL(CA
Descontral
29
1
1
1
2
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30 | "ELO", .'
ionado.
ia a as "L"
as as a
 | o sistema ap
DOOS", com
OCALIDADI
(de
or Arrecadae
1.676.767,
23.452,
23.452,
24.353,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.433,
7.49,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.434,
7.44,
1.444,
7.44,
1.444,
7.44,
1.444,
7.44,
1.444,
7.44,
1.444,
7.44,
1.444,
7.44,
1.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444,
7.444 | lo Devolution o estato
 | cio resul
emplo,
los os '
cio A
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0, | no da i
ELOS
 | arrecadação
onna apresent
".
Més Anno
Valor: 3,3
Valor: 3,2
Valor: 1,2
Valor: | 2032009
75.503.22
16.512.33
95.Nde
337
0.08
0.08
0.08
0.03
0.07
0.07
0.07
0.07
190,00
Fechar |
| Consultar Dado:
Utimo Processament
Geréncia:
Unitade Negócio:
Ele:
Localidade
Cartuaru
RIACHO DAS ALMAS
MARIOACAIA
ALTO DO MOURA
VILA PINIOES
NOVA TRAPA
TODAS
Violitar
En qualsquee
A o clicar
En qualsquee
A o clicar
En qualsquee
A anteriores, m

 | Ao e fi antiparte a la conservación de la conservac | Car no "
ALLDADE
ALLDADE
ALLDADE
So da A
2009 12:2
GNR A
2000 | Inpertink 5% do E
cilicar no escadação
escadação
(801
8601
8601
8601
8601
8601
8601
8601
8
 | " de um i
lo' selec
"hyperii
para todo
çŝo - Lo
entraL(CA
Descont
29
29
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
 | "ELO", .'
ionado.
ionado.
a as as "L
as as a
 | o sistema ap
DOS", conco
OCALIDA
de
o
or Amecadaa
1.577,777,71
23,452,2
23,452,2
23,452,2
23,452,2
24,523,2
7,451,2
1.576,512,1
1.576,512,1
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | In Devolution of the second se
 | ciso s' | no da .
e o sist
e LOS
mecadi
L
Arreca
applo al
os em l | arrecadação onna apresent Més Anno Valor: 3.3 Statuto: 3.7 Valor: 3.7 Seção Liguida 5.75.787.36 5.20.587.36 1.433.11 729.94 1.182.63 2.455.76 2.455.76 2.455.76 2.455.76 2.455.76 Arreso
 | para as
lará o
032009
75.56322
16.512.33
00 Hác
97.66
1.97
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04 |
| Consultar Dado:
Consultar Dado:
Utimo Processament
Geréncia:
Unidade Negócia:
Ele:
Localidade
Caruana
RIACHO DAS ALMAS
MARGACATA
ALTO DO MOURA
VILA PINNOES
VILA PINNOES
MARGACATA
A o cificar
Em qualisques
Em qualisques
Consultar Dado

 | Ao efic a construction of the second | icar no "
ALDADDA
anto, ao o da art
anto, ao o da art
anto, ao o da art
anto, ao o da art
anto, ao o da
art
cas ao
cas cas cas cas cas cas cas cas cas cas | Ingredink 5% do to the second
 | " de um i
lo "solec"
hyperii
para todo
ção - Lo
entRAL(CA
Descont
29
29
29
29
29
29
29
29
29
29
29
29
29 | "ELO",
ionado.
as as "L"
as as "L"
ARUARU,
NG Val
as as "L"
ARUARU,
NG Val
as Calld a
algum
anto dia
anto dia
meto dia
as Aruaru
algum

 | o sistema ap
concertabation
of a second and a
p
or Arresoldad
1.467-767.72
2.452,727.72
2.452,727.72
2.452,727.72
2.452,727.72
2.452,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,727.72
2.455,77 | lo Devolu
55° de tod
55° de tod
16
16
19
11
11
12
23
14
14
12
23
15
14
14
14
14
12
23
15
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
 | ciao estió. | no da .
e o sist
ELOS
 | atrecadação onna apresent Més Ano Valor: 3.3 Valor: 3.7 2.2.452.73 2.8.61.82 1.182.63 2.455.76 2.165.12.33 Mesos | para a
stara o
c022009
75:56:22
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:33
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:512:35
16:5 |
| Consultar Dado:
Consultar Dado:
Uttimo Processament
Gerincia:
Unidade Negócio:
Elo:
Localidade
CoarUaRU
RIACHO DAS ALMAS
MNROACATA
COURO O'MATRA
ALTO DO MOURA
NOVA TRAPIA
TODAS
VOIBE
A o cilcar
En qualsquie
Lagilión's cer
Anteriors, m
Consultar Da

 | Ao chi
"LOC
"LOC
Enterter
sum
s Diárii
o: 19/03/7
o: 19 | Car no "
ALDADDA
anto, ao o da ar
ALDADDA
2009 12:2:
2009 12:2:
CAS AG
GR A CAS AG
GR A CAS AG
CAS A | Inperimina
Si'' do T
cilicar no
cadação
Gol
GRESTE Ci
Cada
Cada
Si do
Cada
Si do
Si
 | " de um los sobre de la conservación de la conserva | "ELO", , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 | o sistema ap
000021, cono concellador
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
 | lo Devolution o esta a la construcción de la constr | cito o result
emplo,
los os '
cito o s'
o,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,0
 | no da .
s o sist
'ELOS
mecodi
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | arrecadação
oma apresem
Valor: 3.3
Valor: 3.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
Valor: 1.7
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.73
22.452.732.73
22.452.732.732.732.732.732.732.732.732 |
2022009
2555522
2555522
2555522
2555522
2555522
255522
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
25552
255552
25552
25552
25552
255552
2555555 |
| Consultar Dado
Utimo Processament
Geráncia:
Unidada Negócio:
Elo:
Unidada Negócio:
Elo:
Unidada Negócio:
Elo:
Elo:
Unidada Negócio:
Elo:
Unidada Oramina
Anto Do Mouta
Nua Panhols
Coura Oramina
Tobas
Voltar
En qualsquie
Líquida": tere
A sinhas con
A sinhas con
Consultar Da

 | Ao chi
"LOC.
Entretaria
resumante
s Diàrin
s Diàrin
roi 1903;
in os paga
s que s
dos Di
al dos D | Car no "
ALIPADDA
anto, ao S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S | Inperimina
Si do T
cilicar no
cadação
Gol
GRESTE CI
GRESTE CI
GRESTE CI
GRESTE CI
C
C
RESTE CI
C
C
RESTE CI
C
RESTE CI
RESTE CI
RES
 | " de um 'hyperfil
io'' selec
" selec
" selec
'' selec
para tod
ção - Lo
ENTRAL(CA
29
1
1
1
29
1
1
1
29
1
1
1
29
1
1
1
29
1
1
1
29
1
20
1
20 | FELO*, ionado. ionado. ionado. ionado. ionado. as as " '' as as " '' as as " ''.

 | o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
de
o sistema aj
de
o sistema aj
de
o sistema aj
constructiones
o sistema aj
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constructiones
constr | lo Devolu
forme o ex
S ⁻³ de tod
S ⁻³ de tod
s ⁻³
a bevolu
s ⁻¹
a
anterior.
a
anterior.
a
a
anterior.
s ⁻¹
 | o result emplo,
los os 1 o,00 0 0,00 0 | no da .
s o sist
'ELOS | arrecadação
enta apresent
".
Més Ano
Valor: 3,3
Valor: 3,7
Valor:
 | 202209
2556522
7556522
1557523
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155723
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155725
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
155755
15575555
1557555
1557555
1557555
1557555
1557555
15575555
15575555
1557555555
155755555555 |
| Consultar Dado
Utimo Processament
Gerencia:
Unidade Negicici:
Ele:
Dacahlade
Canuany
Altor Processament
Canuany
Altor Processa
Via: Profest
Altor De Moura
Via: Profest
Altor De Moura
Altor De Moura
Al
 | Ao chi
"LOC
Prestanta"
s Diàrin
o 1903;
i 1905;
i 1905 | Car no "
ALIPADEMAL
ALIPADEMAL
2009 12:22
2009 12:22
2009 12:22
2009 12:22
2009 12:22
2009 12:22
2009 12:22
2009 12:22
1000
2009 12:22
1000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
 | Inperfinita
Si do Tesecadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receada
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receada
receadação
receadação
receadação
receada
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receadação
receada
receadação
receada
receada
receada
receadação
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
receada
re
 | " de um'
lo" selec
"hyperil
para toda
(§ 6 - L c
ENTRALCC
Descont
NTRALCA
29
1
1
2
30
30
30
4
30
4
30
4
30
4
30
4
30
4
3 | FELO*, '' '' ionado. ionado. ionado. '' as as '' ''

 | o sistema aj
o sistema aj
o concentrativa e
o co | In Devolution of the second se | o resurt
emplo.
o o o o
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
 | no da
• o sist
• ELOS
• ELOS | arrecadação
enta apresente
".
Nites Anno
Valor: 3,3
Valor: 3,3
Valor: 3,2
Valor: 4,2
Valor: 4,2
Val |
202009
2055622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
2056222
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
20562
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
205622
2 |
| Consultar Dado:
Utimo Processament
Gerencia:
Unidate Registic:
Etc:
Localidade
Canadatu
Wita Rachol Ba ALMAS
MARCACAIA
ULA PIMORA
ULA PIMORA
ULA PIMORA
ULA PIMORA
ULA PIMORA
VUA PIMORA
VUA PIMORA
VUA PIMORA
NOVA TRAPIA
TODAS
Votar
Em qualiquies
Liquida's, tere
Consultar Da
Utimo Processam
Gerencia:
Etc:
Localidade:
Etc:
Localidade:

 | Ao eff.
"LoCreation of the second of the sec | Car no "
ALIDADE
anto, ao
os da arrita
os da | Inperfinita
Si do T
clicar no
central da
control da
con
 | " de um
lo" selec
"hyperil
para tod
ç \$0 - L c
c
entreal.c
29
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 | FELO", i
ionado,
nk" "ITa as as "L
Calida as as "L
ARUARL
RUARU
No.66
0.00
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.0000
0.000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.0000
0.000000

 | o sistema aj
o sistema aj
de
marcalase
de
marcalase
de
no
no
no
no
no
no
no
no
no
no
no
no
no | forme o executor form
 | o resur
emplo,
los os *
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0, | no da
o sisti
ELOS
recadi
2
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4 | arrecadação
onta apresente
Més Ano
Valor: 33
Valor: 32
Valor: 32
V | para
a
2032009
2032009
20556522
2056042
2056042
2056042
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
205 |
| Consultar Dado
Utimo Processament
Gerencia:
Unidade Negócia:
Ele:
Encadade
Controlar
REACHO DAS ALMAS
MINGOCAIS.
COURO DAMATSA
ALTO DO MOURA
UTA PRINOES
NOVA TRAPIA
TODAS
VOITAR
ALTO DO MOURA
UTA PRINOES
NOVA TRAPIA
TODAS
VOITAR
En gualsquee
Leguida"; eres
Consultar Da
Octa Quan
Gerencia:
Ele:
Localidade:

 | Ao eff
"LOCAL
Entretar
resum
s Diárli
is: 19:037
is: 19 | Car no "
Car no "
ALDADD
anto, ao
s da arrito, ao
s da arrito, ao
s da arrito, ao
s da arrito, ao
cas ada
cas ada
cas ada
bai
bai
bai
bai
bai
bai
bai
ba | Ingreefink 25% do E
clicar no cadação
6001
GRESTE CI
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
Dista
D
 | " de um'
lo" selec
"hyperii do
selec
para tod
sea -
Lu
entreAL(cA
Descent
29
1
1
1
2
30
2
30
30
4
30
30
4
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30 | FELO", to solve the second sec
 | o sistema ap
o sistema ap
official official official official official
official official official official official
official official official official official
official official official official official
official official official official official official
official official official official official official
official official official official official official official
official official official
official official offi | resentará forme o ex ES" de toc
 | o resur
emplo,
los os *
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0, | no da
o sist
ELOS
recadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu | arrecadação
onta apresent
Valor: 3.3
Valor: 3.3
Valor: 3.3
Valor: 3.3
Sector
16,000
22,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000
2,000 | Parta as
2032009
20555032
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
205602
2 |
| Consultar Dado:
Unitab Processament
Gerincia:
Localidade
CARUARU
RIACHO DAS ALMAS
MAROACAIA
COURD DAYATAS
ALTO DO MOURA
VILA PRINOES
VILA PRINOES
 | Ao efficiente de la conserverte de la conservert | icar no "
icar no "
anto, ao
os da ar
2009 12:23
2009 1 | Pyperlink
S''' do 'E'
clicar no
cadação
con
rrece ad a
con
line ad
soci-
line
ad
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
soci-
s
 | " de um
io" selec
"hyperii do
ção - Lo
ENTRAL(CA
29
1
1
1
1
29
30
30
30
4
30
4
30
30
30
30
4
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30 | FELO**, ionado. nk** TG as as *L as as *L ac alid as ac alid a ac ac and a ac ac and a ac a

 | o sistema ap
o sistema ap
o sistema ap
o concernent si | In Bevolution of the second se | o result
emplo,
los os '
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,
 | valor
volumentaria | arrecadação onna apresento mia apresento Valor: 3,3 valor: 3,2 valor: 3,2 sção liguda 675/267,26 1,432,273 sção liguda 2,2452,73 2,452,73 2,452,73 2,452,74 2,452,73 2,452,73 2,452,74 2,452,74 2,452,73 2,452,74 2,452,76 2,452,76 2,452,76 2,452,76 2,452,76 2,452,76 2,452,76 2,452,76 2,452,76 2,453,76 1,182,63 atação | Para a
bind
o
c02009
7556323
9766
1657233
9766
1657233
9769
0.04
0.052
9769
0.04
100,04
100,04
100,04
100,04
100,04
100,04
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,00
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000 |
| Consultar Dado:
Utimo Processament
Geréncia:
Unitade Hegicico:
Ele:
Localidade
CaRUARU
RIACIO DAS ALMAS
MAROACAIA
ALTO DO MOURA
VILA PINIOES
NOVA TRAPIA
TODAS
Notar Tapia
Consultar Da
Utimo Processan
Geréncia:
Ele:
Localidade:
Consultar Da
Utimo Processan
Geréncia:
Ele:
Localidade:
Consultar Da
Utimo Processan
Geréncia:
Ele:
Localidade:
Consultar Da
Utimo Processan
Geréncia:
Ele:
Localidade:
Consultar Da
Utimo Processan
Geréncia:
Ele:
Localidade:
Consultar Da
Utimo Processan
Geréncia:
Ele:
Localidade:
Consultar Da
Consultar D
 | neste bo
resumento a page
neste bo
revelos a page
no se | Car no "
Car no "
ALDADE
anto, ao
co da arrito, ao
co da arri
 | Pipperlink
S'' do T.
Cilcar no cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
treca da
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cada
cadação
cada
cada
cada
cada
cada
cada
cada
cad
 | " de um"
in seiter
"hyperii lo"
seiter
seat toda
can be a tel
can | FELO**, ionado. nk" *TG ionado. nk" *TG ionado. as as *L ionado. a.o.o. ionado. a.o.o.o. ionado. a.o.o.o. ionado. a.o.o.o. ionado. a.o.o.o.o.o. ionado. b.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o. ionado. b.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o
 | o sistema ag
o sistema ag
o sistema ag
o concertante
a servectada
a se | In the second se
 | o result
emplo,
los os '
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,
 | no da .
o sist
ELOS | arrecadação onna apresento onna apresento valor: 3,3 yalor: 3,2 yalor: 4,2 | Para a
bind o
c02009
75,55,52
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,33
105,72,35
105,72,35
105,72,35
105,72,72
105,72,72
105,72,72
105,72,72
105,72,72
105,72,72
105,72,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
105,72
1 |
| Consultar Dado:
Utimo Processament
Geréncia:
Unitade Negócio:
Elo:
Localidade
Carunau
RIACHO DAS ALMAS
MAROACALA
ALTO DO MOURA
VILA PINNOES
NOVA TRAPIA
TODAS
UNITAPIN
A o clicar
El qualisque
Localidade:
Consultar Da
UNITAPIN
Consultar Da
Consultar Da
 | Ac efficiency of the second se | Corn no "
Carno da arriva da ALIDADE
Matto, ao da arriva
o da arriva da ALIDADE
CAS AGANA
CON CAS AGANA
CON CON CAS AGANA
CON CON CAS AGANA
CON CON CAS AGANA
CON CON CON CON CON CON CON CON CON CON
 | apresenta apresenta <td< td=""><td>"de um
lio" selec:
"hyperii
çâo - Lc
ENTRALCA
Descont
29
1
1
30
30
30
30
1
1
1
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30</td><td>FLO⁺, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td>o sistema aj
o sistema aj
de se se</td><td>lo Devolution of the second se</td><td>o result
emplo,
los os 1
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,</td><td>no da .
o sist
ELOS
Arrecad
Arrecador
Sem 1
Valor
0,00 9
0,00 9
0,00 9
0,00 9</td><td>arrecadação enna apresento enna apresento Més Anto Valor: 3,3 Valor: 3,2 Valor: 1,7 1,7 <tr td=""></tr></td><td>para a
202009
2555522
2555522
2756523
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
1</td></td<>
 | "de um
lio" selec:
"hyperii
çâo - Lc
ENTRALCA
Descont
29
1
1
30
30
30
30
1
1
1
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30
30 | FLO ⁺ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 | o sistema aj
o sistema aj
de se
 | lo Devolution of the second se | o result
emplo,
los os 1
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,
 | no da .
o sist
ELOS
Arrecad
Arrecador
Sem 1
Valor
0,00 9
0,00 9
0,00 9
0,00 9 | arrecadação enna apresento enna apresento Més Anto Valor: 3,3 Valor: 3,2 Valor: 1,7 1,7 <tr td=""></tr> | para
a
202009
2555522
2555522
2756523
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
1651233
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
1 |
|

 | | |

 | |
 |
 | |
 | |
 | |
| Consultar Dado Ottimo Processament
Geráncia:
Unidada Negócio:
Ele: Elecatinado
Canuano Elecatinado
Canuano Canuano Tacción do
Canuano Tacción do
Canuano Tacción do
Canuano Contro Do Moutas
Villas Palmoses Nono Tracela
Tobas Voltar Ó da colícar En qualisque
Liquida": tere
Consultar Da
Geréncia:
Ele: Dato Quan
Geréncia:
Ele: Dato Quan
Gardiades: Dato Quan
Gardiados Orasultar Da
Gardiados Orasultar Da
Gardiados Gardiados: Dato Quan
Gardiados Gardiados: Dato Quan
Gardiados Gardiados: Dato Quan
Gardiados

 | A cells of the second s | Cor no "
Cor no | Pyperlink 25" do E
clicar no cadação
cadação do cadação
como cadação do cadação
como cadação do cadação
como cadação como cadação
como cada cadação
como cada cada cada cada cada
como cada cada cada cada cada cada cada
como cada cada cada cada cada cada cada cad
 | " de um
io" selec
"hyperii lo" selec
"hyperii de
ENITRALCA
Descont
29
1
1
1
30
4
4
4
4
5
6
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | FLO ⁺ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

 | o sistema aj
o sistema aj
de concentrative de concentrative
de concentrative
de concentrative
de concentrati | lo Devolution o es es
s' de la construcción de la
 | c result
emplo,
los os '
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00 | no da . o sist
FELOS | arrecadação entra apresente Més Ano Valor: 3,3 zyvalor: 3,2 yvalor: 3,2 yvalor: 3,2 zeño Liguda szős Liguda zásős zásős <td>para
a
2022009
2556522
05151233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15</td> | para a
2022009
2556522
05151233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
1551233
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15512
15 |
| Consultar Dado
Utimo Processament
Gerencia:
Unidade Negicic:
Ele:
Dachtade
Consultar Dado
Nucleocida
Nucleocida
Arro Do ModRa
Arro Do ModRa
Arro Do ModRa
Arro Do ModRa
Nota Trada
ToDas
Voitar
Liquida", tere
A linhas con
Onsultar Da
Onsultar Da
Onsultar Da
Onsultar Da
Onsultar Da
Consultar Da
Onsultar Da
Onsultar Da
Onsultar Da
Consultar
 | A c ch
- C c c c c c c c c c c c c c c c c c c
 | Corror 0:
Corror 0: | inpresentation Sind or E clicar no contact contact c
 | " de um
(a) selection
"hyperil (a)
(\$40 - L (c)
"hyperil (a)
(\$40 - L (c)
(\$40 - | FELO"., 1 ionado, nk" = TCI ionado, nk"
 | o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
o sistema di de
o arraccata
e agregação
sistema de astronometricas
sistemas
poeta de astronometricas
sistemas
poeta de astronometricas
sistemas
poeta de astronometricas
sistemas
poeta de astronometricas
sistemas
poeta de astronometricas
poeta de astronometricas
sistemas
poeta de astronometricas
poeta de as
 | le Devolue
Est de conservation de la conservation
de Devolue
le la conservation
de "Valord
de "Valord
de "Valord
de "Valord
de servation de la conservation
de "Valord
de servation"
de servation
de servation"
de servation
de servatio | c a c a c a c a c a c a c a c a c a
 | no da . o sist
FELOS | arrecadação arrecadação entra apresento entra apresento valor: J.3 valor: J.3 valor: J.3 zabreza zabreza <td>para a
202009
2556522
205756523
2756523
2756523
27007
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05</td> | para
a
202009
2556522
205756523
2756523
2756523
27007
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05 |
| Consultar Dado: Consultar Dado: Utimo Processament Gerinda: Unidate Registic: Etc. Consultar Dado: Canadau Anone Marcacala Vica Rendel: Colno da Almas Anone Marcacala Vica Rendel: Colno da Almas Nova Trabala Tobas Voltar A cilicar En: qualsquies Localiade: Consultar Da Utimo Processant Gerincia: Localiade: Localiade: Consultar Da Onios2009 Stava2009 Stava2009 Consultar Da Mareirons, me Consultar Da Mareirons, me Consultar Da Stava2009 Consultar Da Consultar Da Mareirons, me Consultar Da Consultar Da Consultar Da Consultar Da

 | A c ch
c c c c c c c c c c c c c c c c c c c | Corr no. "
Corr n | inpresenting Si'' do T: cilicar no cadação cendação a cendação cendação cendação <td>" de um
i " de um
"hyperii (io" selec.
"hyperii (io" selec.
"hyperii (io" selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.</td> <td>FELO"., 1 ionado, nk" "TC ionado, nk" ionado, n</td> <td>o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
o sistema de
o sis</td> <td>Image: Second state of the second state of</td> <td>o resum
emplo.
los os 1
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,</td> <td>no da
. o sist
(ELOS)
. o sist
. o sis</td> <td>arrecadação entra apresanta entra apresanta entra apresanta entra apresanta entra apresanta valor: J.2 valor: J.2 zedação zedação</td> <td>Parta
as
2032009
205565123
2057565123
2057565123
2057565123
2057565123
2057565123
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057</td> | " de um
i " de um
"hyperii (io" selec.
"hyperii (io" selec.
"hyperii (io" selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec.
selec. | FELO"., 1 ionado, nk" "TC ionado, nk" ionado, n
 | o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
o sistema de
o sis | Image: Second state of the second state of
 | o resum
emplo.
los os 1
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0, | no da
. o sist
(ELOS)
. o sist
. o sis
 | arrecadação entra apresanta entra apresanta entra apresanta entra apresanta entra apresanta valor: J.2 valor: J.2 zedação | Parta as
2032009
205565123
2057565123
2057565123
2057565123
2057565123
2057565123
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
20575
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057
2057 |
| Consultar Dado. Consultar Dado. Utimo Processament
Geréncia: Unidade Negócia: Ela: Localidade CARDARU RIACHO DAS ALMAS
MINOCACIA MINOCACIA ALTO DO MOURA UTLA FINICIS NOVA TRAPIA TODAS VOITAR Antro Do MOURA VILA PINICIS NOVA TRAPIA TODAS VOITAR A o cilicar En gualsquee Localidade: Date Outran Antro Do MOURA NOVA TRAPIA TODAS VOITAR A o cilicar En: Localidade: Date Outran Generalization Statizaziono Statizaziono Gastaziono Statizaziono Statizaziono Consultar Da Bitrazzono Statizzono Statizzono Statizzono Sta

 | A c ch
2. C c c c c c c c c c c c c c c c c c c | Corr no. "
Corr n | inpresidink Si'' do T. clicar no cadação cadação, ao com cadação cadação, ao com cadação
 | " de um
i " de um
i "hyperii
para todo
ção - L c
entraL(cA
29
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
 | FELO* FELO* orealing isingato nk" *TGRUARU. as as *L isingato arguart isingato <t< td=""><td>o sistema ap
o sistema ap
o sistema ap
o concernent of the sistema of the sistema
of the sistema of the sistema</td><td>resentará forme o ex S5" de toc S" de toc S" S" S"</td><td>cia A control (contro) control (control (control (control (co</td><td>no da
o sist
(ELOS)</td><td>arrecadação arrecadação mita apresent Més Ano Valor: J.3 Valor: J.3 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 23.452/73 24.52/74 25.57/74 25.57/74 25.57/74 <!--</td--><td>Parta a
2032009
20556523
20565623
20565623
206604269
206604269
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar</td></td></t<> | o sistema ap
o sistema ap
o sistema ap
o concernent of the sistema of the sistema
of the sistema of the sistema
 | resentará forme o ex S5" de toc S" de toc S" S" S" | cia A control (contro) control (control (control (control (co
 | no da
o sist
(ELOS) | arrecadação arrecadação mita apresent Més Ano Valor: J.3 Valor: J.3 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 22.452/73 23.452/73 24.52/74 25.57/74 25.57/74 25.57/74 </td <td>Parta a
2032009
20556523
20565623
20565623
206604269
206604269
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar</td> | Parta
a
2032009
20556523
20565623
20565623
206604269
206604269
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar
Pachar |
| Consultar Dado:
Unitao Processament
Gerincia:
Unitado Hogócio:
Exi:
Localidade
CaRUARU
RIACHO DAS ALMAS
MAROACATA
COURO DAYATAS
ALTO DO MOURA
VILA PRINCIS
NOVA TRAPA
TODAS
VILA PRINCIS
NOVA TRAPA
TODAS
VILA PRINCIS
NOVA TRAPA
TODAS
VILA PRINCIS
NOVA TRAPA
Consultar Da
Unitario Processan
Gerencia:
Ele:
Localidade:
Localidade:
Consultar Da
Unitario Processan
Gerencia:
Ele:
Localidade:
Consultar Da
Vilargo Consultar Da
Vilargo
 | Ac
eff.
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007
2.007 | Car no "
Car no "
ALLDADE
Anto, ao
Can Sa da A
ALLDADE
Sa da A
Cooks
Sa da A
Cooks
Sa da A
Cooks
Sa da A
Cooks
Sa da A
Cooks
Sa da A
Cooks
Sa da A
Sa da A | Pyperlink 25" do E Collear no conducto 25" do E Collear no conducto 26 Collear no conducto 26 Collear no conducto 26 Collear 25" do E Collear
 | " de um
i " de um
" hyperi
să o - L c
" hyperi
2 9
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | TELO* TELO* TELO* Sionado Sionado Sionado ARUJARU Sionado ARUJARU
Valor Valor Valor Accalidado Sionado ARUJARU Valor Areformation Sionado Arecomotion Sionado Arecomotion<
 | o sistema ap
o sistema ap
o sistema ap
o concernent si | lo Devolution o existing of the term of term o | c restar emplo, cos o s in in in
 | No da
. 0 sist
ELOS
. 0 sist
. 0 | arrecadação arecadação arecadaç | Parta a
that
0
(0.2009
0.55.65.22
0.75.65.22
0.75.65.22
0.04
0.04
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.04
0.07
0.07
0.04
0.07
0.07
0.04
0.07
0.07
0.04
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07
0.07 |
| Consultar Dado:
Unitab Processament
Geréncia:
Unitab Processament
Geréncia:
Localidade
CaRUARU
RIACHO DAS ALMAS
MAROACALA
COURO DAYATAS
ALTO DO MOURA
VILA PINHOES
NOVA TRAPIA
TODAS
VILA PINHOES
NOVA TRAPIA
TODAS
Consultar Da
Unitabilità consultar Da
Unitabilità consultar Da
Unitabilità consultar
Consultar Da
Unitabilità consultar
Consultar Da
Unitabilità consultar
Data Unitar
Data Unitar Da
Unitabilità consultar
Data Unitar
Data Unitar Da
Unitabilità consultar
Data Unitar Da
Unitario Processan
Gerencia:
Ele:
Localidade:
Data Unitar Da
Data Unitar Da
Data Unitar
Discoressan
Gerencia:
Ele:
Localidade:
Discoressan
Gerencia:
Biograppio 4:200
05/03/2009 - 2:0
05/03/2009 - 2:0
05/0
 | A c eff.
 | Car no. "
Car no. "
ALLOADE
Anto, ao
ALLOADE
Anto, ao
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOADE
ALLOAD | Pyperlink 25" do E Collear no conducto 26 Collear no conducto 27 Col
 | " de um
i " de um
spara todo
ção - Lo
ENTRALCO
ENTRALCA
Descont
29
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
 | FELO" FELO" ionado ionado ionado ia canal aray
 | o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
o se Anecada
o se Anecada
o se Anecada
o se Anecada
o se Anecada
o se Anecada
o se Diário
o o o
o o o
o o o
o o o
o o
o o o
o o o
o o
o o
o o o
o o
o o o
o o
o o o
o o
o o o
o o o o
o o
o o o o o
o o o o o
o o o o o
o | Image: second
 | c restar emplo, los os ' cos ' cos ' cos os ' | No da . 0 sist
FELOS | arrecadação arecadação arecadaç
 | para a
202009
255552
205209
255552
255552
9746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2746
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747
2747 |
| Consultar Dado Ottimo Processament
Geráncia: Unitimo Processament
Geráncia: Unitimo Processament
Canunavi Ele: Encistrato CARUNAVI RUCHO DAS ALMAS NAROCALA VUILE RANGE. COURTO POMERA VOIDE Ano Cificar En qualistare Da
Antro Do Moura VOIDE A o cificar En qualistare Logaldade: Onto Buildade: Dato Quan Sociological 100672007 1100672006 260270060 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 020037000 <tr< td=""><td>A c eff.</td><td>Control Control C</td><td>intermediation intermediation intermediation intermediation intermediatintermediation</td><td>" de um
i o'' selec
"hyperii
çâo - Lc
ENTRALCA
Descont
29
</td><td>FELO". NELO". NELO". Single Constraints Initial Constraints Single Constraints ARUARU Single Constraints ARUARU Single Constraints ARUARU Single Constraints Single Constraints Single Constraints S</td><td>o sistema aj
o sistema aj
de concentrative de la concentrative
de la la concentrative
de</td><td>Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2017 Image: Section 2017 Image: Section 2017 Image: Section 2017 </td></tr<> <td>close close close</td> <td>no da
o sist
fELOS
Arrecad
a
Arrecad
a
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construc</td> <td>arrecadação entra apresanta miss Ano Valor: 3,3 valor: 3,3 valor: 3,2 valor: 4,2 <t< td=""><td>para a
stará o
sol 20209
555522
555522
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155125
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
15</td></t<></td>
 | A c eff. | Control C | intermediation intermediation intermediatintermediation
 | " de um
i o'' selec
"hyperii
çâo - Lc
ENTRALCA
Descont
29

 | FELO". NELO". NELO". Single Constraints Initial Constraints Single Constraints ARUARU Single Constraints ARUARU Single Constraints ARUARU Single Constraints Single Constraints Single Constraints S
 | o sistema aj
o sistema aj
de concentrative de la concentrative
de la | Image: Section 2016 Image: Section 2016 Image: Section 2017 Image: Section 2017
 | close | no da
o sist
fELOS
Arrecad
a
Arrecad
a
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construction
a
construc | arrecadação entra apresanta miss Ano Valor: 3,3 valor: 3,3 valor: 3,2 valor: 4,2 valor: 4,2 <t< td=""><td>para a
stará o
sol
20209
555522
555522
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155125
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
15</td></t<> | para a
stará o
sol 20209
555522
555522
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155125
155123
155123
155123
155123
155123
155123
155123
15 |
| Consultar Dado Ottimo Processament
Geréncia: Unitimo Processament
Geréncia: Dadoutoria: Dacabiado: Dato Piocesament Consultar Da Dato Consultar Da <t< td=""><td>A c eff
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</td><td>Car no."
Car no."
Car no."
Car Alabace
Car Alabace
C</td><td>interesting interesting interes</td><td>" de um
(a) select
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil"
(\$40 - L c
"hyperil")
(\$40 - L c
"hyperil")
(\$ 1 - L c</td><td>FELO* TELO* TELO* Sinnado Sinnado Sinnado Sina</td><td>o sistema aj
o sis</td><td>anterior. second and an anterior. anterior. anterior.<!--</td--><td>control = 1 control = 1 control</td><td>no da
. o sist
FELOS
</td><td>arrecadação arrecadação entra apresanta entrapresanta entra</td><td>para a
thrá o
202009
75.56.52
75.56.52
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
1.37
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.04
0.05
0.04
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.5</td></td></t<> | A c eff
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Car no."
Car no."
Car no."
Car Alabace
Car Alabace
C
 | interesting interes
 | " de um
(a) select
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil
para toda
(\$40 - L c
"hyperil"
(\$40 - L c
"hyperil")
(\$40 - L c
"hyperil")
(\$ 1 - L c | FELO* TELO* TELO* Sinnado Sinnado Sinnado Sina
 | o sistema aj
o sis | anterior. second and an anterior. anterior. anterior. </td <td>control = 1 control = 1 control</td> <td>no da
. o sist
FELOS
</td> <td>arrecadação arrecadação entra apresanta entrapresanta entra</td> <td>para a
thrá
o
202009
75.56.52
75.56.52
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
1.37
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.04
0.05
0.04
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.5</td> | control = 1 control | no da
. o sist
FELOS

 | arrecadação arrecadação entra apresanta entrapresanta entra | para a
thrá o
202009
75.56.52
75.56.52
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
97.66
1.37
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
0.05
0.04
0.05
0.04
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.05
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.5 |
| Consultar Dado: Consultar Dado: Utimo Processament Gerinda: Unidate Registic Etc. Consultar Dado: Canadau Canadau Anone Manager Marcacala Via Randel Colino Dravita Nua Princisa Nova Trapia Tobas Voitar A cilicar En: qualiquie Liquidar, see Liquidar, see Data Oneora Uta Panola; Consultar Data Consultar Data Data Oneora Data Oneora Utacalizade: Data Oneora Data Oneora Sciolade: Data Oneora Data Oneora Data Oneora Sciolade: Dialadado: Consultar Data Sciolado: Dialadado: Data Oneora Consultar Data Sciolado: Di

 | A c eff
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Corr no. "
Corr n | inpresenting Si do T clicar no no no <td>" de um
i de um
shyperi
para tod
ção - Lo
entraLica
Descont
29
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1</td> <td>FELO⁺, 1
FELO⁺, 2
ionado, nh." = TGI
as as TL
as as a</td> <td>o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
o sistema di de
encontrato de la sistema di
o si alla sistema di sistema di
o sistema di
o sistema di sistema di
o sistema di</td> <td>Image: second second</td> <td>clao A Constant Constant</td> <td>no da
c. o sist
FELOS</td> <td>arrecadação arrecadação entra apresanta entrapresanta entra</td> <td>Parts as
202009
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505125
205505125
205505125
205505125
205505125
2055</td>
 | " de um
i de um
shyperi
para tod
ção - Lo
entraLica
Descont
29
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | FELO ⁺ , 1
FELO ⁺ , 2
ionado, nh." = TGI
as as TL
as as a
 | o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
o sistema di de
encontrato de la sistema di
o si alla sistema di sistema di
o sistema di
o sistema di sistema di
o sistema di | Image: second
 | clao A Constant | no da
c. o sist
FELOS | arrecadação arrecadação entra apresanta entrapresanta entra
 | Parts as
202009
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505123
205505125
205505125
205505125
205505125
205505125
2055 |
| Consultar Dado Ottimo Processament
Geréncia: Juniciale Negócia: Editado Cantanu
Ricelo Dado Saladas Mancacala Consultar Dado Vita Panocala Nova Trabala TODAS Consultar Dado Una panocala Dotas Consultar Dados Disolazono Sciencia Una panocala Dosta Consultar Dados Sciencia Disolazono Sciencia Disolazono Sciencia Consultar Dados Sciencia Disolazono Sciencia Disolazono Sciencia Sciencia Sciencia Sciencia Sciencia

 | A c eff
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Corr no. "
Corr n | inpresenting Si do T clicar no no no <td>" de um
i de um
paratido
ção - Lo
ENTRALCA
Descont
29
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1</td> <td>ELO⁺, Z
ionado, nk[∞] = TG
as as ⁺L⁺
ARUARU
ARUARU
to calid a
argun
as as ⁺L⁺
Valor
cala com a
algun
ento dis
argun
ento dis
s
model
s
model
s
s
model
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s</td> <td>o sistema ap
o sistema ap
o sistema ap
o concernent of the sistema of the sistema</td> <td>resentará
forme o ex e
55" de toc
55" de toc
6 Devolu
16
19
19
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10</td> <td>class A control of the second seco</td> <td>no da
c. o sist
FLOS</td> <td>arrecadação arrecadação mita apresanta mita apresanta mita apresanta arrecadação mita apresanta valor: 12 apresanta azesta azesta</td> <td>Parts as
2032009
2032009
20556522
20565022
205756522
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2070
0.04
2070
0.04
2077
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2</td>
 | " de um
i de um
paratido
ção - Lo
ENTRALCA
Descont
29
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | ELO ⁺ , Z
ionado, nk [∞] = TG
as as ⁺ L ⁺
ARUARU
ARUARU
to calid a
argun
as as ⁺ L ⁺
Valor
cala com a
algun
ento dis
argun
ento dis
s
model
s
model
s
s
model
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s
s
 | o sistema ap
o sistema ap
o sistema ap
o concernent of the sistema
 | resentará
forme o ex e
55" de toc
55" de toc
6 Devolu
16
19
19
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | class A control of the second seco
 | no da
c. o sist
FLOS | arrecadação arrecadação mita apresanta mita apresanta mita apresanta arrecadação mita apresanta valor: 12 apresanta azesta | Parts
as
2032009
2032009
20556522
20565022
205756522
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2077
0.04
2070
0.04
2070
0.04
2077
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2 |
| Consultar Dado. Ottimo Processament
Geréncia: Utilino Processament
Geréncia: Localidade CARDARU RIACHO DAS ALMAS
MINGOCALA MINGOCALA COLING DAS ALMAS
MINGOCALA MINGOCALA COUND DAS ALMAS
MINGOCALA MINGOCALA ALTO DO MOURA VILA PINHOES NOVA TRAPA TODAS VOITAR A o cilicar En grastiques Consultar Da Ottar Data Obtar Ottar Data Ottar Consultar Da Ottary Data Octary Ottar Consultar Da Ottary Data Ottary Data Consultar Da Ottary Data Strazzono Strazzono Strazzono Ottary Data

 | A c eff.
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Corros - Caracita - Ca | Pyperilma S: do E:
clicar no cadação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendação
cendaçã

 | " de um
in conserver
"hyperii de la conserver
para todo
para t | TELO*, Z TELO*, Z Signado Signado ARUARU ARUARU ARUARU Calida ARUARU Calida Calida ARUARU Calida Calida ARUARU Calida Calida <trr></trr>
 | o sistema ap
o sistema ap
o sistema ap
o concernent of the sistema of the sistema
of the sistema of the sistema | resentará
forme o e s
ES" de tor
estar
estar
estar
anterior.
de "Valor
de "V
 | caso A caso A | no da
o siste
ELOS
Valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
valor
v | arrecadação arrecadação mita apresanta mita apresanta mita apresanta mita apresanta valor: 12 zito: 12 <td>Parta a
tha o
2032009
2556523
2756523
2767
2767
2004
2007
2004
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007</td> | Parta a
tha
o
2032009
2556523
2756523
2767
2767
2004
2007
2004
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007
2007 |
| Consultar Dado. Ottimo Processament
Gerincia: Unidado Negócio: Exi: Localidade CARUARU RIA-FIO DAS ALMAS MARDACALA MARDACALA ALTO DO MOURA VILA PRINOS NOVA TRAPIA TODAS VILA PRINOS NOVA TRAPIA TODAS Voltar Con sultar Da Utanor Consultar Da Ottamo Processan Geráncia: 16002/2009 2003/2009 2003/2009 2003/2009 2003/2009 2003/2009 2003/2009 2003/2009 2003/2009 103/2009 2003/2009 103/2009 103/2009 2003/2009 103/2009 103/2009 103/2009 103/2009 103/2009 103/2009 103/2009 103/2009 <t< td=""><td>Ao eff Ao eff Ao eff "Coccursion" "Coccursion" "Coccursion"</td><td>Car no."
Car no.
Car no.
Ca</td><td>Pyperlink 25" do E. Collear no ecodocido
contracto 200 Contractor 200 Contractor</td><td>"de um'
in" de um'
inpresión de la conservation de la conservation
gâo - La conservation de la conservation
gâo - La conservation de la conservation
gâo - La conservation
gâo -</td><td>TELO" TELO" Sionado nk" "TC as as "L" ARUJARU La calida ARUJARU Localida ARUJARU Localida Localida ARUJARU Localida <td< td=""><td>o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
or Arecadada
or Arecadada
or</td><td>resentará
forme o existencia
(so Devolue
(so Devolue)
(so Devolue)
(so</td><td> ciso A ciso A</td><td>No da
o siste
FELOS
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I</td><td>arrecadação arrecadação arecadação arecado</td><td>para a
202009
255552
205209
255552
97.60
255552
97.60
255552
97.60
255552
97.60
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.</td></td<></td></t<> | Ao eff Ao eff Ao eff "Coccursion" "Coccursion" "Coccursion" | Car no."
Car no.
Car no.
Ca | Pyperlink 25" do E. Collear no ecodocido
contracto 200 Contractor | "de um'
in" de um'
inpresión de la conservation de la conservation
gâo - La conservation de la conservation
gâo - La conservation de la conservation
gâo - | TELO" TELO" Sionado nk" "TC as as "L" ARUJARU La calida ARUJARU Localida ARUJARU Localida Localida ARUJARU Localida Localida <td< td=""><td>o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
or Arecadada
or Arecadada
or</td><td>resentará
forme o existencia
(so Devolue
(so Devolue)
(so Devolue)
(so</td><td> ciso A ciso A</td><td>No da
o siste
FELOS
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I</td><td>arrecadação arrecadação arecadação arecado</td><td>para a
202009
255552
205209
255552
97.60
255552
97.60
255552
97.60
255552
97.60
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.</td></td<> | o sistema aj
o sistema aj
o sistema aj
or Arecadada
or | resentará
forme o existencia
(so Devolue
(so Devolue)
(so | ciso A ciso A | No da
o siste
FELOS
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I
I | arrecadação arecadação arecado | para a
202009
255552
205209
255552
97.60
255552
97.60
255552
97.60
255552
97.60
0.04
0.04
0.04
0.04
0.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.04
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100.05
100. |
| Consultar Dado Ottom Processament
Geráncia:
Unitada Negicia:
Ele:
Unitada Negicia:
Ele:
CaRUANU Tacatan
CaRUANU Tacatan
Nancocata VUILa RANGE. COURD SPARTAS Auto Do Mouta Nancocata VUILa RANGE. Colla S Jumos Nancocata VUILa RANGE. Colla S Partas Nancocata VUILa RANGE. Colla S Partas Nancocata VUILa RANGE. Colla S Partas A o cificar En qualistrue
Liquida". see A sithals con Consultar D a Soci2006 Bridiazono Consultar D a Consultar D a Goldzoogo d 200 Soci2006 Bridiazono d 200 Goldzoogo d 201 Goldzoogo d 201 Goldzoogo d 201

 | A c eff
 | Control of a result of a | Ingredink conductor
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded)
(increaded

 | " de um
" hyperi
" hyperi
stata a tel
Entrat. (c
29
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | FELO". NELO". Sinnado. nk" "TG nk" "TG Nak ARUARL Nak </td <td>o sistema aj
o sistema aj
de concentrative de la concentrative
de la la concentrative
de</td> <td>anterior. anterior. <td< td=""><td>clos of a second s</td><td>No da
e sist
FLOS
La sist
Arrecadu
La sist
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
A</td><td>arrecadação entra apresanta mis Anno Valor: J.3 yalor: J.3 zelas zelas</td><td>para a
tará o
202009
1556522
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
16512</td></td<></td> | o sistema aj
o sistema aj
de concentrative de la concentrative
de la | anterior. anterior. <td< td=""><td>clos of a second s</td><td>No da
e sist
FLOS
La sist
Arrecadu
La
sist
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
A</td><td>arrecadação entra apresanta mis Anno Valor: J.3 yalor: J.3 zelas zelas</td><td>para a
tará o
202009
1556522
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
16512</td></td<> | clos of a second s | No da
e sist
FLOS
La sist
Arrecadu
La sist
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
Arrecadu
A | arrecadação entra apresanta mis Anno Valor: J.3 yalor: J.3 zelas
 | para a
tará o
202009
1556522
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
165123
16512 |

Funcionalidade dos Botões

As telas do tipo aba apresentam dois tipos de botões, que estão separados por uma linha horizontal no final das telas. Os botões que estão acima da linha horizontal, estão relacionados com a navegação entre as abas, e, os botões que estão abaixo da linha horizontal, têm efeito sobre todas as abas.

Botão	Descrição da Funcionalidade
Voltar	Estes botões estão na parte superior da linha horizontal, e devem ser utilizados para que o sistema retorne para a aba anterior. Estes botões só são apresentados na aba com a agregação principal. Ou seja, nas telas de "popup" com o detalhamento por Unidade de Negócio, Elo, estes botão não são apresentados.
Avançar	Estes botões estão na parte superior da linha horizontal, e devem ser utilizados para que o sistema avance para a próxima aba. Estes botões só são apresentados na aba com a agregação principal. Ou seja, nas telas de "popup" com o detalhamento por Unidade de Negócio, Elo, estes botão não são apresentados.
Voltar	Estando na aba com a agregação principal, utilize este botão para retornar para a tela de filtro, onde você poderá modificar a configuração dos parâmetros informados. Estando nas telas de "popup", utilize este botão para voltar para a agregação anterior.
Cancelar	Estando na aba com a agregação principal, utilize este botão para encerrar a funcionalidade e fazer com que o sistema volte para a tela principal.
Fechar	Estando na telas de "popup" com o detalhamento das informações, utilize este botão para fechar a tela de "popup".

Clique aqui para retornar ao Menu Principal do GSAN

From:

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link: https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:gerencia&rev=1439840665



Last update: 31/08/2017 01:11