

PROJETO DE LEI N.º 028/2016.
DE 21 DE OUTUBRO DE 2016.

| |
|---|
| CÂMARA MUNICIPAL DE FAZ. RIO GRANDE - PR |
| 21 OUT. 2016 |
| 24 h 26 |
| Protocolo <u>30</u> |

SÚMULA: “Aprova a planta genérica de valores para cálculos dos valores para efeitos do lançamento do Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU, para o exercício de 2017, e confere outras providências”.

A **CÂMARA MUNICIPAL DE FAZENDA RIO GRANDE, ESTADO DO PARANÁ**, aprovou e eu, **PREFEITO MUNICIPAL**, sanciono a seguinte **LEI**:

Art. 1º Para apuração do valor venal dos imóveis para efeito do lançamento do Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU – para o exercício de 2017 fica aprovada a Planta Genérica de Valores constante no anexo I desta Lei, que fixa novos valores por metro quadrado de terreno.

Parágrafo único. Os novos valores determinados na forma do *caput* serão expressos em UFM – Unidade Fiscal do Município.

Art. 2º Os demais valores, fatores, índices e critérios para efeitos de lançamento do Imposto Predial Territorial Urbano, para o exercício de 2017 permanecem os mesmos fixados pela Lei n.º 523, de 06 de dezembro de 2007, ou outra que venha a alterá-la.

Art. 3º Excepcionalmente os valores lançados a título de Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU – para o exercício de 2017 terão os seguintes benefícios:

I – 20% (vinte por cento) de desconto para pagamento de parcela única até a data de 10 de março de 2017;

II – 15% (quinze por cento) de desconto para pagamento em 02 (duas) parcelas com datas de vencimento em 10 de março de 2017 e 10 de abril de 2017, respectivamente;

III – 10% (dez por cento) de desconto para pagamento de parcela única até a data de 24 de março de 2017;

IV – 5% (cinco por cento) de desconto para pagamento de parcela única até a data de 20 de abril de 2017.

Parágrafo único. Caso seja realizado o pagamento de apenas uma das parcelas determinadas no inciso II, deste artigo, o valor recolhido será abatido

CÂMARA MUNICIPAL DE
FAZENDA RIO GRANDE

APROVADO EM
1ª VOTAÇÃO

27 / 10 / 2016

CÂMARA MUNICIPAL DE
FAZENDA RIO GRANDE

APROVADO EM
2ª VOTAÇÃO

28 / 10 / 2016

CÂMARA MUNICIPAL DE
FAZENDA RIO GRANDE

APROVADO COM
REDAÇÃO FINAL

28 / 10 / 2016

Publicado no Órgão Oficial do
Município

Edição nº. 1006

Data: de 24 a 30

De outubro de 2016

Lei nº: 1125

do valor total do lançamento tributário de IPTU, excluída a aplicação do desconto.

Art. 4º No caso de imóveis que, por suas peculiaridades, a aplicação dos procedimentos previstos nesta Lei conduzir a tributação manifestamente considerada inadequada, poderá ser adotado, a requerimento do interessado, no prazo improrrogável de 30 (trinta) dias do lançamento tributário, processo de avaliação especial sujeito à análise e aprovação do órgão técnico da Secretaria Municipal de Urbanismo.

Art. 5º Para fins de ITBI prevalecerá sobre o valor venal do imóvel calculado, pelos critérios da Planta Genérica, e das respectivas tabelas, o valor comprovado de referido imóvel, nunca menor que o valor venal fixado.

Art. 6º Excepcionalmente para o exercício de 2017 o lançamento tributário do Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU – ocorrerá em 10 de fevereiro de 2017.

Parágrafo único. O parcelamento do Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU – será definido e regulamentado por ato do Chefe do Executivo Municipal.

Art. 7º Fica instituído o valor mínimo de lançamento do Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU – por indicação fiscal cadastrada no Município de Fazenda Rio Grande no valor de 03 (três) UFM.

Art. 8º Fica autorizado o Chefe do Poder Executivo regulamentar a presente Lei, naquilo que couber.

Art. 9º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Fazenda Rio Grande, 21 de outubro de 2016.



Marcio Claudio Wozniack
Prefeito em Exercício

MUNICÍPIO DE FAZENDA RIO GRANDE
ESTADO DO PARANÁ

PROJETO DE LEI N.º 028.
De 21 de outubro de 2016.


JUSTIFICATIVA

É com grande honra que encaminhamos a essa Casa de Leis o Projeto de Lei n.º 028/2016, que aprova a planta genérica de valores para cálculos dos valores para efeitos do lançamento do Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU, para o exercício de 2017, e confere outras providências.

Justifica-se a presente solicitação pela necessidade de atualização dos valores que compõe a base de cálculo do Imposto Predial Territorial Urbano – IPTU – no âmbito desta Municipalidade.

Ressalta-se a importância desta atualização tendo em vista que desde o exercício de 2009 tais valores possuem a mesma parametrização, fato que não acompanhou a dinâmica do mercado imobiliário.

Assim, solicitamos apreciação do presente Projeto de Lei, esperamos a compreensão e apoio dos nobres Vereadores dessa Casa de Leis, na deliberação e aprovação do mesmo.



Marcio Claudio Wozniack
Prefeito em Exercício

Parecer nº. 051/2016-PJ

Assunto: Projeto de Lei nº 028/2016, de autoria do chefe do Executivo Municipal que aprova a planta genérica de valores para cálculo do IPTU para 2017.

Interessado: Presidente da Câmara Legislativa e membros das Comissões Permanentes da Câmara.

Súmula do Projeto de Lei: "Aprova a planta genérica de valores para cálculos dos valores para efeitos do lançamento do Imposto Predial Territorial Urbano-IPTU, para o exercício de 2017, e confere outras providências."

Chega a esta Procuradoria Jurídica, acompanhado de justificativa, o Projeto de Lei de nº 028/2016, datado de 21.10.2016, de autoria do Chefe do Poder Executivo Municipal, protocolado nesta Casa de Leis sob nº 700, em 21 de outubro do corrente, versando sobre atualização e aprovação dos valores atinentes aos lançamentos dos valores do IPTU para o exercício de 2017 em Fazenda Rio Grande, Estado do Paraná.

Da análise ao projeto, verifica-se tratar de medida de alçada do Chefe do Executivo Municipal que deverá passar pelo crivo desta Câmara Municipal, em 02 (duas) sessões com discussão e votação pelo plenário desta Casa de Leis.

Isto Posto, conclui-se que a redação prestada ao Projeto de Lei nº028/2016 sob análise, atende os princípios legais e de constitucionalidade, estando a matéria dentro da competência do Poder subscritor do Projeto, podendo seguir o trâmite regular desta Casa de Leis para sua discussão e aprovação ou rejeição e, mediante a soberania do Plenário nas decisões a este apresentadas, deliberar pelo seu convencimento mediante a apresentação em sessões ordinárias e/ou extraordinárias conforme seu convencimento.

Assim sendo, após a manifestação das Comissões descritas nos incisos I e II do art. 35 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Fazenda Rio Grande, estará o presente em condições de ser apreciado pelo plenário desta Casa de Leis.

É o Parecer,

Fazenda Rio Grande, 25 de outubro de 2016.

Silvio Carlos Cavagnari
Procurador Geral
OAB-PR nº 10.595/PR.

ANEXO I – RELATÓRIO DE FACE DE QUADRA E RESPECTIVOS VALORES BÁSICOS POR METRO QUADRADO (M²).

A TABELA ABAIXO INDICA OS VALORES POR METRO QUADRADO (M²) EM CADA FACE DE QUADRA.

| Logradouro/Face de Quadra | Setor | Quadra | Campo | Valor m² em UFM/Face de Quadra |
|---------------------------|-------|--------|-------|--------------------------------|
| JACARANDA | 10 | 001 | A | 9,9650 |
| JEQUITIBA | 10 | 001 | B | 5,6943 |
| GRECIA | 10 | 001 | C | 5,6943 |
| DAS AMERICAS | 10 | 001 | D | 5,6943 |
| FRANCA | 10 | 002 | B | 5,6943 |
| JACARANDA | 10 | 002 | A | 9,9650 |
| JEQUITIBA | 10 | 002 | D | 5,6943 |
| GRECIA | 10 | 002 | C | 5,6943 |
| FRANCA | 10 | 003 | D | 5,6943 |
| INGLATERRA | 10 | 003 | B | 5,6943 |
| JACARANDA | 10 | 003 | A | 9,9650 |
| GRECIA | 10 | 003 | C | 5,6943 |
| INGLATERRA | 10 | 004 | D | 5,6943 |
| JACARANDA | 10 | 004 | A | 9,9650 |
| MACEDONIA | 10 | 004 | B | 5,6943 |
| ITALIA | 10 | 004 | C | 7,1178 |
| JACARANDA | 10 | 005 | A | 9,9650 |
| MACEDONIA | 10 | 005 | D | 5,6943 |
| BELGICA | 10 | 005 | B | 7,1178 |
| JAPAO | 10 | 005 | C | 7,1178 |
| BRASIL | 10 | 006 | B | 9,9650 |
| JACARANDA | 10 | 006 | A | 9,9650 |
| BELGICA | 10 | 006 | C | 7,1178 |
| JEQUITIBA | 10 | 007 | B | 5,6943 |
| GRECIA | 10 | 007 | A | 5,6943 |
| DAS AMERICAS | 10 | 007 | D | 5,6943 |
| ITALIA | 10 | 007 | C | 7,1178 |
| FRANCA | 10 | 008 | B | 5,6943 |
| JEQUITIBA | 10 | 008 | D | 5,6943 |
| GRECIA | 10 | 008 | A | 5,6943 |
| ITALIA | 10 | 008 | C | 7,1178 |
| FRANCA | 10 | 009 | D | 5,6943 |
| INGLATERRA | 10 | 009 | B | 5,6943 |
| GRECIA | 10 | 009 | A | 5,6943 |
| ITALIA | 10 | 009 | C | 7,1178 |
| BRASIL | 10 | 010 | C | 7,1178 |
| MACEDONIA | 10 | 010 | E | 5,6943 |
| BELGICA | 10 | 010 | B | 7,1178 |
| JAPAO | 10 | 010 | A | 7,1178 |
| ITALIA | 10 | 010 | D | 7,1178 |
| BRASIL | 10 | 011 | D | 7,1178 |
| VENEZUELA | 10 | 011 | A | 5,1248 |
| COLOMBIA | 10 | 011 | C | 5,1248 |
| ATENAS | 10 | 011 | B | 3,4166 |
| VENEZUELA | 10 | 012 | A | 4,2707 |
| BOLIVIA | 10 | 012 | B | 2,8471 |
| COLOMBIA | 10 | 012 | C | 3,4166 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| ATENAS | 10 | 012 | D | 3,4166 |
| URUGUAI | 10 | 013 | B | 2,8471 |
| VENEZUELA | 10 | 013 | A | 3,4166 |
| BOLIVIA | 10 | 013 | D | 2,8471 |
| COLOMBIA | 10 | 013 | C | 2,8471 |
| ARGELIA | 10 | 014 | C | 4,2707 |
| ESPAÑA | 10 | 014 | B | 4,2707 |
| DAS AMERICAS | 10 | 014 | D | 5,6943 |
| ITALIA | 10 | 014 | A | 7,1178 |
| MARROCOS | 10 | 015 | B | 4,2707 |
| PORTUGAL | 10 | 015 | E | 5,6943 |
| ARGELIA | 10 | 015 | A | 4,2707 |
| EGITO | 10 | 015 | C | 4,2707 |
| DAS AMERICAS | 10 | 015 | F | 5,6943 |
| PORTO RICO | 10 | 015 | D | 3,7013 |
| BRASIL | 10 | 019 | B | 7,1178 |
| EGITO | 10 | 019 | C | 4,2707 |
| ESPAÑA | 10 | 019 | D | 4,2707 |
| ITALIA | 10 | 019 | A | 7,1178 |
| BRASIL | 10 | 020 | D | 7,1178 |
| MACAU | 10 | 020 | B | 3,9860 |
| COLOMBIA | 10 | 020 | A | 5,1248 |
| EGITO | 10 | 020 | C | 4,2707 |
| PERU | 10 | 021 | C | 2,8471 |
| MACAU | 10 | 021 | D | 3,9860 |
| BOLIVIA | 10 | 021 | B | 2,8471 |
| COLOMBIA | 10 | 021 | A | 3,4166 |
| URUGUAI | 10 | 022 | B | 2,8471 |
| PERU | 10 | 022 | C | 2,5624 |
| BOLIVIA | 10 | 022 | D | 2,8471 |
| COLOMBIA | 10 | 022 | A | 2,8471 |
| PERU | 10 | 023 | A | 2,8471 |
| MACAU | 10 | 023 | D | 3,9860 |
| EGITO | 10 | 023 | C | 3,4166 |
| ALBANIA | 10 | 023 | B | 2,8471 |
| PERU | 10 | 024 | A | 2,8471 |
| COSTA RICA | 10 | 024 | B | 2,8471 |
| EGITO | 10 | 024 | C | 2,8471 |
| ALBANIA | 10 | 024 | D | 2,8471 |
| PERU | 10 | 025 | A | 2,8471 |
| BOLIVIA | 10 | 025 | B | 2,8471 |
| COSTA RICA | 10 | 025 | D | 2,8471 |
| EGITO | 10 | 025 | C | 2,8471 |
| URUGUAI | 10 | 026 | B | 2,8471 |
| PERU | 10 | 026 | A | 2,5624 |
| BOLIVIA | 10 | 026 | D | 2,8471 |
| EGITO | 10 | 026 | C | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 027 | C | 3,9860 |
| PORTUGAL | 10 | 027 | D | 5,6943 |
| EGITO | 10 | 027 | A | 4,2707 |
| IRA | 10 | 027 | B | 3,7013 |
| PORTO RICO | 10 | 027 | E | 3,7013 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| PARAGUAI | 10 | 028 | C | 3,9860 |
| CANADA | 10 | 028 | B | 3,7013 |
| EGITO | 10 | 028 | A | 4,2707 |
| IRA | 10 | 028 | D | 3,7013 |
| PARAGUAI | 10 | 029 | C | 3,9860 |
| CANADA | 10 | 029 | D | 3,7013 |
| EGITO | 10 | 029 | A | 4,2707 |
| MEXICO | 10 | 029 | B | 4,2707 |
| BRASIL | 10 | 030 | A | 5,6943 |
| PARAGUAI | 10 | 030 | B | 3,9860 |
| MEXICO | 10 | 030 | C | 4,2707 |
| BRASIL | 10 | 031 | E | 5,6943 |
| PARAGUAI | 10 | 031 | C | 3,9860 |
| ARGENTINA | 10 | 031 | D | 2,8471 |
| COSTA RICA | 10 | 031 | B | 2,8471 |
| EGITO | 10 | 031 | A | 4,2707 |
| PARAGUAI | 10 | 032 | C | 3,7013 |
| BOLIVIA | 10 | 032 | B | 2,8471 |
| COSTA RICA | 10 | 032 | D | 2,8471 |
| EGITO | 10 | 032 | A | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 033 | C | 3,7013 |
| BOLIVIA | 10 | 033 | D | 2,8471 |
| EGITO | 10 | 033 | A | 2,8471 |
| GUIANA | 10 | 033 | B | 2,8471 |
| URUGUAI | 10 | 034 | B | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 034 | C | 3,4166 |
| EGITO | 10 | 034 | A | 2,8471 |
| GUIANA | 10 | 034 | D | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 035 | A | 3,9860 |
| PORTUGAL | 10 | 035 | D | 5,6943 |
| CANADA | 10 | 035 | B | 3,7013 |
| SAN MARINO | 10 | 035 | C | 3,7013 |
| PORTUGAL | 10 | 036 | D | 5,1248 |
| CANADA | 10 | 036 | B | 3,7013 |
| SAN MARINO | 10 | 036 | A | 3,7013 |
| ARABIA SAUDITA | 10 | 036 | C | 3,7013 |
| PARAGUAI | 10 | 037 | A | 3,9860 |
| CANADA | 10 | 037 | D | 3,7013 |
| MEXICO | 10 | 037 | B | 3,7013 |
| ARABIA SAUDITA | 10 | 037 | C | 3,7013 |
| BRASIL | 10 | 038 | B | 5,1248 |
| PARAGUAI | 10 | 038 | A | 3,9860 |
| MEXICO | 10 | 038 | D | 3,7013 |
| ARABIA SAUDITA | 10 | 038 | C | 3,7013 |
| BRASIL | 10 | 039 | D | 5,1248 |
| JORDANIA | 10 | 039 | C | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 039 | A | 3,9860 |
| ARGENTINA | 10 | 039 | B | 2,8471 |
| JORDANIA | 10 | 040 | C | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 040 | A | 3,7013 |
| ARGENTINA | 10 | 040 | D | 2,8471 |
| COSTA RICA | 10 | 040 | B | 2,8471 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| JORDANIA | 10 | 041 | C | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 041 | A | 3,7013 |
| BOLIVIA | 10 | 041 | B | 2,8471 |
| COSTA RICA | 10 | 041 | D | 2,8471 |
| JORDANIA | 10 | 042 | C | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 042 | A | 3,7013 |
| BOLIVIA | 10 | 042 | D | 2,8471 |
| GUIANA | 10 | 042 | B | 2,8471 |
| URUGUAI | 10 | 043 | B | 2,8471 |
| JORDANIA | 10 | 043 | C | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 043 | A | 3,4166 |
| GUIANA | 10 | 043 | D | 2,8471 |
| BRASIL | 10 | 044 | B | 5,1248 |
| PAQUISTAO | 10 | 044 | C | 5,1248 |
| PORTUGAL | 10 | 044 | D | 5,1248 |
| ARABIA SAUDITA | 10 | 044 | A | 3,7013 |
| BRASIL | 10 | 045 | B | 5,1248 |
| PAQUISTAO | 10 | 045 | A | 5,1248 |
| PORTUGAL | 10 | 045 | C | 5,1248 |
| PORTUGAL | 10 | 046 | D | 5,1248 |
| URUGUAI | 10 | 047 | B | 2,8471 |
| JORDANIA | 10 | 047 | A | 2,8471 |
| AUSTRIA | 10 | 047 | C | 2,8471 |
| GUIANA | 10 | 047 | D | 2,8471 |
| MARROCOS | 10 | 048 | D | 4,2707 |
| ARGELIA | 10 | 048 | A | 4,2707 |
| EGITO | 10 | 048 | C | 4,2707 |
| PANAMA | 10 | 048 | B | 4,2707 |
| ARGELIA | 10 | 049 | A | 4,2707 |
| EGITO | 10 | 049 | C | 4,2707 |
| ESPANHA | 10 | 049 | B | 4,2707 |
| PANAMA | 10 | 049 | D | 4,2707 |
| BRASIL | 10 | 050 | D | 5,1248 |
| JORDANIA | 10 | 050 | A | 2,8471 |
| PORTUGAL | 10 | 050 | E | 5,1248 |
| ARGENTINA | 10 | 050 | B | 3,4166 |
| CISNE | 10 | 050 | C | 2,8471 |
| JORDANIA | 10 | 051 | A | 2,8471 |
| ARGENTINA | 10 | 051 | D | 3,4166 |
| COSTA RICA | 10 | 051 | B | 3,4166 |
| CISNE | 10 | 051 | C | 2,8471 |
| JORDANIA | 10 | 052 | A | 2,8471 |
| BOLIVIA | 10 | 052 | B | 3,4166 |
| COSTA RICA | 10 | 052 | D | 3,4166 |
| CISNE | 10 | 052 | C | 2,8471 |
| JORDANIA | 10 | 053 | A | 2,8471 |
| BOLIVIA | 10 | 053 | D | 3,4166 |
| GUIANA | 10 | 053 | B | 2,8471 |
| CISNE | 10 | 053 | C | 2,8471 |
| AUSTRIA | 10 | 054 | C | 2,8471 |
| BOLIVIA | 10 | 054 | D | 2,8471 |
| GUIANA | 10 | 054 | B | 2,8471 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| CISNE | 10 | 054 | A | 2,8471 |
| PORTUGAL | 10 | 055 | D | 4,5554 |
| BOLIVIA | 10 | 055 | B | 2,8471 |
| IUGOSLAVIA | 10 | 055 | C | 2,8471 |
| CISNE | 10 | 055 | A | 2,8471 |
| AUSTRIA | 10 | 056 | C | 2,8471 |
| PORTUGAL | 10 | 056 | D | 4,5554 |
| BOLIVIA | 10 | 056 | B | 2,8471 |
| IUGOSLAVIA | 10 | 056 | A | 2,8471 |
| PARAGUAI | 10 | 057 | C | 3,7013 |
| ARGENTINA | 10 | 057 | D | 2,8471 |
| COSTA RICA | 10 | 057 | B | 2,8471 |
| EGITO | 10 | 057 | A | 2,8471 |
| EQUADOR | 11 | 001 | B | 2,2777 |
| URUGUAI | 11 | 001 | D | 2,8471 |
| VENEZUELA | 11 | 001 | A | 2,8471 |
| COLOMBIA | 11 | 001 | C | 2,5624 |
| EQUADOR | 11 | 002 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 11 | 002 | B | 2,1354 |
| VENEZUELA | 11 | 002 | A | 2,5624 |
| COLOMBIA | 11 | 002 | C | 2,2777 |
| GROELANDIA | 11 | 003 | D | 2,1354 |
| GUATEMALA | 11 | 003 | B | 2,1354 |
| VENEZUELA | 11 | 003 | A | 2,5624 |
| COLOMBIA | 11 | 003 | C | 2,2777 |
| BUENOS AIRES | 11 | 004 | B | 2,1354 |
| GUATEMALA | 11 | 004 | D | 2,1354 |
| VENEZUELA | 11 | 004 | A | 2,5624 |
| COLOMBIA | 11 | 004 | C | 2,2777 |
| BUENOS AIRES | 11 | 005 | D | 2,1354 |
| VENEZUELA | 11 | 005 | A | 2,2777 |
| COLOMBIA | 11 | 005 | C | 1,9930 |
| SURINAME | 11 | 005 | B | 1,9930 |
| EQUADOR | 11 | 006 | B | 2,2777 |
| URUGUAI | 11 | 006 | D | 2,8471 |
| PERU | 11 | 006 | C | 2,2777 |
| COLOMBIA | 11 | 006 | A | 2,5624 |
| EQUADOR | 11 | 007 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 11 | 007 | B | 2,1354 |
| PERU | 11 | 007 | C | 2,1354 |
| COLOMBIA | 11 | 007 | A | 2,2777 |
| GROELANDIA | 11 | 008 | D | 2,1354 |
| GUATEMALA | 11 | 008 | B | 2,1354 |
| PERU | 11 | 008 | C | 2,1354 |
| COLOMBIA | 11 | 008 | A | 2,2777 |
| BUENOS AIRES | 11 | 009 | B | 2,1354 |
| GUATEMALA | 11 | 009 | D | 2,1354 |
| PERU | 11 | 009 | C | 2,1354 |
| COLOMBIA | 11 | 009 | A | 2,2777 |
| BUENOS AIRES | 11 | 010 | D | 2,1354 |
| PERU | 11 | 010 | C | 1,9930 |
| SENEGAL | 11 | 010 | B | 1,9930 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| COLOMBIA | 11 | 010 | A | 1,9930 |
| PERU | 11 | 011 | C | 1,9930 |
| SENEGAL | 11 | 011 | D | 1,9930 |
| SUDAO | 11 | 011 | B | 1,8506 |
| COLOMBIA | 11 | 011 | A | 1,9930 |
| URUGUAI | 11 | 012 | D | 2,8471 |
| PERU | 11 | 012 | A | 2,2777 |
| PARAGUAI | 11 | 012 | C | 3,4166 |
| CHILE | 11 | 012 | B | 2,8471 |
| EQUADOR | 11 | 013 | B | 2,2777 |
| PERU | 11 | 013 | A | 2,2777 |
| PARAGUAI | 11 | 013 | C | 2,8471 |
| CHILE | 11 | 013 | D | 2,8471 |
| EQUADOR | 11 | 014 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 11 | 014 | B | 2,1354 |
| PERU | 11 | 014 | A | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 014 | C | 2,8471 |
| GROELANDIA | 11 | 015 | D | 2,1354 |
| PERU | 11 | 015 | A | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 015 | C | 2,8471 |
| EL SALVADOR | 11 | 015 | B | 2,1354 |
| GUATEMALA | 11 | 016 | B | 2,1354 |
| PERU | 11 | 016 | A | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 016 | C | 2,5624 |
| EL SALVADOR | 11 | 016 | D | 2,1354 |
| GUATEMALA | 11 | 017 | D | 2,1354 |
| PERU | 11 | 017 | A | 2,1354 |
| SANTIAGO | 11 | 017 | B | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 017 | C | 2,5624 |
| BUENOS AIRES | 11 | 018 | B | 2,1354 |
| PERU | 11 | 018 | A | 2,1354 |
| SANTIAGO | 11 | 018 | D | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 018 | C | 2,5624 |
| BUENOS AIRES | 11 | 019 | D | 2,1354 |
| PERU | 11 | 019 | A | 1,9930 |
| SENEGAL | 11 | 019 | B | 1,9930 |
| PARAGUAI | 11 | 019 | C | 2,5624 |
| LA PAZ | 11 | 020 | B | 1,9930 |
| PERU | 11 | 020 | A | 1,9930 |
| SENEGAL | 11 | 020 | D | 1,9930 |
| PARAGUAI | 11 | 020 | C | 2,5624 |
| LA PAZ | 11 | 021 | D | 1,9930 |
| PERU | 11 | 021 | A | 1,9930 |
| SUDAO | 11 | 021 | B | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 021 | C | 2,5624 |
| NICARAGUA | 11 | 022 | B | 1,8506 |
| SUDAO | 11 | 022 | D | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 022 | C | 2,2777 |
| COLOMBIA | 11 | 022 | A | 1,8506 |
| NICARAGUA | 11 | 023 | D | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 023 | C | 2,2777 |
| COLOMBIA | 11 | 023 | A | 1,8506 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| HONDURAS | 11 | 023 | B | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 024 | C | 2,2777 |
| ANGOLA | 11 | 024 | B | 1,8506 |
| COLOMBIA | 11 | 024 | A | 1,8506 |
| HONDURAS | 11 | 024 | D | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 025 | C | 2,2777 |
| NOVA ZELANDIA | 11 | 025 | B | 1,8506 |
| ANGOLA | 11 | 025 | D | 1,8506 |
| COLOMBIA | 11 | 025 | A | 1,8506 |
| URUGUAI | 11 | 026 | D | 2,8471 |
| JORDANIA | 11 | 026 | C | 2,8471 |
| PARAGUAI | 11 | 026 | A | 3,4166 |
| CHILE | 11 | 026 | B | 2,8471 |
| EQUADOR | 11 | 027 | B | 2,2777 |
| JORDANIA | 11 | 027 | C | 2,2777 |
| PARAGUAI | 11 | 027 | A | 2,8471 |
| CHILE | 11 | 027 | D | 2,8471 |
| EQUADOR | 11 | 028 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 11 | 028 | B | 2,2777 |
| JORDANIA | 11 | 028 | C | 2,2777 |
| PARAGUAI | 11 | 028 | A | 2,8471 |
| GROELANDIA | 11 | 029 | D | 2,2777 |
| JORDANIA | 11 | 029 | C | 2,2777 |
| PARAGUAI | 11 | 029 | A | 2,8471 |
| EL SALVADOR | 11 | 029 | B | 2,2777 |
| GUATEMALA | 11 | 030 | B | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 030 | A | 2,5624 |
| EL SALVADOR | 11 | 030 | D | 2,2777 |
| FINLANDIA | 11 | 030 | C | 2,1354 |
| GUATEMALA | 11 | 031 | D | 2,1354 |
| SANTIAGO | 11 | 031 | B | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 031 | A | 2,5624 |
| FINLANDIA | 11 | 031 | C | 2,1354 |
| BUENOS AIRES | 11 | 032 | B | 2,1354 |
| SANTIAGO | 11 | 032 | D | 2,1354 |
| PARAGUAI | 11 | 032 | A | 2,5624 |
| BUENOS AIRES | 11 | 033 | D | 2,1354 |
| SENEGAL | 11 | 033 | B | 1,9930 |
| PARAGUAI | 11 | 033 | A | 2,5624 |
| LA PAZ | 11 | 034 | B | 1,9930 |
| SENEGAL | 11 | 034 | D | 1,9930 |
| PARAGUAI | 11 | 034 | A | 2,5624 |
| LA PAZ | 11 | 035 | D | 1,9930 |
| SUDAO | 11 | 035 | B | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 035 | A | 2,5624 |
| NICARAGUA | 11 | 036 | B | 1,8506 |
| SUDAO | 11 | 036 | D | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 036 | A | 2,2777 |
| NICARAGUA | 11 | 037 | D | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 037 | A | 2,2777 |
| HONDURAS | 11 | 037 | B | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 038 | A | 2,2777 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| ANGOLA | 11 | 038 | B | 1,8506 |
| HONDURAS | 11 | 038 | D | 1,8506 |
| SUECIA | 11 | 039 | C | 1,8506 |
| PARAGUAI | 11 | 039 | A | 2,2777 |
| ANGOLA | 11 | 039 | D | 1,8506 |
| HONDURAS | 11 | 039 | F | 1,8506 |
| IRLANDA | 11 | 039 | E | 1,8506 |
| JARDIM OLINDA | 11 | 039 | B | 1,8506 |
| BUENOS AIRES | 11 | 040 | D | 2,1354 |
| NIGERIA | 11 | 040 | C | 1,8506 |
| LIBANO | 11 | 040 | B | 1,8506 |
| URUGUAI | 11 | 041 | D | 2,8471 |
| JORDANIA | 11 | 041 | A | 2,8471 |
| AUSTRIA | 11 | 041 | C | 2,8471 |
| CHILE | 11 | 041 | B | 2,8471 |
| EQUADOR | 11 | 042 | B | 2,2777 |
| JORDANIA | 11 | 042 | A | 2,2777 |
| AUSTRIA | 11 | 042 | C | 2,5624 |
| CHILE | 11 | 042 | D | 2,8471 |
| EQUADOR | 11 | 043 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 11 | 043 | B | 2,2777 |
| JORDANIA | 11 | 043 | A | 2,2777 |
| AUSTRIA | 11 | 043 | C | 2,5624 |
| GROELANDIA | 11 | 044 | D | 2,2777 |
| JORDANIA | 11 | 044 | A | 2,2777 |
| AUSTRIA | 11 | 044 | C | 2,4201 |
| EL SALVADOR | 11 | 044 | B | 2,2777 |
| BUENOS AIRES | 11 | 045 | D | 2,1354 |
| FINLANDIA | 11 | 045 | C | 2,1354 |
| NIGERIA | 11 | 045 | A | 1,8506 |
| LIBANO | 11 | 045 | B | 1,8506 |
| MALASIA | 11 | 046 | B | 1,8506 |
| POLONIA | 11 | 046 | C | 2,1354 |
| LIBANO | 11 | 046 | D | 1,8506 |
| MALASIA | 11 | 047 | D | 1,8506 |
| POLONIA | 11 | 047 | C | 2,1354 |
| IRLANDA | 11 | 047 | B | 1,9930 |
| SUECIA | 11 | 048 | A | 1,8506 |
| POLONIA | 11 | 048 | C | 2,1354 |
| IRLANDA | 11 | 048 | D | 1,9930 |
| ISLANDIA | 11 | 048 | B | 1,8506 |
| MALTA | 11 | 049 | B | 1,8506 |
| SUECIA | 11 | 049 | A | 1,8506 |
| POLONIA | 11 | 049 | C | 2,1354 |
| ISLANDIA | 11 | 049 | D | 1,8506 |
| MALTA | 11 | 050 | D | 1,8506 |
| SUECIA | 11 | 050 | A | 1,8506 |
| POLONIA | 11 | 050 | C | 2,1354 |
| ESCOCIA | 11 | 050 | B | 1,8506 |
| SUECIA | 11 | 051 | A | 1,8506 |
| POLONIA | 11 | 051 | C | 2,1354 |
| ESCOCIA | 11 | 051 | D | 1,8506 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| JARDIM OLINDA | 11 | 051 | B | 1,8506 |
| POLONIA | 11 | 052 | C | 2,1354 |
| EL SALVADOR | 11 | 052 | D | 2,2777 |
| FINLANDIA | 11 | 052 | A | 2,1354 |
| LIBANO | 11 | 052 | B | 2,1354 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 001 | C | 2,2777 |
| AUSTRIA | 12 | 001 | A | 3,1318 |
| PORTUGAL | 12 | 001 | D | 4,2707 |
| ALEMANHA | 12 | 001 | B | 1,9930 |
| TURQUIA | 12 | 002 | C | 1,8506 |
| AUSTRIA | 12 | 002 | A | 2,8471 |
| ALEMANHA | 12 | 002 | D | 1,9930 |
| ISRAEL | 12 | 002 | B | 1,8506 |
| TURQUIA | 12 | 003 | A | 1,8506 |
| ALEMANHA | 12 | 003 | D | 1,9930 |
| CAIRO | 12 | 003 | C | 1,8506 |
| ISRAEL | 12 | 003 | B | 1,8506 |
| URUGUAI | 12 | 004 | B | 1,8506 |
| TURQUIA | 12 | 004 | C | 1,8506 |
| AUSTRIA | 12 | 004 | A | 2,8471 |
| ISRAEL | 12 | 004 | D | 1,8506 |
| URUGUAI | 12 | 005 | B | 1,8506 |
| TURQUIA | 12 | 005 | A | 1,8506 |
| CAIRO | 12 | 005 | C | 1,8506 |
| ISRAEL | 12 | 005 | D | 1,8506 |
| URUGUAI | 12 | 006 | D | 1,8506 |
| AUSTRIA | 12 | 006 | A | 2,8471 |
| CHILE | 12 | 006 | B | 2,2777 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 006 | C | 2,2777 |
| EQUADOR | 12 | 007 | B | 2,2777 |
| AUSTRIA | 12 | 007 | A | 2,5624 |
| CHILE | 12 | 007 | D | 2,2777 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 007 | C | 2,2777 |
| EQUADOR | 12 | 008 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 12 | 008 | B | 2,2777 |
| AUSTRIA | 12 | 008 | A | 2,5624 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 008 | C | 2,2777 |
| GROELANDIA | 12 | 009 | D | 2,2777 |
| AUSTRIA | 12 | 009 | A | 2,4201 |
| EL SALVADOR | 12 | 009 | B | 2,2777 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 009 | C | 2,2777 |
| POLONIA | 12 | 010 | A | 2,1354 |
| EL SALVADOR | 12 | 010 | D | 2,2777 |
| CURACAO | 12 | 010 | B | 2,2777 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 010 | C | 2,2777 |
| POLONIA | 12 | 011 | A | 2,1354 |
| CURACAO | 12 | 011 | D | 2,2777 |
| MONACO | 12 | 011 | B | 2,2777 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 011 | C | 2,2777 |
| POLONIA | 12 | 012 | A | 2,1354 |
| IRLANDA | 12 | 012 | B | 1,9930 |
| MONACO | 12 | 012 | D | 2,2777 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| TAILANDIA | 12 | 012 | C | 1,9930 |
| IRLANDA | 12 | 013 | B | 1,9930 |
| MONACO | 12 | 013 | D | 2,2777 |
| TAILANDIA | 12 | 013 | A | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 013 | C | 2,2777 |
| POLONIA | 12 | 014 | A | 2,1354 |
| IRLANDA | 12 | 014 | D | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 014 | B | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 014 | C | 2,1354 |
| MALTA | 12 | 015 | B | 1,9930 |
| POLONIA | 12 | 015 | A | 2,1354 |
| ISLANDIA | 12 | 015 | D | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 015 | C | 2,1354 |
| MALTA | 12 | 016 | D | 1,9930 |
| POLONIA | 12 | 016 | A | 2,1354 |
| ESCOCIA | 12 | 016 | B | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 016 | C | 2,1354 |
| POLONIA | 12 | 017 | A | 2,1354 |
| ESCOCIA | 12 | 017 | D | 1,9930 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 017 | B | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 017 | C | 2,1354 |
| POLONIA | 12 | 018 | A | 1,9930 |
| DINAMARCA | 12 | 018 | B | 1,8506 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 018 | D | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 018 | C | 1,9930 |
| POLONIA | 12 | 019 | A | 1,9930 |
| BULGARIA | 12 | 019 | B | 1,7083 |
| DINAMARCA | 12 | 019 | D | 1,8506 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 019 | C | 1,9930 |
| URUGUAI | 12 | 020 | B | 1,8506 |
| ALEMANHA | 12 | 020 | D | 1,9930 |
| CAIRO | 12 | 020 | A | 1,8506 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 020 | C | 2,2777 |
| PORTUGAL | 12 | 021 | D | 4,2707 |
| ALEMANHA | 12 | 021 | B | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 021 | A | 2,2777 |
| CHIPRE | 12 | 022 | B | 1,9930 |
| ALEMANHA | 12 | 022 | D | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 022 | A | 2,2777 |
| CHIPRE | 12 | 023 | D | 1,9930 |
| CRETA | 12 | 023 | B | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 023 | A | 2,2777 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 024 | A | 2,2777 |
| CRETA | 12 | 024 | D | 1,9930 |
| IRLANDA | 12 | 024 | B | 1,9930 |
| UCRANIA | 12 | 025 | B | 1,9930 |
| PORTUGAL | 12 | 025 | D | 3,4166 |
| ISLANDIA | 12 | 025 | C | 2,2777 |
| MARTINICA | 12 | 026 | B | 1,9930 |
| UCRANIA | 12 | 026 | D | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 026 | C | 2,2777 |
| MARTINICA | 12 | 027 | D | 1,9930 |

| | | | | |
|-----------------|----|-----|---|--------|
| ISLANDIA | 12 | 027 | C | 2,2777 |
| COSTA DO MARFIM | 12 | 027 | B | 1,9930 |
| CANCUN | 12 | 028 | B | 1,9930 |
| COSTA DO MARFIM | 12 | 028 | D | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 028 | C | 2,2777 |
| CANCUN | 12 | 029 | D | 1,9930 |
| GUINE | 12 | 029 | B | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 029 | C | 2,2777 |
| LITUANIA | 12 | 030 | B | 1,9930 |
| GUINE | 12 | 030 | D | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 030 | C | 2,2777 |
| LITUANIA | 12 | 031 | D | 1,9930 |
| TENERIFE | 12 | 031 | B | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 031 | C | 2,2777 |
| TENERIFE | 12 | 032 | D | 1,9930 |
| JAMAICA | 12 | 032 | B | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 032 | C | 2,2777 |
| JAMAICA | 12 | 033 | D | 1,9930 |
| CEILAO | 12 | 033 | B | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 033 | C | 2,1354 |
| CEILAO | 12 | 034 | C | 1,9930 |
| IRLANDA | 12 | 034 | D | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 034 | B | 2,1354 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 034 | A | 2,1354 |
| MALTA | 12 | 035 | B | 1,9930 |
| CROACIA | 12 | 035 | C | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 035 | D | 2,1354 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 035 | A | 2,1354 |
| MALTA | 12 | 036 | D | 1,9930 |
| ESCOCIA | 12 | 036 | B | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 036 | A | 2,1354 |
| ESCOCIA | 12 | 037 | D | 1,9930 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 037 | B | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 037 | A | 2,1354 |
| INDONESIA | 12 | 038 | D | 1,8506 |
| DINAMARCA | 12 | 038 | B | 1,8506 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 038 | E | 1,9930 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 038 | A | 1,9930 |
| INDONESIA | 12 | 039 | C | 1,7083 |
| BULGARIA | 12 | 039 | B | 1,7083 |
| DINAMARCA | 12 | 039 | D | 1,8506 |
| ESTADOS UNIDOS | 12 | 039 | A | 1,9930 |
| UCRANIA | 12 | 040 | B | 1,9930 |
| PORTUGAL | 12 | 040 | D | 3,4166 |
| ISLANDIA | 12 | 040 | A | 2,2777 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 040 | C | 1,9930 |
| LITUANIA | 12 | 041 | B | 1,9930 |
| UCRANIA | 12 | 041 | D | 1,9930 |
| ESTONIA | 12 | 041 | C | 1,8506 |
| ISLANDIA | 12 | 041 | A | 2,2777 |
| SEM DENOMINACAO | 12 | 041 | E | 1,8506 |
| LITUANIA | 12 | 042 | D | 1,9930 |

| | | | | |
|---------------------|----|-----|---|--------|
| CROACIA | 12 | 042 | B | 1,9930 |
| NORUEGA | 12 | 042 | C | 1,9930 |
| ISLANDIA | 12 | 042 | A | 2,2777 |
| ESCOCIA | 12 | 043 | C | 1,9930 |
| CROACIA | 12 | 043 | E | 1,9930 |
| BIRMANIA | 12 | 043 | D | 1,9930 |
| ROMENIA | 12 | 044 | B | 1,9930 |
| UCRANIA | 12 | 044 | D | 1,9930 |
| ESTONIA | 12 | 044 | A | 1,8506 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 044 | C | 1,9930 |
| LITUANIA | 12 | 045 | B | 1,9930 |
| ROMENIA | 12 | 045 | D | 1,9930 |
| ESTONIA | 12 | 045 | A | 1,8506 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 045 | C | 1,9930 |
| LITUANIA | 12 | 046 | D | 1,9930 |
| NORUEGA | 12 | 046 | A | 1,9930 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 046 | C | 1,9930 |
| BIRMANIA | 12 | 046 | B | 1,9930 |
| INDONESIA | 12 | 047 | B | 1,9930 |
| ESCOCIA | 12 | 047 | A | 1,9930 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 047 | C | 1,9930 |
| BIRMANIA | 12 | 047 | D | 1,9930 |
| INDONESIA | 12 | 048 | D | 1,9930 |
| ESCOCIA | 12 | 048 | A | 1,9930 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 048 | C | 1,9930 |
| ROMENIA | 12 | 049 | B | 1,7083 |
| PORTUGAL | 12 | 049 | D | 3,4166 |
| CUBA | 12 | 049 | C | 1,7083 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 049 | A | 1,9930 |
| ROMENIA | 12 | 050 | D | 1,7083 |
| INDONESIA | 12 | 050 | B | 1,8506 |
| BULGARIA | 12 | 050 | C | 1,7083 |
| JARDIM OLINDA | 12 | 050 | A | 1,9930 |
| ROMENIA | 12 | 051 | E | 1,8506 |
| INDONESIA | 12 | 051 | A | 1,8506 |
| PORTUGAL | 12 | 051 | D | 1,9930 |
| BULGARIA | 12 | 051 | C | 1,8506 |
| DINAMARCA | 12 | 051 | B | 1,8506 |
| ROMENIA | 12 | 052 | B | 1,7083 |
| PORTUGAL | 12 | 052 | D | 3,4166 |
| CUBA | 12 | 052 | A | 1,7083 |
| PEDRO BARBOSA | 12 | 052 | C | 1,7083 |
| ROMENIA | 12 | 053 | B | 2,2777 |
| PORTUGAL | 12 | 053 | D | 2,2777 |
| PEDRO BARBOSA | 12 | 053 | A | 1,7083 |
| BULGARIA | 12 | 054 | A | 1,7083 |
| RUA SEM DENOMINAÇÃO | 12 | 054 | B | 1,7083 |
| INDONESIA | 12 | 055 | B | 1,7083 |
| BULGARIA | 12 | 055 | A | 1,7083 |
| RUA SEM DENOMINAÇÃO | 12 | 055 | D | 1,7083 |
| INDONESIA | 12 | 056 | D | 1,7083 |
| BULGARIA | 12 | 056 | A | 1,7083 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| VENEZUELA | 13 | 001 | A | 1,9930 |
| COLOMBIA | 13 | 001 | C | 1,8506 |
| MOÇAMBIQUE | 13 | 001 | B | 1,7083 |
| SURINAME | 13 | 001 | D | 1,9930 |
| PARAGUAI | 13 | 002 | C | 2,2777 |
| NOVA ZELANDIA | 13 | 002 | D | 1,8506 |
| COLOMBIA | 13 | 002 | A | 1,8506 |
| QATAR | 13 | 002 | B | 1,7083 |
| PARAGUAI | 13 | 003 | C | 1,9930 |
| COLOMBIA | 13 | 003 | A | 1,8506 |
| QATAR | 13 | 003 | D | 1,7083 |
| MOÇAMBIQUE | 13 | 003 | B | 1,7083 |
| PARAGUAI | 13 | 004 | C | 1,7083 |
| MOÇAMBIQUE | 13 | 004 | D | 1,7083 |
| ZAIRE | 13 | 004 | B | 1,7083 |
| PARAGUAI | 13 | 005 | C | 1,7083 |
| COREIA | 13 | 005 | B | 1,7083 |
| ZAIRE | 13 | 005 | D | 1,7083 |
| PARAGUAI | 13 | 006 | C | 1,4236 |
| VENEZUELA | 13 | 006 | A | 1,7083 |
| COREIA | 13 | 006 | D | 1,7083 |
| MOÇAMBIQUE | 13 | 006 | E | 1,7083 |
| ZAIRE | 13 | 006 | F | 1,7083 |
| SUECIA | 13 | 007 | C | 1,8506 |
| PARAGUAI | 13 | 007 | A | 1,9930 |
| DINAMARCA | 13 | 007 | B | 1,8506 |
| JARDIM OLINDA | 13 | 007 | D | 1,8506 |
| SUECIA | 13 | 008 | C | 1,8506 |
| PARAGUAI | 13 | 008 | A | 1,7083 |
| BULGARIA | 13 | 008 | B | 1,5659 |
| DINAMARCA | 13 | 008 | D | 1,8506 |
| SINGAPURA | 13 | 009 | C | 1,4236 |
| PARAGUAI | 13 | 009 | A | 1,4236 |
| BULGARIA | 13 | 009 | D | 1,5659 |
| SINGAPURA | 13 | 010 | A | 1,4236 |
| BULGARIA | 13 | 010 | D | 1,5659 |
| JAKARTA | 13 | 010 | C | 1,4236 |
| SUECIA | 13 | 011 | C | 1,7083 |
| BULGARIA | 13 | 011 | D | 1,5659 |
| HUNGRIA | 13 | 011 | B | 1,5659 |
| JAKARTA | 13 | 011 | A | 1,4236 |
| SUECIA | 13 | 012 | C | 1,5659 |
| HUNGRIA | 13 | 012 | D | 1,5659 |
| JAKARTA | 13 | 012 | A | 1,4236 |
| SUECIA | 13 | 013 | A | 1,8506 |
| POLONIA | 13 | 013 | C | 1,9930 |
| DINAMARCA | 13 | 013 | B | 1,7083 |
| JARDIM OLINDA | 13 | 013 | D | 1,8506 |
| SUECIA | 13 | 014 | A | 1,8506 |
| POLONIA | 13 | 014 | C | 1,9930 |
| BULGARIA | 13 | 014 | B | 1,7083 |
| DINAMARCA | 13 | 014 | D | 1,7083 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| LIBERIA | 13 | 015 | B | 1,7083 |
| SUECIA | 13 | 015 | A | 1,7083 |
| POLONIA | 13 | 015 | C | 1,8506 |
| BULGARIA | 13 | 015 | D | 1,7083 |
| LIBERIA | 13 | 016 | D | 1,7083 |
| SUECIA | 13 | 016 | A | 1,7083 |
| POLONIA | 13 | 016 | C | 1,8506 |
| HUNGRIA | 13 | 016 | B | 1,7083 |
| NEPAL | 13 | 017 | C | 1,4236 |
| SUECIA | 13 | 017 | A | 1,5659 |
| HUNGRIA | 13 | 017 | D | 1,7083 |
| NEPAL | 13 | 018 | A | 1,4236 |
| POLONIA | 13 | 018 | C | 1,7083 |
| HUNGRIA | 13 | 018 | D | 1,7083 |
| LIBERIA | 13 | 019 | B | 1,7083 |
| POLONIA | 13 | 019 | A | 1,8506 |
| BULGARIA | 13 | 019 | D | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 019 | C | 1,9930 |
| LIBERIA | 13 | 020 | D | 1,7083 |
| POLONIA | 13 | 020 | A | 1,8506 |
| HUNGRIA | 13 | 020 | B | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 020 | C | 1,8506 |
| SUIÇA | 13 | 021 | B | 1,5659 |
| POLONIA | 13 | 021 | A | 1,7083 |
| HUNGRIA | 13 | 021 | D | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 021 | C | 1,8506 |
| MALI | 13 | 022 | B | 1,5659 |
| SUIÇA | 13 | 022 | D | 1,5659 |
| POLONIA | 13 | 022 | A | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 022 | C | 1,7083 |
| MALI | 13 | 023 | D | 1,5659 |
| POLONIA | 13 | 023 | A | 1,4236 |
| CHINA | 13 | 023 | C | 1,5659 |
| MALI | 13 | 024 | D | 1,5659 |
| BELIZE | 13 | 024 | C | 1,5659 |
| CHINA | 13 | 024 | A | 1,5659 |
| MALI | 13 | 025 | D | 1,5659 |
| BELIZE | 13 | 025 | A | 1,5659 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 025 | C | 1,5659 |
| LIBERIA | 13 | 026 | B | 1,7083 |
| BULGARIA | 13 | 026 | D | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 026 | A | 1,9930 |
| LIBERIA | 13 | 027 | D | 1,7083 |
| HUNGRIA | 13 | 027 | B | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 027 | A | 1,8506 |
| SUIÇA | 13 | 028 | B | 1,5659 |
| HUNGRIA | 13 | 028 | D | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 028 | A | 1,8506 |
| MALI | 13 | 029 | B | 1,5659 |
| SUIÇA | 13 | 029 | D | 1,5659 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 029 | A | 1,7083 |
| MALI | 13 | 030 | D | 1,5659 |

| | | | | |
|--------------------|----|-----|---|--------|
| INDIA | 13 | 030 | C | 1,5659 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 030 | A | 1,5659 |
| MALI | 13 | 031 | D | 1,5659 |
| INDIA | 13 | 031 | A | 1,5659 |
| CONGO | 13 | 032 | D | 1,1389 |
| MADAGASCAR | 13 | 032 | D | 1,1389 |
| MADAGASCAR (PROL.) | 13 | 032 | A | 1,1389 |
| JURUVIARA | 13 | 032 | C | 1,1389 |
| CONGO | 13 | 033 | C | 1,1389 |
| CONGO | 13 | 034 | A | 1,2812 |
| BENIN | 13 | 034 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 13 | 034 | B | 1,4236 |
| CONGO | 13 | 035 | A | 1,2812 |
| BENIN | 13 | 035 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 13 | 035 | D | 1,4236 |
| CONGO | 13 | 036 | A | 1,1389 |
| BENIN | 13 | 036 | C | 1,1389 |
| BENIN | 13 | 037 | A | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 13 | 037 | B | 1,5659 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 037 | C | 1,5659 |
| BENIN | 13 | 038 | A | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 13 | 038 | D | 1,5659 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 038 | C | 1,4236 |
| BENIN | 13 | 039 | A | 1,1389 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 039 | C | 1,1389 |
| CABO VERDE | 13 | 040 | C | 1,5659 |
| MADAGASCAR | 13 | 040 | B | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 040 | A | 1,5659 |
| CABO VERDE | 13 | 041 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 13 | 041 | D | 1,7083 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 041 | A | 1,4236 |
| CABO VERDE | 13 | 042 | C | 1,1389 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 042 | A | 1,1389 |
| CABO VERDE | 13 | 043 | A | 1,5659 |
| MADAGASCAR | 13 | 043 | B | 1,7083 |
| ERITREIA | 13 | 043 | C | 1,5659 |
| CABO VERDE | 13 | 044 | A | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 13 | 044 | D | 1,7083 |
| ERITREIA | 13 | 044 | C | 1,4236 |
| CABO VERDE | 13 | 045 | A | 1,1389 |
| ERITREIA | 13 | 045 | C | 1,1389 |
| ETIOPIA | 13 | 046 | C | 1,5659 |
| MADAGASCAR | 13 | 046 | B | 1,7083 |
| ERITREIA | 13 | 046 | A | 1,5659 |
| ETIOPIA | 13 | 047 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 13 | 047 | D | 1,7083 |
| ERITREIA | 13 | 047 | A | 1,4236 |
| SÉRVIA | 13 | 047 | B | 1,4236 |
| ETIOPIA | 13 | 048 | C | 1,1389 |
| ERITREIA | 13 | 048 | A | 1,1389 |
| NEPAL | 13 | 049 | D | 1,4236 |
| SINGAPURA | 13 | 049 | G | 1,4236 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| SUECIA | 13 | 049 | E | 1,5659 |
| PARAGUAI | 13 | 049 | A | 1,4236 |
| POLONIA | 13 | 049 | C | 1,7083 |
| JACARTA | 13 | 049 | F | 1,4236 |
| ESTADOS UNIDOS | 13 | 100 | A | 1,4236 |
| ETIOPIA | 14 | 001 | A | 1,5659 |
| GABAO | 14 | 001 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 14 | 001 | B | 1,7083 |
| ETIOPIA | 14 | 002 | A | 1,4236 |
| GABAO | 14 | 002 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 14 | 002 | D | 1,7083 |
| ETIOPIA | 14 | 003 | A | 1,1389 |
| GABAO | 14 | 003 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 003 | D | 1,1389 |
| GABAO | 14 | 004 | A | 1,4236 |
| GAMBIA | 14 | 004 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 14 | 004 | B | 1,7083 |
| GABAO | 14 | 005 | A | 1,4236 |
| GAMBIA | 14 | 005 | C | 1,4236 |
| MADAGASCAR | 14 | 005 | D | 1,7083 |
| GABAO | 14 | 006 | A | 1,1389 |
| RUA L | 14 | 006 | D | 1,1389 |
| GAMBIA | 14 | 007 | A | 1,4236 |
| LIBIA | 14 | 007 | C | 1,2812 |
| MADAGASCAR | 14 | 007 | B | 1,7083 |
| GAMBIA | 14 | 008 | A | 1,4236 |
| LIBIA | 14 | 008 | C | 1,2812 |
| MADAGASCAR | 14 | 008 | D | 1,7083 |
| LIBIA | 14 | 009 | A | 1,2812 |
| NAMIBIA | 14 | 009 | C | 1,2812 |
| MADAGASCAR | 14 | 009 | B | 1,2812 |
| LIBIA | 14 | 010 | A | 1,2812 |
| NAMIBIA | 14 | 010 | C | 1,2812 |
| MADAGASCAR | 14 | 010 | D | 1,2812 |
| NAMIBIA | 14 | 011 | A | 1,2812 |
| MADAGASCAR | 14 | 011 | B | 1,1389 |
| NAMIBIA | 14 | 012 | A | 1,2812 |
| MADAGASCAR | 14 | 012 | D | 1,1389 |
| NIGER | 14 | 012 | B | 1,1389 |
| NAMIBIA | 14 | 013 | A | 1,2812 |
| MADAGASCAR | 14 | 013 | C | 1,1389 |
| NIGER | 14 | 013 | D | 1,1389 |
| PORTUGAL | 14 | 014 | A | 1,7083 |
| LIBIA | 14 | 014 | D | 1,1389 |
| MADAGASCAR | 14 | 014 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 014 | E | 1,1389 |
| PORTUGAL | 14 | 015 | F | 1,7083 |
| BARÉM | 14 | 015 | E | 1,1389 |
| ESLOVÊNIA | 14 | 015 | C | 1,1389 |
| IRAQUE | 14 | 015 | D | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 016 | B | 1,1389 |
| ESLOVÊNIA | 14 | 016 | D | 1,1389 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| RUA 14-A | 14 | 016 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 017 | D | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 017 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 018 | D | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 018 | A | 1,1389 |
| ARMÊNIA | 14 | 018 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 019 | D | 1,1389 |
| ARMÊNIA | 14 | 019 | A | 1,1389 |
| GANÁ | 14 | 019 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 020 | D | 1,1389 |
| GANÁ | 14 | 020 | A | 1,1389 |
| TUNÍSIA | 14 | 020 | C | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 021 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 021 | D | 1,1389 |
| TUNÍSIA | 14 | 021 | A | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 022 | B | 1,1389 |
| ESLOVÊNIA | 14 | 022 | D | 1,1389 |
| RUA 14-A | 14 | 022 | A | 1,1389 |
| RUA 14-B | 14 | 022 | C | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 023 | A | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 023 | D | 1,1389 |
| ARUBA | 14 | 023 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 024 | D | 1,1389 |
| ARUBA | 14 | 024 | A | 1,1389 |
| LETÔNIA | 14 | 024 | C | 1,1389 |
| PORTUGAL | 14 | 025 | C | 1,4236 |
| SÉRVIA | 14 | 025 | B | 1,1389 |
| ESLOVÊNIA | 14 | 025 | D | 1,1389 |
| RUA 14-B | 14 | 025 | A | 1,1389 |
| PORTUGAL | 14 | 026 | C | 1,4236 |
| BARÉM | 14 | 026 | D | 1,1389 |
| ESLOVÊNIA | 14 | 026 | B | 1,1389 |
| IRAQUE | 14 | 026 | A | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 027 | D | 1,1389 |
| LETÔNIA | 14 | 027 | A | 1,1389 |
| RÚSSIA | 14 | 027 | C | 1,1389 |
| SÉRVIA | 14 | 028 | D | 1,1389 |
| RÚSSIA | 14 | 028 | A | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 028 | C | 1,1389 |
| PORTUGAL | 14 | 029 | D | 1,4236 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 029 | A | 1,1389 |
| QUÊNIA | 14 | 029 | C | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 030 | I | 1,0024 |
| PORTUGAL | 14 | 030 | D | 1,2530 |
| ARUBA | 14 | 030 | H | 1,0024 |
| LETÔNIA | 14 | 030 | G | 1,0024 |
| RÚSSIA | 14 | 030 | F | 1,0024 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 030 | E | 1,0024 |
| QUÊNIA | 14 | 030 | A | 1,0024 |
| PARIS | 14 | 031 | B | 1,1389 |
| LISBOA | 14 | 031 | C | 1,1389 |
| QUINTANILHA | 14 | 031 | A | 1,1389 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| PARIS | 14 | 032 | D | 1,1389 |
| LISBOA | 14 | 032 | C | 1,1389 |
| TEBAS | 14 | 033 | C | 1,1389 |
| RODES | 14 | 033 | B | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 034 | B | 1,1389 |
| TEBAS | 14 | 034 | C | 1,1389 |
| RODES | 14 | 034 | D | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 035 | B | 1,1389 |
| MILETO | 14 | 035 | C | 1,1389 |
| TEBAS | 14 | 035 | A | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 036 | B | 1,1389 |
| ESPARTA | 14 | 036 | C | 1,1389 |
| MILETO | 14 | 036 | A | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 037 | B | 1,1389 |
| MADRI | 14 | 037 | C | 1,1389 |
| ESPARTA | 14 | 037 | A | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 038 | D | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 038 | B | 1,1389 |
| MADRI | 14 | 038 | C | 1,1389 |
| LISBOA | 14 | 038 | A | 1,1389 |
| BRAGANÇA | 14 | 038 | H | 1,1389 |
| PORTO | 14 | 038 | G | 1,1389 |
| VILA REAL | 14 | 038 | F | 1,1389 |
| COIMBRA | 14 | 038 | E | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 039 | D | 1,1389 |
| MADRI | 14 | 039 | C | 1,1389 |
| LISBOA | 14 | 039 | A | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 040 | C | 1,1389 |
| MADRI | 14 | 040 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 040 | B | 1,1389 |
| CARTAGENA | 14 | 040 | D | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 041 | C | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 041 | B | 1,1389 |
| MADRI | 14 | 041 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 041 | D | 1,1389 |
| CÓRDOBA | 14 | 041 | G | 1,1389 |
| VIRGO | 14 | 041 | F | 1,1389 |
| BILBAO | 14 | 041 | E | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 042 | C | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 042 | D | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 042 | B | 1,1389 |
| MADRI | 14 | 042 | A | 1,1389 |
| BURGOS | 14 | 042 | G | 1,1389 |
| SEVILHA | 14 | 042 | F | 1,1389 |
| VALENCIA | 14 | 042 | E | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 043 | C | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 043 | D | 1,1389 |
| MADRI | 14 | 043 | A | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 044 | A | 1,1389 |
| FLORENÇA | 14 | 044 | C | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 044 | B | 1,1389 |
| ROMA | 14 | 045 | C | 1,1389 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| FLORENÇA | 14 | 045 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 045 | B | 1,1389 |
| NAPOLES | 14 | 046 | C | 1,1389 |
| ROMA | 14 | 046 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 046 | B | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 047 | C | 1,1389 |
| NAPOLES | 14 | 047 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 047 | B | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 048 | C | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 048 | A | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 048 | B | 1,1389 |
| NAPOLES | 14 | 048 | G | 1,1389 |
| ROMA | 14 | 048 | F | 1,1389 |
| FLORENÇA | 14 | 048 | E | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 048 | D | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 049 | C | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 049 | A | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 049 | D | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 049 | B | 1,1389 |
| MILAO | 14 | 049 | G | 1,1389 |
| VERONA | 14 | 049 | F | 1,1389 |
| TURIM | 14 | 049 | E | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 050 | C | 1,1389 |
| AFRICA DO SUL | 14 | 050 | A | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 050 | D | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 051 | A | 1,1389 |
| BRUXELAS | 14 | 051 | C | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 051 | B | 1,1389 |
| VIENA | 14 | 052 | C | 1,1389 |
| BRUXELAS | 14 | 052 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 052 | B | 1,1389 |
| MOSCOU | 14 | 053 | C | 1,1389 |
| VIENA | 14 | 053 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 053 | B | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 054 | C | 1,1389 |
| MOSCOU | 14 | 054 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 054 | B | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 055 | A | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 055 | C | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 055 | B | 1,1389 |
| MOSCOU | 14 | 055 | G | 1,1389 |
| VIENA | 14 | 055 | F | 1,1389 |
| BRUXELAS | 14 | 055 | E | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 055 | D | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 056 | A | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 056 | C | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 056 | D | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 056 | B | 1,1389 |
| MARSELHA | 14 | 056 | G | 1,1389 |
| NANTES | 14 | 056 | F | 1,1389 |
| ORLEANS | 14 | 056 | E | 1,1389 |
| LUXEMBURGO | 14 | 057 | A | 1,1389 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| AUSTRÁLIA | 14 | 057 | C | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 057 | D | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 058 | A | 1,1389 |
| BREMEN | 14 | 058 | B | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 059 | A | 1,1389 |
| BREMEN | 14 | 059 | D | 1,1389 |
| HAMBURGO | 14 | 059 | B | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 060 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 060 | B | 1,1389 |
| HAMBURGO | 14 | 060 | D | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 061 | A | 1,1389 |
| BERLIM | 14 | 061 | D | 1,1389 |
| MUNIQUE | 14 | 061 | B | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 062 | A | 1,1389 |
| MUNIQUE | 14 | 062 | D | 1,1389 |
| HANOVER | 14 | 062 | B | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 063 | A | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 063 | B | 1,1389 |
| HANOVER | 14 | 063 | D | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 064 | A | 1,1389 |
| LONDRES | 14 | 064 | D | 1,1389 |
| ANTUÉRPIA | 14 | 064 | B | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 065 | A | 1,1389 |
| ANTUÉRPIA | 14 | 065 | D | 1,1389 |
| EDIMBURGO | 14 | 065 | B | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 066 | A | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 066 | B | 1,1389 |
| EDIMBURGO | 14 | 066 | D | 1,1389 |
| AUSTRÁLIA | 14 | 067 | A | 1,1389 |
| PARIS | 14 | 067 | D | 1,1389 |
| PORTUGAL | 14 | 068 | A | 1,7083 |
| LIBIA | 14 | 068 | C | 1,1351 |
| NAMÍBIA | 14 | 068 | E | 1,1351 |
| MADAGASCAR | 14 | 068 | D | 1,1351 |
| PASSO AMARELO | 16 | 001 | A | 0,4271 |
| MANDARIM | 20 | 001 | D | 1,9930 |
| MANDARIM | 20 | 001 | E | 1,9930 |
| PORTUGAL | 20 | 001 | B | 5,6943 |
| DAS AMERICAS | 20 | 001 | G | 5,6943 |
| AGUIAS | 20 | 001 | C | 1,9930 |
| AGUIAS | 20 | 001 | F | 1,9930 |
| MANDARIM | 20 | 003 | B | 1,9930 |
| DAS AMERICAS | 20 | 003 | D | 1,9930 |
| AGUIAS | 20 | 003 | A | 1,9930 |
| CISNE | 20 | 003 | C | 1,9930 |
| MANDARIM | 20 | 004 | D | 1,9930 |
| PORTUGAL | 20 | 004 | B | 5,1248 |
| AGUIAS | 20 | 004 | A | 1,9930 |
| CISNE | 20 | 004 | C | 1,9930 |
| ROUXINOL | 20 | 005 | B | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 005 | C | 2,8471 |
| DAS AMERICAS | 20 | 005 | D | 1,9930 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| CISNE | 20 | 005 | A | 1,9930 |
| MANDARIM | 20 | 006 | B | 1,9930 |
| ROUXINOL | 20 | 006 | D | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 006 | C | 2,8471 |
| CISNE | 20 | 006 | A | 1,9930 |
| MANDARIM | 20 | 007 | D | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 007 | C | 2,8471 |
| PAVAO | 20 | 007 | B | 1,9930 |
| CISNE | 20 | 007 | A | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 008 | C | 2,8471 |
| PAVAO | 20 | 008 | D | 1,9930 |
| CISNE | 20 | 008 | A | 1,9930 |
| MELRO | 20 | 008 | B | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 009 | C | 2,8471 |
| PORTUGAL | 20 | 009 | B | 4,5554 |
| CISNE | 20 | 009 | A | 1,9930 |
| MELRO | 20 | 009 | D | 1,9930 |
| GAVIAO | 20 | 011 | E | 1,7083 |
| ROUXINOL | 20 | 011 | B | 1,9930 |
| SERIEMA | 20 | 011 | D | 1,7083 |
| AUSTRIA | 20 | 011 | A | 2,8471 |
| DAS AMERICAS | 20 | 011 | F | 1,9930 |
| POMBAS | 20 | 011 | C | 1,8506 |
| MANDARIM | 20 | 012 | B | 1,9930 |
| ROUXINOL | 20 | 012 | D | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 012 | A | 2,8471 |
| POMBAS | 20 | 012 | C | 1,8506 |
| MANDARIM | 20 | 013 | D | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 013 | A | 2,8471 |
| PAVAO | 20 | 013 | B | 1,9930 |
| POMBAS | 20 | 013 | C | 1,8506 |
| AUSTRIA | 20 | 014 | A | 2,8471 |
| PAVAO | 20 | 014 | D | 1,9930 |
| MELRO | 20 | 014 | B | 1,9930 |
| CATURRITA | 20 | 015 | B | 1,9930 |
| AUSTRIA | 20 | 015 | A | 2,8471 |
| MELRO | 20 | 015 | D | 1,9930 |
| CATURRITA | 20 | 016 | E | 1,9930 |
| GAVIAO | 20 | 016 | C | 1,7083 |
| AUSTRIA | 20 | 016 | A | 2,8471 |
| PORTUGAL | 20 | 016 | B | 4,2707 |
| PAVAO | 20 | 016 | D | 1,9930 |
| MELRO | 20 | 016 | F | 1,9930 |
| GAVIAO | 20 | 017 | B | 1,7083 |
| SERIEMA | 20 | 017 | C | 1,7083 |
| PAVAO | 20 | 017 | A | 1,9930 |
| POMBAS | 20 | 017 | D | 1,8506 |
| QUERO-QUERO | 20 | 019 | B | 1,4236 |
| DAS AMERICAS | 20 | 019 | C | 2,8471 |
| PERIQUITO | 20 | 019 | A | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 020 | A | 1,7083 |
| QUERO-QUERO | 20 | 020 | C | 1,4236 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| DAS AMERICAS | 20 | 020 | E | 2,8471 |
| PATATIVA | 20 | 020 | B | 1,4236 |
| PERIQUITO | 20 | 020 | D | 1,4236 |
| TIZIU | 20 | 021 | C | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 021 | B | 1,7083 |
| PATATIVA | 20 | 021 | A | 1,4236 |
| TIZIU | 20 | 022 | A | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 022 | B | 1,7083 |
| SERIEMA | 20 | 022 | C | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 023 | A | 1,7083 |
| SERIEMA | 20 | 023 | D | 1,4236 |
| SANHAÇO | 20 | 023 | B | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 024 | A | 1,7083 |
| CIGARRINHA | 20 | 024 | B | 1,4236 |
| SANHAÇO | 20 | 024 | D | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 025 | A | 1,7083 |
| CIGARRINHA | 20 | 025 | D | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 20 | 025 | B | 1,4236 |
| SARACURA | 20 | 026 | C | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 026 | B | 1,7083 |
| JOÃO DE BARRO | 20 | 026 | A | 1,4236 |
| SARACURA | 20 | 027 | D | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 027 | A | 1,7083 |
| ZABELE | 20 | 027 | B | 1,4236 |
| GAVIAO | 20 | 028 | A | 1,7083 |
| PORTUGAL | 20 | 028 | B | 4,2707 |
| ZABELE | 20 | 028 | D | 1,4236 |
| SERIEMA | 20 | 029 | B | 1,4236 |
| QUERO-QUERO | 20 | 029 | C | 1,4236 |
| DAS AMERICAS | 20 | 029 | D | 1,4236 |
| SERIEMA | 20 | 030 | C | 1,4236 |
| QUERO-QUERO | 20 | 030 | B | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 20 | 030 | A | 1,4236 |
| PORTUGAL | 20 | 031 | A | 4,2707 |
| QUERO-QUERO | 20 | 031 | B | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 20 | 031 | C | 1,4236 |
| QUERO-QUERO | 20 | 032 | A | 1,4236 |
| OSIRES PAIXÃO GONÇALVES | 20 | 032 | C | 1,7083 |
| ANDORINHAS | 20 | 032 | B | 1,4236 |
| SERIEMA | 20 | 033 | B | 1,4236 |
| QUERO-QUERO | 20 | 033 | A | 1,4236 |
| ARAPONGAS | 20 | 033 | C | 1,4236 |
| ANDORINHAS | 20 | 033 | D | 1,4236 |
| SERIEMA | 20 | 034 | D | 1,4236 |
| QUERO-QUERO | 20 | 034 | A | 1,4236 |
| ARAPONGAS | 20 | 034 | C | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 20 | 034 | B | 1,4236 |
| PORTUGAL | 20 | 035 | A | 4,2707 |
| QUERO-QUERO | 20 | 035 | D | 1,4236 |
| ARAPONGAS | 20 | 035 | B | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 20 | 035 | C | 1,4236 |
| CIGARRINHA | 20 | 050 | | 1,4236 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| ARAPONGAS | 21 | 001 | A | 1,7083 |
| OSIRES PAIXÃO GONÇALVES | 21 | 001 | B | 1,7083 |
| DAS AMERICAS | 21 | 001 | D | 2,8471 |
| CANARIOS | 21 | 001 | C | 1,2812 |
| ARAPONGAS | 21 | 002 | A | 1,4236 |
| OSIRES PAIXÃO GONÇALVES | 21 | 002 | D | 1,7083 |
| ANDORINHAS | 21 | 002 | B | 1,4236 |
| CANARIOS | 21 | 002 | C | 1,4236 |
| SERIEMA | 21 | 003 | B | 1,4236 |
| ARAPONGAS | 21 | 003 | A | 1,4236 |
| ANDORINHAS | 21 | 003 | D | 1,4236 |
| CANARIOS | 21 | 003 | C | 1,4236 |
| SERIEMA | 21 | 004 | D | 1,4236 |
| ARAPONGAS | 21 | 004 | A | 1,4236 |
| CANARIOS | 21 | 004 | C | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 21 | 004 | B | 1,4236 |
| PORTUGAL | 21 | 005 | B | 3,4166 |
| ARAPONGAS | 21 | 005 | A | 1,4236 |
| CANARIOS | 21 | 005 | C | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 21 | 005 | D | 1,4236 |
| ARARA | 21 | 006 | D | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 006 | C | 1,2812 |
| BEM-TE-VI | 21 | 006 | B | 1,2812 |
| CANARIOS | 21 | 006 | A | 1,2812 |
| GARÇAS | 21 | 007 | C | 1,2812 |
| PAPAGAIO | 21 | 007 | B | 1,2812 |
| BEM-TE-VI | 21 | 007 | D | 1,2812 |
| CANARIOS | 21 | 007 | A | 1,2812 |
| PAPAGAIO | 21 | 008 | D | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 008 | C | 1,4236 |
| CANARIOS | 21 | 008 | A | 1,4236 |
| GAIVOTAS | 21 | 008 | B | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 009 | C | 1,4236 |
| RIO IRETE | 21 | 009 | B | 1,2812 |
| CANARIOS | 21 | 009 | A | 1,4236 |
| GAIVOTAS | 21 | 009 | D | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 010 | C | 1,4236 |
| RIO IRETE | 21 | 010 | D | 1,2812 |
| TANGARA | 21 | 010 | B | 1,2812 |
| CANARIOS | 21 | 010 | A | 1,4236 |
| SERIEMA | 21 | 011 | B | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 011 | C | 1,4236 |
| TANGARA | 21 | 011 | D | 1,2812 |
| CANARIOS | 21 | 011 | A | 1,4236 |
| SERIEMA | 21 | 012 | D | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 012 | C | 1,4236 |
| CANARIOS | 21 | 012 | A | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 21 | 012 | B | 1,4236 |
| PORTUGAL | 21 | 013 | B | 3,4166 |
| PERDIZES | 21 | 013 | C | 1,4236 |
| CANARIOS | 21 | 013 | A | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 21 | 013 | D | 1,4236 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| GARÇAS | 21 | 014 | A | 1,2812 |
| PAPAGAIO | 21 | 014 | B | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 014 | C | 1,2812 |
| BEM-TE-VI | 21 | 014 | D | 1,2812 |
| PAPAGAIO | 21 | 015 | B | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 015 | A | 1,2812 |
| BEM-TE-VI | 21 | 015 | D | 1,1389 |
| MACUCO | 21 | 015 | C | 1,1389 |
| PAPAGAIO | 21 | 016 | A | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 016 | B | 1,4236 |
| GAIVOTAS | 21 | 016 | C | 1,2812 |
| PAPAGAIO | 21 | 017 | D | 1,1389 |
| PERDIZES | 21 | 017 | A | 1,4236 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 017 | C | 1,2812 |
| RIO IRETE | 21 | 017 | B | 1,4236 |
| GAIVOTAS | 21 | 017 | E | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 018 | A | 1,4236 |
| TUCANO | 21 | 018 | C | 1,4236 |
| RIO IRETE | 21 | 018 | D | 1,4236 |
| TANGARA | 21 | 018 | B | 1,2812 |
| SERIEMA | 21 | 019 | B | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 019 | A | 1,4236 |
| TUCANO | 21 | 019 | C | 1,4236 |
| TANGARA | 21 | 019 | D | 1,2812 |
| SERIEMA | 21 | 020 | D | 1,2812 |
| PERDIZES | 21 | 020 | A | 1,4236 |
| TUCANO | 21 | 020 | C | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 21 | 020 | B | 1,4236 |
| PORTUGAL | 21 | 021 | B | 3,4166 |
| PERDIZES | 21 | 021 | A | 1,4236 |
| TUCANO | 21 | 021 | C | 1,4236 |
| JOÃO DE BARRO | 21 | 021 | D | 1,4236 |
| ARARA | 21 | 022 | D | 1,1389 |
| PERDIZES | 21 | 022 | A | 1,2812 |
| CARDEAL | 21 | 022 | C | 1,1389 |
| BEM-TE-VI | 21 | 022 | B | 1,1389 |
| IRAUNA | 21 | 023 | B | 1,1389 |
| CARDEAL | 21 | 023 | C | 1,1389 |
| BEM-TE-VI | 21 | 023 | D | 1,1389 |
| MACUCO | 21 | 023 | A | 1,1389 |
| IRAUNA | 21 | 024 | D | 1,1389 |
| PAPAGAIO | 21 | 024 | B | 1,1389 |
| CARDEAL | 21 | 024 | C | 1,1389 |
| MACUCO | 21 | 024 | A | 1,1389 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 025 | C | 1,2812 |
| TUCANO | 21 | 025 | A | 1,4236 |
| RIO IRETE | 21 | 025 | D | 1,4236 |
| TANGARA | 21 | 025 | B | 1,2812 |
| SERIEMA | 21 | 026 | B | 1,2812 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 026 | C | 1,2812 |
| TUCANO | 21 | 026 | A | 1,4236 |
| TANGARA | 21 | 026 | D | 1,2812 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| JURITIS | 21 | 027 | B | 0,9077 |
| SERIEMA | 21 | 027 | D | 0,9077 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 027 | C | 0,9077 |
| TUCANO | 21 | 027 | A | 0,9077 |
| JURITIS | 21 | 028 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 21 | 028 | B | 3,4166 |
| TUCANO | 21 | 028 | A | 1,4236 |
| PARDAIS | 21 | 028 | C | 1,4236 |
| JURITIS | 21 | 029 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 21 | 029 | B | 3,4166 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 029 | C | 1,4236 |
| PARDAIS | 21 | 029 | A | 1,4236 |
| ARARA | 21 | 030 | D | 1,1389 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 030 | C | 1,1389 |
| CARDEAL | 21 | 030 | A | 1,1389 |
| BEM-TE-VI | 21 | 030 | B | 1,1389 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 031 | C | 1,1389 |
| CARDEAL | 21 | 031 | A | 1,1389 |
| BEM-TE-VI | 21 | 031 | D | 1,1389 |
| PINGUIM | 21 | 031 | B | 1,1389 |
| IRAUNA | 21 | 032 | B | 1,1389 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 032 | C | 1,1389 |
| CARDEAL | 21 | 032 | A | 1,1389 |
| PINGUIM | 21 | 032 | D | 1,1389 |
| IRAUNA | 21 | 033 | D | 1,1389 |
| PAPAGAIO | 21 | 033 | B | 1,1389 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 033 | C | 1,1389 |
| CARDEAL | 21 | 033 | A | 1,1389 |
| ARARA | 21 | 034 | B | 1,1389 |
| PEDRO BARBOSA | 21 | 034 | C | 1,1389 |
| DAS AMERICAS | 21 | 034 | D | 1,1389 |
| CANARIOS | 21 | 034 | A | 1,2812 |
| CONDOR | 22 | 001 | C | 1,1389 |
| INHAMBU | 22 | 001 | B | 1,1389 |
| CONDOR | 22 | 002 | C | 1,1389 |
| SABIA | 22 | 002 | B | 1,1389 |
| INHAMBU | 22 | 002 | D | 1,1389 |
| CAURÉ | 22 | 002 | A | 1,1389 |
| EMAS | 22 | 003 | C | 0,8541 |
| EMAS | 22 | 003 | D | 0,8541 |
| CHOPIM | 22 | 003 | G | 0,8541 |
| CONDOR | 22 | 003 | A | 1,1389 |
| COLEIRINHA | 22 | 003 | F | 0,8541 |
| INHAMBU | 22 | 003 | B | 1,1389 |
| INHAMBU | 22 | 003 | E | 1,1389 |
| TIRIVA | 22 | 004 | C | 0,8541 |
| CHOPIM | 22 | 004 | A | 0,8541 |
| COLEIRINHA | 22 | 004 | B | 0,8541 |
| TIRIVA | 22 | 005 | A | 0,8541 |
| COLEIRINHA | 22 | 005 | B | 0,8541 |
| TICO-TICO | 22 | 006 | B | 0,8541 |
| JURUVIARA | 22 | 006 | C | 0,8541 |

| | | | | |
|-------------------|----|-----|---|--------|
| CHOPIM | 22 | 007 | B | 0,8541 |
| COLEIRINHA | 22 | 007 | A | 0,8541 |
| TICO-TICO | 22 | 007 | D | 0,8541 |
| JURUVIARA | 22 | 007 | C | 0,8541 |
| TIRIVA | 22 | 008 | D | 0,8541 |
| CHOPIM | 22 | 008 | B | 0,8541 |
| COLEIRINHA | 22 | 008 | A | 0,8541 |
| CHOPIM | 22 | 009 | D | 0,8541 |
| COLEIRINHA | 22 | 009 | A | 0,8541 |
| INHAMBU | 22 | 009 | B | 0,9965 |
| PEDRO BARBOSA | 22 | 010 | A | 1,2812 |
| RIO IRETE | 22 | 010 | B | 1,4236 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 22 | 011 | A | 1,4236 |
| PEDRO BARBOSA | 22 | 011 | B | 1,1389 |
| TICO-TICO | 22 | 012 | B | 0,8541 |
| JURUVIARA | 22 | 012 | A | 0,8541 |
| CHOPIM | 22 | 013 | B | 0,8541 |
| TICO-TICO | 22 | 013 | D | 0,8541 |
| JURUVIARA | 22 | 013 | A | 0,8541 |
| BIGUA | 22 | 013 | C | 0,8541 |
| PEDRO BARBOSA | 23 | 001 | A | 1,2812 |
| RIO IRETE | 23 | 001 | D | 1,4236 |
| TANGARA | 23 | 001 | B | 1,2812 |
| MAIRAS | 23 | 001 | C | 1,2812 |
| SERIEMA | 23 | 002 | B | 1,2812 |
| PEDRO BARBOSA | 23 | 002 | A | 1,2812 |
| TANGARA | 23 | 002 | D | 1,2812 |
| MAIRAS | 23 | 002 | C | 1,2812 |
| SERIEMA | 23 | 003 | D | 1,2812 |
| PEDRO BARBOSA | 23 | 003 | A | 1,2812 |
| AZULAO | 23 | 003 | B | 1,2812 |
| MAIRAS | 23 | 003 | C | 1,2812 |
| FENIX | 23 | 004 | B | 1,2812 |
| PEDRO BARBOSA | 23 | 004 | A | 1,2812 |
| AZULAO | 23 | 004 | D | 1,2812 |
| MAIRAS | 23 | 004 | C | 1,2812 |
| FENIX | 23 | 005 | D | 1,2812 |
| MARABU | 23 | 005 | G | 1,4236 |
| PORTUGAL | 23 | 005 | B | 2,2777 |
| PEDRO BARBOSA | 23 | 005 | A | 1,4236 |
| TANGARA | 23 | 005 | E | 1,2812 |
| FAISAO | 23 | 005 | F | 1,2812 |
| MAIRAS | 23 | 005 | C | 1,2812 |
| RIO IRETE | 23 | 006 | D | 1,1389 |
| BEIJA-FLOR | 23 | 006 | C | 1,1389 |
| TANGARA | 23 | 006 | B | 1,1389 |
| MAIRAS | 23 | 006 | A | 1,2812 |
| TANGARA | 23 | 007 | D | 1,1389 |
| AZULAO | 23 | 007 | B | 1,2812 |
| MAIRAS | 23 | 007 | A | 1,2812 |
| AZULAO | 23 | 008 | D | 1,2812 |
| MAIRAS | 23 | 008 | A | 1,2812 |

| | | | | |
|------------------------|----|-----|---|--------|
| CONDOR | 23 | 009 | C | 1,2812 |
| BEIJA-FLOR | 23 | 009 | B | 1,1389 |
| SABIA | 23 | 009 | D | 1,1389 |
| CAURÉ | 23 | 009 | A | 1,1389 |
| CONDOR | 23 | 010 | C | 1,4236 |
| BEIJA-FLOR | 23 | 010 | D | 1,1389 |
| TANGARA | 23 | 010 | B | 1,1389 |
| CAURÉ | 23 | 010 | A | 1,1389 |
| CONDOR | 23 | 011 | C | 1,5659 |
| TANGARA | 23 | 011 | D | 1,1389 |
| CARAUNA | 23 | 011 | B | 1,2812 |
| CAURÉ | 23 | 011 | A | 1,1389 |
| CONDOR | 23 | 012 | C | 1,7083 |
| CARAUNA | 23 | 012 | D | 1,2812 |
| FAISAO | 23 | 012 | B | 1,2812 |
| MARABU | 23 | 013 | B | 1,4236 |
| CONDOR | 23 | 013 | C | 1,7083 |
| FAISAO | 23 | 013 | D | 1,2812 |
| MARABU | 23 | 014 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 23 | 014 | B | 2,2777 |
| CONDOR | 23 | 014 | C | 1,7083 |
| CONDOR | 23 | 015 | A | 1,1389 |
| ALBATROZ | 23 | 015 | C | 1,2812 |
| SABIA | 23 | 015 | B | 1,1389 |
| INHAMBU | 23 | 015 | D | 1,1389 |
| CONDOR | 23 | 016 | A | 1,2812 |
| ALBATROZ | 23 | 016 | C | 1,4236 |
| BEIJA-FLOR | 23 | 016 | B | 1,1389 |
| SABIA | 23 | 016 | D | 1,1389 |
| CONDOR | 23 | 017 | A | 1,4236 |
| ALBATROZ | 23 | 017 | C | 1,4236 |
| BEIJA-FLOR | 23 | 017 | D | 1,1389 |
| TANGARA | 23 | 017 | B | 1,1389 |
| CONDOR | 23 | 018 | A | 1,5659 |
| ALBATROZ | 23 | 018 | C | 1,5659 |
| TANGARA | 23 | 018 | D | 1,1389 |
| CARAUNA | 23 | 018 | B | 1,2812 |
| CONDOR | 23 | 019 | A | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 019 | C | 1,7083 |
| CARAUNA | 23 | 019 | D | 1,2812 |
| FAISAO | 23 | 019 | B | 1,4236 |
| MARABU | 23 | 020 | B | 1,7083 |
| MANOEL JUVENAL DA CRUZ | 23 | 020 | C | 1,4236 |
| CONDOR | 23 | 020 | A | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 020 | D | 1,7083 |
| FAISAO | 23 | 020 | E | 1,4236 |
| MARABU | 23 | 021 | E | 1,7083 |
| MANOEL JUVENAL DA CRUZ | 23 | 021 | D | 1,4236 |
| GUARA | 23 | 021 | B | 1,5659 |
| CONDOR | 23 | 021 | A | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 021 | C | 1,7083 |
| GUARA | 23 | 022 | D | 1,5659 |

| | | | | |
|------------------------|----|-----|---|--------|
| MAGUARI | 23 | 022 | B | 1,5659 |
| CONDOR | 23 | 022 | A | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 022 | C | 1,7083 |
| JAPIM | 23 | 023 | B | 1,5659 |
| MAGUARI | 23 | 023 | D | 1,5659 |
| CONDOR | 23 | 023 | A | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 023 | C | 1,7083 |
| JAPIM | 23 | 024 | D | 1,5659 |
| PELICANO | 23 | 024 | B | 1,5659 |
| CONDOR | 23 | 024 | A | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 024 | C | 1,7083 |
| PORTUGAL | 23 | 025 | B | 1,9930 |
| PELICANO | 23 | 025 | E | 1,5659 |
| PINTASSILGO | 23 | 025 | C | 1,7083 |
| CONDOR | 23 | 025 | A | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 025 | D | 1,7083 |
| MANOEL JUVENAL DA CRUZ | 23 | 026 | A | 1,4236 |
| ALBATROZ | 23 | 027 | A | 1,2812 |
| SABIA | 23 | 027 | B | 1,1389 |
| INHAMBU | 23 | 027 | D | 0,9965 |
| ALBATROZ | 23 | 028 | A | 1,4236 |
| BEIJA-FLOR | 23 | 028 | B | 1,1389 |
| SABIA | 23 | 028 | D | 1,1389 |
| CHOPIM | 23 | 029 | F | 1,1389 |
| ALBATROZ | 23 | 029 | A | 1,4236 |
| BEIJA-FLOR | 23 | 029 | D | 1,1389 |
| TANGARA | 23 | 029 | B | 1,1389 |
| SABIA | 23 | 029 | E | 1,1389 |
| JURUVIARA | 23 | 029 | C | 1,1389 |
| ALBATROZ | 23 | 030 | A | 1,5659 |
| TANGARA | 23 | 030 | D | 1,1389 |
| CARAUNA | 23 | 030 | B | 1,2812 |
| ALBATROZ | 23 | 031 | A | 1,7083 |
| CARAUNA | 23 | 031 | D | 1,2812 |
| FAISAO | 23 | 031 | B | 1,4236 |
| MARABU | 23 | 032 | C | 1,4236 |
| MANOEL JUVENAL DA CRUZ | 23 | 032 | B | 1,4236 |
| ALBATROZ | 23 | 032 | A | 1,7083 |
| FAISAO | 23 | 032 | E | 1,4236 |
| MARABU | 23 | 033 | D | 1,4236 |
| MANOEL JUVENAL DA CRUZ | 23 | 033 | E | 1,4236 |
| GUARA | 23 | 033 | B | 1,4236 |
| ALBATROZ | 23 | 033 | A | 1,7083 |
| JURUVIARA | 23 | 033 | C | 1,4236 |
| GUARA | 23 | 034 | D | 1,4236 |
| MAGUARI | 23 | 034 | B | 1,4236 |
| ALBATROZ | 23 | 034 | A | 1,7083 |
| JURUVIARA | 23 | 034 | C | 1,4236 |
| JAPIM | 23 | 035 | B | 1,4236 |
| MAGUARI | 23 | 035 | D | 1,4236 |
| ALBATROZ | 23 | 035 | A | 1,7083 |
| JURUVIARA | 23 | 035 | C | 1,4236 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| JAPIM | 23 | 036 | D | 1,4236 |
| PELICANO | 23 | 036 | B | 1,4236 |
| ALBATROZ | 23 | 036 | A | 1,7083 |
| JAPIM | 23 | 037 | F | 1,5659 |
| PELICANO | 23 | 037 | D | 1,4236 |
| RUA JURUVIARA | 23 | 037 | C | 1,5659 |
| PORTUGAL | 23 | 037 | E | 1,9930 |
| PINTASSILGO | 23 | 037 | B | 1,7083 |
| ALBATROZ | 23 | 037 | A | 1,7083 |
| PORTUGAL | 23 | 038 | A | 1,9930 |
| PINTASSILGO | 23 | 038 | B | 1,7083 |
| CHOPIM | 23 | 039 | D | 0,8541 |
| TANGARA | 23 | 039 | B | 1,2812 |
| JURUVIARA | 23 | 039 | A | 1,1389 |
| BIGUA | 23 | 039 | C | 1,1389 |
| GUARA | 23 | 040 | B | 1,4236 |
| TANGARA | 23 | 040 | D | 1,2812 |
| JURUVIARA | 23 | 040 | A | 1,2812 |
| BIGUA | 23 | 040 | C | 1,2812 |
| GUARA | 23 | 041 | D | 1,4236 |
| MAGUARI | 23 | 041 | B | 1,4236 |
| JURUVIARA | 23 | 041 | A | 1,4236 |
| JAPIM | 23 | 042 | B | 1,4236 |
| MAGUARI | 23 | 042 | D | 1,4236 |
| JURUVIARA | 23 | 042 | A | 1,4236 |
| JAPIM | 23 | 043 | D | 1,4236 |
| GUARA | 23 | 043 | E | 1,4236 |
| PORTUGAL | 23 | 043 | B | 1,9930 |
| JURUVIARA | 23 | 043 | A | 1,5659 |
| BIGUA | 23 | 043 | C | 1,4236 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 24 | 001 | A | 1,4236 |
| PAPAGAIO | 24 | 001 | C | 1,1389 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 24 | 001 | D | 1,1389 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 24 | 001 | E | 1,2812 |
| JURUVIARA | 24 | 001 | B | 0,8541 |
| CARRIÇAS | 25 | 001 | F | 1,4236 |
| CEGONHA | 25 | 001 | E | 1,4236 |
| CORUJA | 25 | 001 | C | 1,4236 |
| COLIBRI | 25 | 001 | G | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 001 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 001 | A | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 001 | B | 1,4236 |
| TUIUIU | 25 | 002 | C | 1,4236 |
| CORUJA | 25 | 002 | A | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 002 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 002 | B | 1,7083 |
| CEGONHA | 25 | 003 | C | 1,4236 |
| TUIUIU | 25 | 003 | A | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 003 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 003 | B | 1,7083 |
| CARRIÇAS | 25 | 004 | D | 1,4236 |
| CEGONHA | 25 | 004 | A | 1,4236 |

| | | | | |
|----------|----|-----|---|--------|
| COLIBRI | 25 | 004 | C | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 004 | B | 1,4236 |
| CEGONHA | 25 | 005 | A | 1,4236 |
| COLIBRI | 25 | 005 | C | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 005 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 005 | B | 1,7083 |
| CARRIÇAS | 25 | 006 | B | 1,4236 |
| COLIBRI | 25 | 006 | A | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 006 | C | 1,4236 |
| CARRIÇAS | 25 | 007 | D | 1,4236 |
| COLIBRI | 25 | 007 | A | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 007 | C | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 007 | B | 1,4236 |
| COLIBRI | 25 | 008 | A | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 008 | C | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 008 | D | 1,4236 |
| FRAGATAS | 25 | 008 | B | 1,4236 |
| COLIBRI | 25 | 009 | A | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 009 | C | 1,4236 |
| FRAGATAS | 25 | 009 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 009 | B | 1,7083 |
| CARRIÇAS | 25 | 010 | B | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 010 | A | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 010 | C | 1,4236 |
| CARRIÇAS | 25 | 011 | D | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 011 | A | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 011 | C | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 011 | B | 1,4236 |
| CARRIÇAS | 25 | 012 | D | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 012 | A | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 012 | C | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 012 | B | 1,4236 |
| ALCATRAZ | 25 | 013 | A | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 013 | C | 1,4236 |
| FRAGATAS | 25 | 013 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 013 | B | 1,4236 |
| CARRIÇAS | 25 | 014 | E | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 014 | A | 1,4236 |
| COTOVIA | 25 | 014 | B | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 014 | C | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 015 | A | 1,4236 |
| COTOVIA | 25 | 015 | C | 1,4236 |
| FALCAO | 25 | 015 | B | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 016 | A | 1,4236 |
| COTOVIA | 25 | 016 | C | 1,4236 |
| FALCAO | 25 | 016 | D | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 016 | B | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 017 | A | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 017 | D | 1,4236 |
| FRAGATAS | 25 | 017 | B | 1,4236 |
| TORDOS | 25 | 017 | C | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 018 | A | 1,4236 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| FRAGATAS | 25 | 018 | D | 1,4236 |
| SAIRA | 25 | 018 | B | 1,4236 |
| CUCOS | 25 | 019 | A | 1,4236 |
| SAIRA | 25 | 019 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 019 | B | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 020 | D | 1,4236 |
| TORDOS | 25 | 020 | A | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 020 | B | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 021 | B | 1,8506 |
| BIGUA | 25 | 021 | A | 1,7083 |
| MACAUA | 25 | 021 | C | 1,7083 |
| SOVI | 25 | 021 | D | 1,7083 |
| PORTUGAL | 25 | 022 | B | 1,8506 |
| MACAUA | 25 | 022 | A | 1,7083 |
| SOVI | 25 | 022 | D | 1,7083 |
| TRIDI | 25 | 022 | C | 1,7083 |
| GUARA | 25 | 023 | D | 1,7083 |
| BIGUA | 25 | 023 | A | 1,7083 |
| SOVI | 25 | 023 | B | 1,7083 |
| TRIDI | 25 | 023 | C | 1,7083 |
| GUARA | 25 | 024 | B | 1,7083 |
| BIGUA | 25 | 024 | A | 1,7083 |
| TRIDI | 25 | 024 | C | 1,7083 |
| CARAO | 25 | 024 | D | 1,7083 |
| BIGUA | 25 | 025 | A | 1,7083 |
| TRIDI | 25 | 025 | C | 1,7083 |
| CARAO | 25 | 025 | B | 1,7083 |
| NANDU | 25 | 025 | D | 1,7083 |
| BIGUA | 25 | 026 | A | 1,7083 |
| NANDU | 25 | 026 | B | 1,7083 |
| CRISPIM | 25 | 026 | C | 1,7083 |
| NANDU | 25 | 027 | B | 1,7083 |
| CRISPIM | 25 | 027 | A | 1,7083 |
| TIPIU | 25 | 027 | D | 1,7083 |
| URU | 25 | 027 | C | 1,7083 |
| TRIDI | 25 | 028 | C | 1,7083 |
| TRIDI | 25 | 028 | D | 1,7083 |
| NANDU | 25 | 028 | B | 1,7083 |
| URU | 25 | 028 | A | 1,7083 |
| CHOPIM | 25 | 029 | D | 0,8541 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 25 | 029 | C | 0,8541 |
| BIGUA | 25 | 029 | E | 0,8541 |
| TRIDI | 25 | 029 | F | 0,8541 |
| CRISPIM | 25 | 029 | A | 1,7083 |
| TIPIU | 25 | 029 | B | 1,7083 |
| CORUJA | 25 | 030 | C | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 030 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 030 | B | 1,7083 |
| PADRE NILSON BRASILIANO JOSE | 25 | 030 | A | 1,4236 |
| CARRIÇAS | 25 | 031 | D | 1,4236 |
| CEGONHA | 25 | 031 | C | 1,4236 |
| COLIBRI | 25 | 031 | E | 1,4236 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| GUARA | 25 | 031 | B | 1,4236 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 25 | 031 | A | 0,8541 |
| GUARA | 25 | 032 | C | 1,4236 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 25 | 032 | E | 1,4236 |
| TRIDI | 25 | 032 | F | 1,7083 |
| PADRE NILSON BRASILIANO JOSE | 25 | 032 | B | 1,4236 |
| CRAVINA | 25 | 032 | A | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 033 | B | 1,4236 |
| TRIDI | 25 | 033 | A | 1,4236 |
| PADRE NILSON BRASILIANO JOSE | 25 | 033 | C | 1,4236 |
| CRAVINA | 25 | 033 | D | 1,4236 |
| GUARA | 25 | 034 | D | 1,4236 |
| PORTUGAL | 25 | 034 | B | 1,7083 |
| TRIDI | 25 | 034 | A | 1,4236 |
| PADRE NILSON BRASILIANO JOSE | 25 | 034 | C | 1,4236 |
| CHOPIM | 25 | 035 | B | 0,8541 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 25 | 035 | C | 0,8541 |
| BIGUA | 25 | 035 | A | 0,8541 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 25 | 036 | A | 0,8541 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 26 | 001 | A | 1,4236 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 26 | 001 | C | 0,8541 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 26 | 001 | D | 0,5694 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 26 | 001 | B | 1,7083 |
| PARA PASSO AMARELO | 27 | 001 | G | 0,7118 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 001 | A | 0,9965 |
| ALUIZIO AZEVEDO | 27 | 001 | B | 0,7118 |
| NOEL ROSA | 27 | 001 | C | 1,2812 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 001 | D | 1,2812 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 27 | 001 | E | 1,7083 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 002 | C | 0,9965 |
| ALUIZIO AZEVEDO | 27 | 002 | B | 0,7118 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 002 | D | 1,2812 |
| CASTRO ALVES | 27 | 002 | A | 1,2812 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 003 | B | 0,7118 |
| CARLOS GOMES | 27 | 003 | C | 0,7118 |
| ALUIZIO AZEVEDO | 27 | 003 | A | 0,7118 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 004 | D | 0,7118 |
| ALUIZIO AZEVEDO | 27 | 004 | A | 0,7118 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 27 | 004 | C | 0,7118 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 005 | B | 0,7118 |
| CARLOS GOMES | 27 | 005 | A | 0,7118 |
| RUI BARBOSA | 27 | 005 | C | 0,7118 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 006 | D | 0,7118 |
| CARLOS GOMES | 27 | 006 | A | 0,7118 |
| RUI BARBOSA | 27 | 006 | C | 0,7118 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 007 | B | 0,7118 |
| GUIMARAES ROSA | 27 | 007 | C | 0,5694 |
| RUI BARBOSA | 27 | 007 | A | 0,7118 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 008 | D | 0,7118 |
| GUIMARAES ROSA | 27 | 008 | C | 0,5694 |
| RUI BARBOSA | 27 | 008 | A | 0,7118 |
| PARA PASSO AMARELO | 27 | 009 | C | 0,5694 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 009 | B | 0,5694 |
| GUIMARAES ROSA | 27 | 009 | A | 0,5694 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 010 | D | 0,5694 |
| JOSE DE ALENCAR | 27 | 010 | C | 0,5694 |
| GUIMARAES ROSA | 27 | 010 | A | 0,5694 |
| PARA PASSO AMARELO | 27 | 011 | C | 0,5694 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 011 | D | 0,5694 |
| JOSE DE ALENCAR | 27 | 011 | A | 0,5694 |
| LUCINIR FRANCO DA ROCHA | 27 | 011 | C | 0,5694 |
| PARA PASSO AMARELO | 27 | 012 | A | 0,5694 |
| RUA A | 27 | 012 | B | 0,3417 |
| PARA PASSO AMARELO | 27 | 013 | A | 0,5694 |
| RUA A | 27 | 013 | D | 0,3417 |
| RUA B | 27 | 013 | C | 0,3417 |
| RUA A | 27 | 014 | D | 0,3417 |
| RUA B | 27 | 014 | A | 0,3417 |
| RUA A | 27 | 015 | D | 0,3417 |
| RUA B | 27 | 015 | C | 0,3417 |
| PARA PASSO AMARELO | 27 | 016 | C | 0,5694 |
| RUA B | 27 | 016 | A | 0,3417 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 017 | C | 1,4236 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 017 | B | 1,7083 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 27 | 017 | A | 1,7083 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 018 | C | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 018 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 018 | B | 1,7083 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 27 | 018 | A | 1,7083 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 019 | C | 1,4236 |
| JORGE AMADO | 27 | 019 | D | 1,7083 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 27 | 019 | A | 1,7083 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 020 | A | 1,2812 |
| JOAO CABRAL DE MELO NETO | 27 | 020 | B | 1,2812 |
| CASTRO ALVES | 27 | 020 | C | 1,2812 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 021 | A | 1,4236 |
| JOAO CABRAL DE MELO NETO | 27 | 021 | D | 1,2812 |
| DORIVAL CAYMI | 27 | 021 | B | 1,4236 |
| CASTRO ALVES | 27 | 021 | C | 1,4236 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 022 | A | 1,4236 |
| DORIVAL CAYMI | 27 | 022 | D | 1,4236 |
| MACHADO DE ASSIS | 27 | 022 | B | 1,4236 |
| CASTRO ALVES | 27 | 022 | C | 1,4236 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 023 | A | 1,4236 |
| MACHADO DE ASSIS | 27 | 023 | D | 1,4236 |
| HELENA KOLODY | 27 | 023 | B | 1,5659 |
| CASTRO ALVES | 27 | 023 | C | 1,4236 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 024 | A | 1,5659 |
| HELENA KOLODY | 27 | 024 | D | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 024 | B | 1,7083 |
| CASTRO ALVES | 27 | 024 | C | 1,5659 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 025 | A | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 025 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 025 | B | 1,7083 |

| | | | | |
|------------------------------|----|-----|---|--------|
| AUGUSTO DOS ANJOS | 27 | 025 | C | 1,5659 |
| DALTON TREVISAN | 27 | 026 | C | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 026 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 026 | B | 1,7083 |
| AUGUSTO DOS ANJOS | 27 | 026 | A | 1,5659 |
| DALTON TREVISAN | 27 | 027 | A | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 027 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 027 | B | 1,7083 |
| CASTRO ALVES | 27 | 027 | C | 1,5659 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 028 | A | 1,5659 |
| JORGE AMADO | 27 | 028 | D | 1,7083 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 028 | B | 1,5659 |
| CASTRO ALVES | 27 | 028 | C | 1,5659 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 029 | A | 1,4236 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 029 | D | 1,5659 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 029 | B | 1,4236 |
| CASTRO ALVES | 27 | 029 | C | 1,4236 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 030 | A | 1,4236 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 030 | D | 1,4236 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 030 | B | 1,2812 |
| CASTRO ALVES | 27 | 030 | C | 1,4236 |
| MARIO DE ANDRADE | 27 | 031 | A | 1,2812 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 031 | D | 1,2812 |
| CASTRO ALVES | 27 | 031 | C | 1,2812 |
| JOAO CABRAL DE MELO NETO | 27 | 032 | B | 1,2812 |
| CASTRO ALVES | 27 | 032 | A | 1,2812 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 033 | C | 1,4236 |
| JOAO CABRAL DE MELO NETO | 27 | 033 | D | 1,2812 |
| DORIVAL CAYMI | 27 | 033 | B | 1,4236 |
| CASTRO ALVES | 27 | 033 | A | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 034 | C | 1,4236 |
| DORIVAL CAYMI | 27 | 034 | D | 1,4236 |
| MACHADO DE ASSIS | 27 | 034 | B | 1,4236 |
| CASTRO ALVES | 27 | 034 | A | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 035 | C | 1,4236 |
| MACHADO DE ASSIS | 27 | 035 | D | 1,4236 |
| HELENA KOLODY | 27 | 035 | B | 1,5659 |
| CASTRO ALVES | 27 | 035 | A | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 036 | C | 1,5659 |
| HELENA KOLODY | 27 | 036 | D | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 036 | B | 1,7083 |
| CASTRO ALVES | 27 | 036 | A | 1,5659 |
| CLARICE LISPECTOR | 27 | 037 | C | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 037 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 037 | B | 1,7083 |
| CASTRO ALVES | 27 | 037 | A | 1,5659 |
| CLARICE LISPECTOR | 27 | 038 | A | 1,5659 |
| CORA CORALINA | 27 | 038 | C | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 038 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 038 | B | 1,7083 |
| CORA CORALINA | 27 | 039 | A | 1,5659 |
| FRANCISCO BUARQUE DE HOLANDA | 27 | 039 | C | 1,5659 |

| | | | | |
|------------------------------|----|-----|---|--------|
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 039 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 039 | B | 1,7083 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 040 | C | 1,7083 |
| FRANCISCO BUARQUE DE HOLANDA | 27 | 040 | A | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 040 | D | 1,7083 |
| JORGE AMADO | 27 | 040 | B | 1,7083 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 041 | C | 1,5659 |
| JORGE AMADO | 27 | 041 | D | 1,7083 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 041 | B | 1,5659 |
| CASTRO ALVES | 27 | 041 | A | 1,5659 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 042 | C | 1,4236 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 042 | D | 1,5659 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 042 | B | 1,4236 |
| CASTRO ALVES | 27 | 042 | A | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 043 | C | 1,2812 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 043 | D | 1,4236 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 043 | B | 1,2812 |
| CASTRO ALVES | 27 | 043 | A | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 044 | A | 1,4236 |
| MACHADO DE ASSIS | 27 | 044 | B | 1,2812 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 045 | A | 1,4236 |
| MACHADO DE ASSIS | 27 | 045 | D | 1,2812 |
| HELENA KOLODY | 27 | 045 | B | 1,5659 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 046 | A | 1,5659 |
| TOM JOBIM | 27 | 046 | C | 1,2812 |
| HELENA KOLODY | 27 | 046 | D | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 046 | B | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 047 | A | 1,7083 |
| OLAVO BILAC | 27 | 047 | C | 1,5659 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 047 | D | 1,5659 |
| JORGE AMADO | 27 | 047 | B | 1,5659 |
| OLAVO BILAC | 27 | 048 | A | 1,5659 |
| VISCONDE DE TAUNAY | 27 | 048 | C | 1,4236 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 048 | D | 1,4236 |
| JORGE AMADO | 27 | 048 | B | 1,4236 |
| VISCONDE DE TAUNAY | 27 | 049 | A | 1,4236 |
| NOEL ROSA | 27 | 049 | C | 1,4236 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 049 | D | 1,4236 |
| JORGE AMADO | 27 | 049 | B | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 050 | A | 1,5659 |
| NOEL ROSA | 27 | 050 | C | 1,4236 |
| JORGE AMADO | 27 | 050 | D | 1,4236 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 050 | B | 1,4236 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 051 | A | 1,4236 |
| NOEL ROSA | 27 | 051 | C | 1,2812 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 051 | D | 1,4236 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 051 | B | 1,2812 |
| CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE | 27 | 052 | A | 1,3097 |
| NOEL ROSA | 27 | 052 | C | 1,2812 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 052 | D | 1,2812 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 052 | B | 1,2812 |
| NOEL ROSA | 27 | 053 | A | 1,4236 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| TOM JOBIM | 27 | 053 | C | 1,2812 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 053 | D | 1,4236 |
| JORGE AMADO | 27 | 053 | B | 1,2812 |
| TOM JOBIM | 27 | 054 | A | 1,2812 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 054 | B | 1,2812 |
| TOM JOBIM | 27 | 055 | A | 1,2812 |
| CASIMIRO DE ABREU | 27 | 055 | C | 1,2812 |
| VINICIUS DE MORAES | 27 | 055 | D | 1,2812 |
| JORGE AMADO | 27 | 055 | B | 1,2812 |
| NOEL ROSA | 27 | 056 | A | 1,4236 |
| ZELIA GATAI | 27 | 056 | C | 1,2812 |
| JORGE AMADO | 27 | 056 | D | 1,2812 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 056 | B | 1,2812 |
| NOEL ROSA | 27 | 057 | A | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 057 | C | 1,2812 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 057 | D | 1,2812 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 057 | B | 1,2812 |
| NOEL ROSA | 27 | 058 | A | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 058 | C | 1,2812 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 058 | D | 1,2812 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 058 | B | 1,2812 |
| NOEL ROSA | 27 | 059 | A | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 059 | C | 1,2812 |
| PAULO LEMINSKI | 27 | 059 | D | 1,2812 |
| CASIMIRO DE ABREU | 27 | 060 | A | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 060 | C | 1,2812 |
| JORGE AMADO | 27 | 060 | B | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 061 | A | 1,2812 |
| JORGE AMADO | 27 | 061 | B | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 062 | A | 1,2812 |
| JORGE AMADO | 27 | 062 | D | 1,2812 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 062 | B | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 063 | A | 1,2812 |
| MARIO QUINTANA | 27 | 063 | D | 1,2812 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 063 | B | 1,2812 |
| ZELIA GATAI | 27 | 064 | A | 1,2812 |
| CECILIA MEIRELES | 27 | 064 | D | 1,2812 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 28 | 001 | D | 0,8541 |
| PORTUGAL | 28 | 001 | B | 0,8541 |
| FRANCISCO DA CONCEICAO MACHADO | 28 | 001 | E | 0,8541 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 28 | 001 | C | 1,7083 |
| RUA ARIANO SUASSUNA | 28 | 001 | F | 0,8541 |
| RUA JOÃO UBALDO RIBEIRO | 28 | 001 | G | 0,8541 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 28 | 002 | D | 0,8541 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 28 | 002 | C | 1,7083 |
| FRANCISCO DA CONCEIÇÃO MACHADO | 28 | 002 | B | 0,8541 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 28 | 003 | C | 1,7083 |
| RUA ARIANO SUASSUNA | 28 | 003 | A | 0,8541 |
| RUA JOÃO UBALDO RIBEIRO | 28 | 003 | D | 0,8541 |
| JOAO QUIRINO LEAL | 28 | 004 | C | 1,7083 |
| RUA JOÃO UBALDO RIBEIRO | 28 | 004 | F | 0,8541 |
| PORTUGAL | 28 | 005 | D | 0,8541 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| ESTRADA MUNICIPAL | 29 | 001 | A | 0,4271 |
| PORTUGAL | 29 | 001 | C | 0,8541 |
| ESTRADA MUNICIPAL | 29 | 002 | B | 0,4271 |
| RIO ABAIXO | 29 | 002 | A | 0,4271 |
| DO PASSO AMARELO | 29 | 003 | A | 0,2847 |
| LAPA | 30 | 001 | C | 0,9965 |
| PARANAGUA | 30 | 001 | B | 0,9965 |
| LAPA | 30 | 002 | C | 0,9965 |
| PARANAGUA | 30 | 002 | A | 0,9965 |
| PARANAGUA | 30 | 002 | D | 0,9965 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 30 | 002 | B | 0,9965 |
| LAPA | 30 | 003 | A | 0,9965 |
| PARANAGUA | 30 | 003 | B | 0,9965 |
| PARANAGUA | 30 | 003 | C | 0,9965 |
| LAPA | 30 | 004 | B | 0,9965 |
| PARANAGUA | 30 | 004 | A | 0,9965 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 30 | 004 | C | 0,9965 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 30 | 005 | B | 2,8471 |
| LAPA | 30 | 005 | C | 0,9965 |
| PARANAGUA | 30 | 005 | A | 0,9965 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 30 | 005 | D | 0,9965 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 30 | 006 | B | 2,8471 |
| LAPA | 30 | 006 | A | 0,9965 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 30 | 006 | D | 0,9965 |
| SAO PAULO | 30 | 007 | B | 0,9965 |
| PARAIBA | 30 | 007 | C | 0,9965 |
| SANTOS | 30 | 007 | A | 0,9965 |
| PARANA | 30 | 007 | D | 0,9965 |
| PIAUI | 30 | 007 | E | 0,9965 |
| PROJETADA | 30 | 007 | F | 0,9965 |
| SAO PAULO | 30 | 008 | D | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 30 | 008 | C | 0,9965 |
| SANTOS | 30 | 008 | A | 0,9965 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 30 | 008 | B | 2,8471 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 30 | 010 | B | 2,8471 |
| PARANAGUA | 30 | 010 | C | 0,9965 |
| PARANA | 30 | 011 | B | 0,9965 |
| SAO DIONISIO | 30 | 012 | C | 1,2812 |
| SAO ILDEFONSO | 30 | 012 | E | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 30 | 012 | D | 1,4236 |
| SAO DIONISIO | 30 | 013 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 30 | 013 | B | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 30 | 013 | A | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 30 | 013 | D | 1,2812 |
| PARANA | 30 | 014 | C | 1,2812 |
| SAO DIONISIO | 30 | 014 | A | 1,2812 |
| SAO ILDEFONSO | 30 | 014 | E | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 30 | 014 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 30 | 014 | B | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 30 | 015 | A | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 30 | 016 | A | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 30 | 016 | B | 1,2812 |

| | | | | |
|------------------------|----|-----|---|--------|
| CAMPINAS | 31 | 001 | C | 0,9965 |
| PARAIBA | 31 | 001 | A | 0,9965 |
| JANDAIA | 31 | 001 | B | 0,9965 |
| UNIAO DA VITORIA | 31 | 001 | E | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 001 | D | 0,9965 |
| BAHIA | 31 | 001 | F | 0,9965 |
| SAO PAULO | 31 | 002 | B | 0,9965 |
| CAMPINAS | 31 | 002 | E | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 31 | 002 | C | 0,9965 |
| JANDAIA | 31 | 002 | F | 0,9965 |
| UNIAO DA VITORIA | 31 | 002 | D | 0,9965 |
| PARAIBA | 31 | 002 | A | 0,9965 |
| CAMPINAS | 31 | 003 | A | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 31 | 003 | C | 0,9965 |
| UNIAO DA VITORIA | 31 | 003 | B | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 003 | D | 0,9965 |
| ITAJAI | 31 | 004 | B | 0,9965 |
| MARANHAO | 31 | 004 | C | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 31 | 004 | A | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 004 | D | 0,9965 |
| SAO PAULO | 31 | 005 | B | 0,9965 |
| ITAJAI | 31 | 005 | D | 0,9965 |
| MARANHAO | 31 | 005 | C | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 31 | 005 | A | 0,9965 |
| SAO PAULO | 31 | 006 | D | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 006 | C | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 31 | 006 | A | 0,9965 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 31 | 006 | B | 1,8506 |
| ALAGOAS | 31 | 007 | C | 0,9965 |
| BLUMENAU | 31 | 007 | E | 0,9965 |
| ITAJAI | 31 | 007 | B | 0,9965 |
| JOINVILE | 31 | 007 | F | 0,9965 |
| MARANHAO | 31 | 007 | A | 0,9965 |
| MARINGA | 31 | 007 | G | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 007 | D | 0,9965 |
| SAO PAULO | 31 | 008 | B | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 008 | C | 0,9965 |
| ITAJAI | 31 | 008 | D | 0,9965 |
| MARANHAO | 31 | 008 | A | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 009 | A | 0,9965 |
| PARANAVAI | 31 | 009 | D | 0,9965 |
| CASCAVEL | 31 | 009 | C | 0,9965 |
| MARINGA | 31 | 009 | B | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 010 | A | 0,9965 |
| PARANAVAI | 31 | 010 | B | 0,9965 |
| RIO DE JANEIRO | 31 | 010 | C | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 010 | D | 0,9965 |
| SAO PAULO | 31 | 011 | D | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 011 | C | 0,9965 |
| PARANAVAI | 31 | 011 | F | 0,9965 |
| RIO DE JANEIRO | 31 | 011 | E | 0,9965 |
| CASCAVEL | 31 | 011 | A | 0,9965 |

| | | | | |
|------------------------|----|-----|-------|--------|
| MARINGA | 31 | 011 | B | 0,9965 |
| SAO PAULO | 31 | 012 | D | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 012 | A | 0,9965 |
| CEARA | 31 | 012 | C | 0,9965 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 31 | 012 | B | 1,4236 |
| MINAS GERAIS | 31 | 013 | B | 0,8541 |
| PARANAVAI | 31 | 013 | E | 0,8541 |
| MINAS GERAIS | 31 | 013 | C | 0,8541 |
| RIO DE JANEIRO | 31 | 013 | A | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 013 | D | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 31 | 014 | F | 0,8541 |
| SAO PAULO | 31 | 014 | B | 0,9965 |
| CEARA | 31 | 014 | D | 0,9965 |
| MINAS GERAIS | 31 | 014 | I | 0,8541 |
| MINAS GERAIS | 31 | 014 | IMPAR | 0,8541 |
| ESTRADA SETE | 31 | 014 | C | 0,8541 |
| PARANA | 31 | 014 | G | 0,8541 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 31 | 014 | E | 0,9965 |
| RIO DE JANEIRO | 31 | 014 | A | 0,9965 |
| PARANAVAI | 31 | 015 | B | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 015 | D | 0,9965 |
| RIO DE JANEIRO | 31 | 015 | A | 0,9965 |
| PARANAVAI | 31 | 016 | D | 0,9965 |
| RIO DE JANEIRO | 31 | 016 | A | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 017 | C | 0,9965 |
| MARANHAO | 31 | 017 | A | 0,9965 |
| MARINGA | 31 | 017 | B | 0,9965 |
| PARANA | 31 | 017 | D | 0,9965 |
| ALAGOAS | 31 | 018 | C | 0,9965 |
| ITAJAI | 31 | 018 | B | 0,9965 |
| JOINVILE | 31 | 018 | A | 0,9965 |
| MARINGA | 31 | 018 | D | 0,9965 |
| MATO GROSSO DO SUL | 32 | 001 | C | 0,9965 |
| TOCANTINS | 32 | 002 | B | 0,9965 |
| MATO GROSSO DO SUL | 32 | 002 | D | 0,9965 |
| SERGIPE | 32 | 002 | C | 1,1389 |
| TOCANTINS | 32 | 003 | D | 0,9965 |
| PARA | 32 | 003 | B | 0,9965 |
| SERGIPE | 32 | 003 | C | 1,1389 |
| ESPIRITO SANTO | 32 | 004 | B | 0,9965 |
| PARA | 32 | 004 | D | 0,9965 |
| SERGIPE | 32 | 004 | C | 1,1389 |
| ESPIRITO SANTO | 32 | 005 | D | 0,9965 |
| FERNANDO DE NORONHA | 32 | 005 | B | 0,9965 |
| SERGIPE | 32 | 005 | C | 1,1389 |
| FERNANDO DE NORONHA | 32 | 006 | D | 0,9965 |
| SERGIPE | 32 | 006 | C | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 006 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO DO SUL | 32 | 007 | D | 0,9965 |
| PARA | 32 | 007 | B | 0,9965 |
| RIO GRANDE DO SUL | 32 | 007 | C | 1,1389 |
| SERGIPE | 32 | 007 | A | 1,1389 |

| | | | | |
|-----------------------------|----|-----|---|--------|
| PARA | 32 | 008 | D | 0,9965 |
| RIO GRANDE DO SUL | 32 | 008 | C | 1,1389 |
| SERGIPE | 32 | 008 | A | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 008 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO DO SUL | 32 | 009 | D | 0,9965 |
| RIO GRANDE DO SUL | 32 | 009 | A | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 009 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 32 | 010 | C | 0,8541 |
| PERNAMBUCO | 32 | 010 | A | 0,9965 |
| PARANA | 32 | 010 | B | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 32 | 011 | C | 0,9965 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 011 | D | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 32 | 012 | D | 0,8541 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 012 | A | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 32 | 013 | C | 0,8541 |
| SANTA MONICA | 32 | 013 | A | 0,8541 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 013 | B | 1,2812 |
| PERNAMBUCO | 32 | 014 | A | 0,9965 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 014 | D | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 32 | 015 | D | 0,8541 |
| PONTA GROSSA | 32 | 015 | A | 0,8541 |
| ASSIS CHATEAUBRIAND | 32 | 015 | C | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 32 | 016 | D | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA - PROLONGAMENTO | 32 | 016 | A | 0,8541 |
| PONTA GROSSA | 32 | 016 | C | 0,8541 |
| MANDIRITUBA | 32 | 016 | B | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 32 | 017 | D | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA | 32 | 017 | C | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 32 | 017 | B | 0,8541 |
| SAO JOAO DE BRITO | 32 | 017 | A | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 32 | 018 | D | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 32 | 018 | B | 0,8541 |
| SAO FRANCISCO DE SALES | 32 | 018 | A | 0,8541 |
| SAO JOAO DE BRITO | 32 | 018 | C | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 32 | 019 | D | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 32 | 019 | B | 0,8541 |
| SANTA VERIDIANA | 32 | 019 | A | 1,2812 |
| SAO FRANCISCO DE SALES | 32 | 019 | C | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 32 | 020 | D | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 32 | 020 | B | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 32 | 020 | A | 1,2812 |
| SANTA VERIDIANA | 32 | 020 | C | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 32 | 021 | C | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 32 | 021 | B | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 32 | 021 | D | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 32 | 021 | A | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 32 | 022 | C | 0,8541 |
| SAO LEONARDO | 32 | 022 | B | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 32 | 022 | D | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 32 | 022 | A | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 32 | 023 | C | 0,8541 |
| SAO LEONARDO | 32 | 023 | D | 0,8541 |

| | | | | |
|-----------------------------|----|-----|---|--------|
| SAO CLEMENTE | 32 | 023 | B | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 32 | 023 | A | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 32 | 024 | C | 0,8541 |
| SAO VITO | 32 | 024 | B | 0,8541 |
| SAO CLEMENTE | 32 | 024 | D | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA | 32 | 025 | C | 0,8541 |
| SAO VITO | 32 | 025 | D | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 32 | 025 | B | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA | 32 | 026 | C | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 32 | 026 | D | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 32 | 027 | D | 0,7118 |
| JAGUARIAIVA - PROLONGAMENTO | 32 | 027 | A | 0,8541 |
| SAO CLEMENTE | 32 | 027 | B | 0,7118 |
| ASSIS CHATEAUBRIAND | 32 | 027 | E | 0,7118 |
| MANDIRITUBA | 32 | 027 | F | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA - PROLONGAMENTO | 32 | 028 | A | 0,8541 |
| SAO CLEMENTE | 32 | 028 | D | 0,7118 |
| PARA | 32 | 029 | D | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 32 | 029 | C | 0,9965 |
| SANTA MONICA | 32 | 029 | A | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 029 | B | 1,2812 |
| PARA | 32 | 030 | D | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 32 | 030 | A | 0,9965 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 030 | B | 1,2812 |
| PARA | 32 | 031 | B | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 32 | 031 | A | 0,9965 |
| PARA | 32 | 032 | B | 0,9965 |
| PERNAMBUCO | 32 | 032 | C | 0,9965 |
| SANTA MONICA | 32 | 032 | A | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 033 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 033 | A | 1,2812 |
| PORTO BARREIRO | 32 | 033 | B | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 034 | C | 1,2812 |
| RIO DE JANEIRO | 32 | 034 | B | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 034 | A | 1,2812 |
| PORTO BARREIRO | 32 | 034 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 035 | C | 1,2812 |
| RIO DE JANEIRO | 32 | 035 | D | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 035 | A | 1,2812 |
| PRADO FERREIRA | 32 | 035 | B | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 036 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 036 | A | 1,2812 |
| UNIFLOR | 32 | 036 | B | 1,2812 |
| PRADO FERREIRA | 32 | 036 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 037 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 037 | A | 1,2812 |
| PORTO AMAZONAS | 32 | 037 | B | 1,2812 |
| UNIFLOR | 32 | 037 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 038 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 038 | A | 1,2812 |
| BALSA NOVA | 32 | 038 | B | 1,2812 |
| PORTO AMAZONAS | 32 | 038 | D | 1,2812 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| GUARAPUAVA | 32 | 039 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 039 | A | 1,2812 |
| BALSA NOVA | 32 | 039 | D | 1,2812 |
| CASTRO | 32 | 039 | B | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 040 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 040 | A | 1,2812 |
| CIANORTE | 32 | 040 | B | 1,2812 |
| CASTRO | 32 | 040 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 041 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 041 | A | 1,2812 |
| TOLEDO | 32 | 041 | B | 1,2812 |
| CIANORTE | 32 | 041 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 042 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 32 | 042 | A | 1,2812 |
| TOLEDO | 32 | 042 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 043 | A | 1,2812 |
| PORTO BARREIRO | 32 | 043 | B | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 044 | A | 1,2812 |
| RIO DE JANEIRO | 32 | 044 | B | 1,2812 |
| PORTO BARREIRO | 32 | 044 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 045 | A | 1,2812 |
| RIO DE JANEIRO | 32 | 045 | D | 1,2812 |
| PRADO FERREIRA | 32 | 045 | B | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 046 | A | 1,2812 |
| UNIFLOR | 32 | 046 | B | 1,2812 |
| PRADO FERREIRA | 32 | 046 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 047 | A | 1,2812 |
| PORTO AMAZONAS | 32 | 047 | B | 1,2812 |
| UNIFLOR | 32 | 047 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 048 | A | 1,2812 |
| BALSA NOVA | 32 | 048 | B | 1,2812 |
| PORTO AMAZONAS | 32 | 048 | D | 1,2812 |
| GUARAPUAVA | 32 | 049 | A | 1,2812 |
| BALSA NOVA | 32 | 049 | D | 1,2812 |
| RIO BRANCO | 33 | 001 | D | 0,3986 |
| TEREZINA | 33 | 001 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 001 | C | 0,5125 |
| GOIANIA | 33 | 002 | B | 0,3986 |
| TEREZINA | 33 | 002 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 002 | C | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 002 | A | 0,3986 |
| FORTALEZA | 33 | 003 | B | 0,3986 |
| GOIANIA | 33 | 003 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 003 | C | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 003 | A | 0,3986 |
| ARACAJU | 33 | 004 | B | 0,3986 |
| FORTALEZA | 33 | 004 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 004 | C | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 004 | A | 0,3986 |
| ARACAJU | 33 | 005 | D | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 005 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 005 | C | 0,3986 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| UBERABA | 33 | 005 | A | 0,3986 |
| JOAO PESSOA | 33 | 006 | B | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 006 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 006 | C | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 006 | A | 0,3986 |
| JOAO PESSOA | 33 | 007 | D | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 007 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 007 | C | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 007 | A | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 008 | D | 0,4555 |
| SALVADOR | 33 | 008 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 008 | C | 0,4555 |
| UBERABA | 33 | 008 | A | 0,4555 |
| SALVADOR | 33 | 009 | D | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 009 | C | 0,4555 |
| UBERABA | 33 | 009 | A | 0,4555 |
| VITORIA | 33 | 009 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 010 | B | 0,4555 |
| VITORIA | 33 | 010 | C | 0,4555 |
| RIO BRANCO | 33 | 011 | D | 0,3986 |
| TEREZINA | 33 | 011 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 011 | A | 0,5125 |
| GOIANIA | 33 | 012 | B | 0,3986 |
| TEREZINA | 33 | 012 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 012 | A | 0,3986 |
| FORTALEZA | 33 | 013 | B | 0,3986 |
| GOIANIA | 33 | 013 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 013 | A | 0,3986 |
| ARACAJU | 33 | 014 | B | 0,3986 |
| FORTALEZA | 33 | 014 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 014 | A | 0,3986 |
| ARACAJU | 33 | 015 | D | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 015 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 015 | A | 0,3986 |
| JOAO PESSOA | 33 | 016 | B | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 016 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 33 | 016 | A | 0,3986 |
| JOAO PESSOA | 33 | 017 | D | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 017 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 017 | A | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 018 | D | 0,4555 |
| SALVADOR | 33 | 018 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 018 | A | 0,4555 |
| SALVADOR | 33 | 019 | D | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 019 | A | 0,4555 |
| VITORIA | 33 | 019 | B | 0,4555 |
| BELO HORIZONTE | 33 | 020 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 020 | A | 0,4555 |
| VITORIA | 33 | 020 | D | 0,4555 |
| BELO HORIZONTE | 33 | 021 | D | 0,4555 |
| GUANABARA | 33 | 021 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 021 | A | 0,4555 |

| | | | | |
|-------------------|----|-----|---|--------|
| CAMPO GRANDE | 33 | 022 | B | 0,4555 |
| GUANABARA | 33 | 022 | D | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 022 | A | 0,4555 |
| CAMPO GRANDE | 33 | 023 | D | 0,4555 |
| PORTO ALEGRE | 33 | 023 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 023 | A | 0,4555 |
| PORTO ALEGRE | 33 | 024 | D | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 024 | A | 0,4555 |
| BRASILIA | 33 | 024 | B | 0,4555 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 33 | 025 | B | 0,4555 |
| CURITIBA | 33 | 025 | A | 0,4555 |
| BRASILIA | 33 | 025 | D | 0,4555 |
| MATO GROSSO | 33 | 026 | A | 0,8541 |
| PARANA | 33 | 026 | B | 0,8541 |
| GOIANIA | 33 | 027 | B | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 027 | C | 0,3986 |
| GOIANIA | 33 | 028 | D | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 028 | B | 0,3986 |
| CAXIAS DO SUL | 33 | 028 | C | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 029 | D | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 029 | B | 0,4555 |
| CAXIAS DO SUL | 33 | 029 | C | 0,3986 |
| RUA A | 33 | 029 | E | 0,3986 |
| RUA B | 33 | 029 | F | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 030 | D | 0,4555 |
| VITORIA | 33 | 030 | B | 0,4555 |
| CAXIAS DO SUL | 33 | 030 | C | 0,4555 |
| GOIANIA | 33 | 031 | D | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 031 | C | 0,3986 |
| UBERLÂNDIA | 33 | 031 | B | 0,3986 |
| CAXIAS DO SUL | 33 | 031 | A | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 032 | B | 0,3986 |
| UBERABA | 33 | 032 | C | 0,3986 |
| UBERLÂNDIA | 33 | 032 | D | 0,3986 |
| CAXIAS DO SUL | 33 | 032 | A | 0,3986 |
| NATAL | 33 | 033 | D | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 033 | B | 0,4555 |
| UBERABA | 33 | 033 | C | 0,3986 |
| CAXIAS DO SUL | 33 | 033 | A | 0,3986 |
| RECIFE | 33 | 034 | D | 0,4555 |
| VITORIA | 33 | 034 | B | 0,4555 |
| UBERABA | 33 | 034 | C | 0,4555 |
| CAXIAS DO SUL | 33 | 034 | A | 0,4555 |
| MATO GROSSO | 33 | 035 | A | 0,8541 |
| PARANA | 33 | 035 | D | 0,8541 |
| MATINHOS | 35 | 001 | E | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA | 35 | 001 | F | 1,1389 |
| PLANALTO | 35 | 001 | C | 0,8541 |
| PALOTINA | 35 | 001 | B | 0,8541 |
| PALMAS | 35 | 001 | D | 0,8541 |
| MATINHOS | 35 | 002 | C | 0,8541 |
| PLANALTO | 35 | 002 | A | 0,8541 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|-----|--------|
| PALOTINA | 35 | 002 | B | 0,8541 |
| PALMAS | 35 | 002 | D | 0,8541 |
| MATINHOS | 35 | 003 | C | 0,8541 |
| VIRMOND | 35 | 003 | B | 0,8541 |
| PALOTINA | 35 | 003 | D | 0,8541 |
| CANTAGALO | 35 | 004 | C | 0,8541 |
| VIRMOND | 35 | 004 | D | 0,8541 |
| CANTAGALO | 35 | 005 | A | 0,8541 |
| PINHAO | 35 | 005 | C | 0,8541 |
| VIRMOND | 35 | 005 | D | 0,8541 |
| PINHAO | 35 | 006 | A | 0,8541 |
| VIRMOND | 35 | 006 | D | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 35 | 007 | B | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA | 35 | 007 | A | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 35 | 007 | C | 0,8541 |
| PIÊN | 35 | 007 | D | 0,8541 |
| MATINHOS | 35 | 008 | B | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA | 35 | 008 | A | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 009 | 000 | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 009 | B | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 009 | D | 1,1389 |
| CRUZ MACHADO | 35 | 009 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 010 | D | 1,1389 |
| CONTENDA | 35 | 010 | C | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 011 | B | 0,8541 |
| FOZ DO IGUACU | 35 | 011 | C | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 012 | D | 0,8541 |
| FOZ DO IGUACU | 35 | 012 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 013 | D | 1,1389 |
| CONTENDA | 35 | 013 | A | 1,1389 |
| ITAPERUCU | 35 | 013 | C | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 014 | B | 1,1389 |
| CONTENDA | 35 | 014 | D | 1,1389 |
| FOZ DO IGUACU | 35 | 014 | A | 1,1389 |
| GUARAQUECABA | 35 | 014 | C | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 015 | D | 1,1389 |
| FOZ DO IGUACU | 35 | 015 | A | 1,1389 |
| GUARAQUECABA | 35 | 015 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 016 | D | 1,1389 |
| REALEZA | 35 | 016 | B | 1,1389 |
| ITAPERUCU | 35 | 016 | A | 1,1389 |
| CRUZ MACHADO | 35 | 016 | C | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 017 | B | 1,1389 |
| ANTONINA | 35 | 017 | C | 1,1389 |
| GUARAQUECABA | 35 | 017 | A | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 018 | D | 1,1389 |
| GUARAQUECABA | 35 | 018 | A | 1,1389 |
| PIEN | 35 | 018 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 019 | D | 1,1389 |
| REALEZA | 35 | 019 | B | 1,1389 |
| CRUZ MACHADO | 35 | 019 | A | 1,1389 |
| ITAMBE | 35 | 019 | C | 1,1389 |

| | | | | |
|------------------|----|-----|---|--------|
| REALEZA | 35 | 020 | D | 1,1389 |
| ITAMBE | 35 | 020 | C | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 021 | B | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 35 | 021 | E | 1,1389 |
| ANTONINA | 35 | 021 | A | 1,1389 |
| ANTONINA | 35 | 021 | F | 1,1389 |
| MARIALVA | 35 | 021 | C | 1,1389 |
| PINHAO | 35 | 022 | D | 1,1389 |
| PIEN | 35 | 022 | A | 1,1389 |
| MARIALVA | 35 | 022 | C | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 35 | 023 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 023 | B | 1,1389 |
| CRUZ MACHADO | 35 | 023 | A | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 024 | D | 1,1389 |
| ANTONINA | 35 | 024 | B | 1,1389 |
| ITAMBE | 35 | 024 | A | 1,1389 |
| DOIS VIZINHOS | 35 | 024 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 025 | D | 1,1389 |
| ANTONINA | 35 | 025 | B | 1,1389 |
| DOIS VIZINHOS | 35 | 025 | A | 1,1389 |
| CLEVELANDIA | 35 | 025 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 026 | D | 1,1389 |
| ANTONINA | 35 | 026 | B | 1,1389 |
| CLEVELANDIA | 35 | 026 | A | 1,1389 |
| PONTAL DO PARANA | 35 | 026 | C | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 35 | 027 | C | 1,1389 |
| MORRETES | 35 | 027 | D | 1,1389 |
| ANTONINA | 35 | 027 | B | 1,1389 |
| PONTAL DO PARANA | 35 | 027 | A | 1,1389 |
| MATO GROSSO | 35 | 028 | B | 0,8541 |
| RIO AMAZONAS | 35 | 028 | C | 1,1389 |
| PIÊN | 35 | 028 | A | 0,8541 |
| JAGUARIAIVA | 35 | 029 | A | 1,1389 |
| VIRMOND | 35 | 029 | F | 0,8541 |
| LONDRINA | 35 | 030 | E | 0,8541 |
| MATO GROSSO | 36 | 001 | A | 0,8541 |
| RIO AMAZONAS | 36 | 001 | D | 1,1389 |
| MATO GROSSO | 36 | 002 | A | 0,8541 |
| SANTA CATARINA | 36 | 002 | B | 0,8541 |
| BELEM | 37 | 001 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 001 | C | 0,3986 |
| MACAPA | 37 | 001 | F | 0,3986 |
| MANAUS | 37 | 001 | B | 0,3986 |
| PORTO VELHO | 37 | 001 | E | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 002 | C | 0,3986 |
| MACAPA | 37 | 002 | E | 0,3986 |
| MANAUS | 37 | 002 | D | 0,3986 |
| PORTO VELHO | 37 | 002 | B | 0,3986 |
| RUA A | 37 | 002 | A | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 003 | C | 0,3986 |
| MACAPA | 37 | 003 | B | 0,3986 |
| PORTO VELHO | 37 | 003 | D | 0,3986 |

| | | | | |
|-----------------------------|----|-----|---|--------|
| MACAPA | 37 | 004 | D | 0,3986 |
| RIO BRANCO | 37 | 004 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 004 | C | 0,3986 |
| BELEM | 37 | 005 | D | 0,3986 |
| MANAUS | 37 | 005 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 005 | A | 0,3986 |
| MANAUS | 37 | 006 | D | 0,3986 |
| PORTO VELHO | 37 | 006 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 006 | A | 0,3986 |
| MACAPA | 37 | 007 | B | 0,3986 |
| PORTO VELHO | 37 | 007 | D | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 007 | A | 0,3986 |
| MACAPA | 37 | 008 | D | 0,3986 |
| RIO BRANCO | 37 | 008 | B | 0,3986 |
| CURITIBA | 37 | 008 | A | 0,3986 |
| SEM DENOMINACAO | 37 | 009 | B | 0,3986 |
| MACAPA | 37 | 010 | B | 0,3986 |
| MANAUS | 37 | 010 | D | 0,3986 |
| RUA A | 37 | 010 | C | 0,3986 |
| BELEM | 37 | 011 | B | 0,3986 |
| JAGUARIAIVA - PROLONGAMENTO | 38 | 001 | A | 0,2847 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 001 | F | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 40 | 001 | G | 2,8471 |
| RIO TEJO | 40 | 001 | A | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DE LOURDES | 40 | 001 | E | 1,9930 |
| SAO JEREMIAS | 40 | 001 | D | 1,9930 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 40 | 001 | B | 5,6943 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 001 | C | 2,8471 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 40 | 003 | F | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 003 | B | 1,5659 |
| SAO VICENTE | 40 | 003 | C | 1,5659 |
| SAO VICENTE | 40 | 003 | E | 1,5659 |
| SANTA ANA | 40 | 003 | G | 1,4236 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 003 | D | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 003 | A | 2,8471 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 004 | B | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 004 | D | 1,5659 |
| SAO VICENTE | 40 | 004 | C | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 004 | A | 2,8471 |
| SAO RAFAEL | 40 | 005 | C | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 005 | D | 1,7083 |
| SAO VICENTE | 40 | 005 | E | 1,7083 |
| SANTO ANTERO | 40 | 005 | B | 1,9930 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 005 | A | 2,8471 |
| SAO RAFAEL | 40 | 006 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 006 | D | 1,7083 |
| SAO VICENTE | 40 | 006 | C | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 40 | 007 | D | 1,7083 |
| SAO JOAQUIM | 40 | 007 | C | 1,7083 |
| SANTA ANA | 40 | 007 | A | 1,5659 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 007 | B | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 008 | B | 1,5659 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| SAO JOAQUIM | 40 | 008 | C | 1,7083 |
| SAO VICENTE | 40 | 008 | A | 1,5659 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 008 | D | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 009 | B | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 009 | D | 1,5659 |
| SAO JOAQUIM | 40 | 009 | C | 1,7083 |
| SAO VICENTE | 40 | 009 | A | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 010 | D | 1,5659 |
| SAO JOAQUIM | 40 | 010 | C | 1,7083 |
| SAO VICENTE | 40 | 010 | A | 1,7083 |
| SANTO ANTERO | 40 | 010 | B | 1,9930 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 40 | 011 | D | 1,4236 |
| SAO JOAQUIM | 40 | 011 | A | 1,7083 |
| SAO MANOEL | 40 | 011 | C | 1,4236 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 011 | B | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 012 | B | 1,5659 |
| SAO JOAQUIM | 40 | 012 | A | 1,7083 |
| SAO MANOEL | 40 | 012 | C | 1,5659 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 012 | D | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 013 | B | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 013 | D | 1,5659 |
| SAO JOAQUIM | 40 | 013 | A | 1,7083 |
| SAO MANOEL | 40 | 013 | C | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 014 | D | 1,5659 |
| SAO JOAQUIM | 40 | 014 | A | 1,7083 |
| SAO MANOEL | 40 | 014 | C | 1,7083 |
| SANTO ANTERO | 40 | 014 | B | 1,9930 |
| SANTA CLARA | 40 | 015 | C | 1,4236 |
| SAO MANOEL | 40 | 015 | A | 1,4236 |
| SAO MANOEL | 40 | 015 | D | 1,4236 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 015 | B | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 016 | B | 1,4236 |
| SANTA CLARA | 40 | 016 | C | 1,4236 |
| SAO MANOEL | 40 | 016 | A | 1,5659 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 016 | D | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 017 | B | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 017 | D | 1,4236 |
| SANTA CLARA | 40 | 017 | C | 1,4236 |
| SAO MANOEL | 40 | 017 | A | 1,5659 |
| PARANA | 40 | 018 | B | 1,8506 |
| SAO DIONISIO | 40 | 018 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE FATIMA | 40 | 018 | D | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 018 | E | 1,4236 |
| SAO MANOEL | 40 | 018 | A | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 40 | 019 | D | 1,4236 |
| SANTA CLARA | 40 | 019 | A | 1,4236 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 019 | B | 1,5659 |
| SAO JORGE | 40 | 019 | C | 1,4236 |
| SAO DIONISIO | 40 | 020 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 020 | B | 1,4236 |
| SANTA CLARA | 40 | 020 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 021 | D | 1,4236 |

| | | | | |
|-------------------------------|----|-----|---|--------|
| SANTA CLARA | 40 | 021 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 40 | 022 | D | 1,4236 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 022 | B | 1,4236 |
| SAO JORGE | 40 | 022 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 023 | A | 2,8471 |
| PARANA | 40 | 023 | D | 1,8506 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 40 | 023 | B | 5,6943 |
| SAO MANOEL | 40 | 023 | D | 1,8506 |
| PARANA | 40 | 024 | D | 1,9930 |
| SAO MANOEL | 40 | 024 | C | 1,8506 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 024 | A | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 40 | 025 | D | 2,8471 |
| RIO TEJO | 40 | 025 | A | 3,4166 |
| SAO PATRICIO | 40 | 025 | C | 2,8471 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 40 | 025 | B | 7,1178 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 40 | 026 | D | 2,8471 |
| SAO PATRICIO | 40 | 026 | A | 2,8471 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 40 | 026 | B | 5,6943 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 027 | C | 2,8471 |
| PARANA | 40 | 027 | D | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 40 | 027 | B | 2,8471 |
| RIO TEJO | 40 | 027 | A | 3,4166 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 028 | C | 2,8471 |
| PARANA | 40 | 028 | B | 2,8471 |
| SAO NARCISO | 40 | 028 | A | 2,8471 |
| PARANA | 40 | 029 | B | 2,8471 |
| SAO NARCISO | 40 | 029 | C | 2,8471 |
| NOSSA SENHORA DA LUZ | 40 | 029 | A | 2,8471 |
| PARANA | 40 | 030 | B | 2,8471 |
| RIO TEJO | 40 | 030 | A | 3,4166 |
| NOSSA SENHORA DA LUZ | 40 | 030 | C | 2,8471 |
| SANTA CLARA | 40 | 031 | A | 1,4236 |
| SANTA TEREZINHA | 40 | 031 | D | 1,5659 |
| RIO TEJO | 40 | 032 | A | 1,7083 |
| SAO ROMUALDO | 40 | 032 | B | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 032 | C | 2,2777 |
| NOSSA SENHORA DE LOURDES | 40 | 033 | A | 1,9930 |
| SAO JEREMIAS | 40 | 033 | C | 1,9930 |
| SAO ROMAO | 40 | 033 | B | 1,9930 |
| RIO TEJO | 40 | 034 | A | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DE LOURDES | 40 | 034 | D | 1,9930 |
| SAO JEREMIAS | 40 | 034 | B | 1,9930 |
| SAO ROMAO | 40 | 034 | C | 1,9930 |
| PARANA | 40 | 035 | B | 1,9930 |
| SAO MANOEL | 40 | 035 | C | 1,8506 |
| SANTO ANTERO | 40 | 035 | D | 1,9930 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 035 | A | 2,8471 |
| RIO TEJO | 40 | 036 | A | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS(PROL. BEATRIZ I) | 40 | 036 | B | 1,9930 |
| SAO ROMAO | 40 | 036 | C | 1,4236 |
| RIO TEJO | 40 | 037 | A | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DE LOURDES | 40 | 037 | B | 1,9930 |

| | | | | |
|-------------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO AMAZONAS(PROL. BEATRIZ I) | 40 | 037 | D | 1,9930 |
| SAO ROMAO | 40 | 037 | C | 1,9930 |
| RIO TEJO | 40 | 038 | E | 1,7083 |
| RIO AMAZONAS(PROL. BEATRIZ I) | 40 | 038 | B | 1,9930 |
| SAO ROMAO | 40 | 038 | A | 1,9930 |
| SAO ROMUALDO | 40 | 038 | D | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 038 | C | 2,2777 |
| NOSSA SENHORA DE LOURDES | 40 | 039 | B | 1,9930 |
| RIO AMAZONAS(PROL. BEATRIZ I) | 40 | 039 | D | 1,9930 |
| SAO ROMAO | 40 | 039 | A | 1,9930 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 40 | 039 | C | 2,8471 |
| PARANA | 40 | 040 | B | 1,8506 |
| PARANA | 40 | 040 | C | 1,2812 |
| SAO DIONISIO | 40 | 040 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROCIO | 40 | 040 | D | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 001 | B | 1,7083 |
| SANTA ROSA | 41 | 001 | C | 1,4236 |
| SANTO AGOSTINHO | 41 | 001 | A | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 001 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 002 | B | 1,7083 |
| SANTA ROSA | 41 | 002 | A | 1,4236 |
| SAO MIGUEL | 41 | 002 | C | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 002 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 003 | B | 1,7083 |
| SANTA LUZIA | 41 | 003 | C | 1,4236 |
| SAO MIGUEL | 41 | 003 | A | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 003 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 004 | B | 1,7083 |
| SANTA LUZIA | 41 | 004 | A | 1,4236 |
| SAO BRAS | 41 | 004 | C | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 004 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 005 | B | 1,7083 |
| SAO BRAS | 41 | 005 | C | 1,4236 |
| SAO CAETANO | 41 | 005 | D | 1,2812 |
| SAO MIGUEL | 41 | 005 | E | 1,4236 |
| SAO NICANOR | 41 | 005 | F | 1,1389 |
| SANTA REGINA | 41 | 005 | A | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 006 | B | 1,7083 |
| SAO BRAS | 41 | 006 | A | 1,4236 |
| SAO GABRIEL | 41 | 006 | C | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 006 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 007 | D | 1,7083 |
| SAO BRAS | 41 | 007 | A | 1,4236 |
| SAO CAETANO | 41 | 007 | B | 1,4236 |
| SAO GABRIEL | 41 | 007 | C | 1,4236 |
| SAO CAETANO | 41 | 008 | D | 1,2812 |
| SAO GABRIEL | 41 | 008 | C | 1,2812 |
| SANTA REGINA | 41 | 008 | A | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 009 | B | 1,7083 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 41 | 009 | C | 1,4236 |
| SAO GABRIEL | 41 | 009 | A | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 009 | D | 1,7083 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|-----|--------|
| SAO CRISTOVAO | 41 | 010 | D | 1,7083 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 41 | 010 | C | 1,4236 |
| SAO CAETANO | 41 | 010 | B | 1,4236 |
| SAO GABRIEL | 41 | 010 | A | 1,4236 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 011 | D | 1,4236 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 41 | 011 | C | 1,2812 |
| SAO GABRIEL | 41 | 011 | A | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 012 | B | 1,7083 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 41 | 012 | A | 1,4236 |
| SAO JOAO | 41 | 012 | C | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 012 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 013 | D | 1,7083 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 41 | 013 | A | 1,4236 |
| SAO CAETANO | 41 | 013 | B | 1,4236 |
| SAO JOAO | 41 | 013 | C | 1,4236 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 014 | B | 1,7083 |
| SAO JOAO | 41 | 014 | A | 1,4236 |
| SAO PEDRO | 41 | 014 | C | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 014 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 015 | D | 1,7083 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 41 | 015 | A | 1,2812 |
| SAO CAETANO | 41 | 015 | F | 1,4236 |
| SAO JOAO | 41 | 015 | E | 1,4236 |
| SAO PEDRO | 41 | 015 | C | 1,4236 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 016 | B | 1,7083 |
| SANTO ANTONIO | 41 | 016 | C | 1,4236 |
| SAO PEDRO | 41 | 016 | A | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 016 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 017 | D | 1,7083 |
| SAO PEDRO | 41 | 017 | A | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 41 | 018 | D | 1,4236 |
| SANTO ANTONIO | 41 | 018 | A | 1,4236 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 019 | 000 | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 019 | D | 1,7083 |
| SANTA ROSA | 41 | 019 | C | 1,2812 |
| SANTO AGOSTINHO | 41 | 019 | A | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 020 | D | 1,7083 |
| SANTA ROSA | 41 | 020 | A | 1,2812 |
| SAO MIGUEL | 41 | 020 | C | 1,2812 |
| SAO TITO | 41 | 020 | B | 1,2812 |
| SAO MIGUEL | 41 | 021 | A | 1,2812 |
| SAO NICANOR | 41 | 021 | D | 1,2812 |
| SANTA REGINA | 41 | 021 | C | 1,2812 |
| SAO TITO | 41 | 021 | B | 1,2812 |
| SANTA ROSA | 41 | 022 | A | 1,2812 |
| SANTA REGINA | 41 | 022 | D | 1,2812 |
| SAO TITO | 41 | 022 | E | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 41 | 023 | B | 1,7083 |
| SAO VICENTE | 41 | 023 | C | 1,4236 |
| SAO TEOFILIO | 41 | 023 | D | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 41 | 023 | A | 2,8471 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 41 | 024 | B | 1,7083 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| SAO MANOEL | 41 | 024 | C | 1,4236 |
| SAO VICENTE | 41 | 024 | A | 1,4236 |
| SAO TEOFILO | 41 | 024 | D | 1,4236 |
| SAO MANOEL | 41 | 025 | C | 1,4236 |
| SANTA ANA | 41 | 025 | A | 1,4236 |
| SAO TEOFILO | 41 | 025 | B | 1,4236 |
| SAO DIONISIO | 41 | 026 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA CONCEICAO | 41 | 026 | B | 1,4236 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 41 | 026 | E | 1,2812 |
| SAO MANOEL | 41 | 026 | A | 1,4236 |
| SAO TEOFILO | 41 | 026 | D | 1,4236 |
| SAO MANOEL | 41 | 027 | A | 1,4236 |
| SAO TEOFILO | 41 | 027 | B | 1,4236 |
| SAO DIONISIO | 41 | 028 | B | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 41 | 028 | D | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 41 | 028 | C | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 029 | A | 1,2812 |
| SANTA SOFIA | 41 | 029 | B | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 41 | 029 | C | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 030 | A | 1,2812 |
| SAO CASIMIRO | 41 | 030 | B | 1,2812 |
| SANTA SOFIA | 41 | 030 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 41 | 030 | C | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 031 | A | 1,2812 |
| SAO CASIMIRO | 41 | 031 | D | 1,2812 |
| SAO VITOR | 41 | 031 | B | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 41 | 031 | C | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 032 | A | 1,2812 |
| SAO VITOR | 41 | 032 | D | 1,2812 |
| SANTA MATILDE | 41 | 032 | B | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 41 | 032 | C | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 033 | A | 1,2812 |
| SANTA MATILDE | 41 | 033 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 41 | 033 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 41 | 033 | B | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 034 | C | 1,2812 |
| SAO VITOR | 41 | 034 | B | 1,2812 |
| SAO CRISTOVAO | 41 | 035 | C | 1,2812 |
| SAO VITOR | 41 | 035 | D | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 41 | 035 | B | 1,2812 |
| SANTO AGOSTINHO | 41 | 036 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 41 | 036 | B | 2,2777 |
| RIO TEJO | 42 | 001 | A | 1,4236 |
| RIO IGUACU | 42 | 001 | B | 1,7083 |
| SAO BENEDITO | 42 | 001 | C | 1,4236 |
| RIO IRAI | 42 | 001 | D | 1,2812 |
| RIO TEJO | 42 | 002 | A | 1,5659 |
| RIO IGUACU | 42 | 002 | D | 1,7083 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 002 | B | 1,7083 |
| SAO BENEDITO | 42 | 002 | C | 1,5659 |
| RIO TEJO | 42 | 003 | A | 1,2812 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 003 | D | 1,7083 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| SAO BENEDITO | 42 | 003 | C | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 42 | 004 | B | 1,7083 |
| SANTO INACIO | 42 | 004 | C | 1,4236 |
| SAO BENEDITO | 42 | 004 | A | 1,4236 |
| RIO IRAI | 42 | 004 | D | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 42 | 005 | D | 1,7083 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 005 | B | 1,7083 |
| SANTO INACIO | 42 | 005 | C | 1,5659 |
| SAO BENEDITO | 42 | 005 | A | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 006 | D | 1,7083 |
| SANTO INACIO | 42 | 006 | C | 1,2812 |
| SAO BENEDITO | 42 | 006 | A | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 42 | 007 | B | 1,7083 |
| SANTA CANDIDA | 42 | 007 | C | 1,4236 |
| SANTO INACIO | 42 | 007 | A | 1,4236 |
| RIO IRAI | 42 | 007 | D | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 42 | 008 | D | 1,7083 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 008 | B | 1,7083 |
| SANTA CANDIDA | 42 | 008 | C | 1,5659 |
| SANTO INACIO | 42 | 008 | A | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 009 | D | 1,7083 |
| SANTA CANDIDA | 42 | 009 | C | 1,4236 |
| SANTO INACIO | 42 | 009 | A | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 42 | 010 | B | 1,7083 |
| SANTA CANDIDA | 42 | 010 | A | 1,4236 |
| SAO LUIZ | 42 | 010 | C | 1,4236 |
| RIO IRAI | 42 | 010 | D | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 42 | 011 | D | 1,7083 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 011 | B | 1,7083 |
| SANTA CANDIDA | 42 | 011 | A | 1,5659 |
| SAO LUIZ | 42 | 011 | C | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 012 | D | 1,7083 |
| SANTA CANDIDA | 42 | 012 | A | 1,4236 |
| SAO LUIZ | 42 | 012 | C | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 013 | D | 1,7083 |
| SAO JOSE | 42 | 013 | C | 1,4236 |
| SAO LUIZ | 42 | 013 | A | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 014 | A | 1,7083 |
| SAO JOSE | 42 | 014 | B | 1,5659 |
| SAO LUCIO | 42 | 014 | D | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 015 | A | 1,7083 |
| SAO JOSE | 42 | 015 | D | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 015 | B | 1,8506 |
| SAO CRISTOVAO | 42 | 016 | B | 1,4236 |
| SANTO AGOSTINHO | 42 | 016 | G | 1,4236 |
| SAO LUCAS | 42 | 016 | C | 1,4236 |
| SAO MARCOS | 42 | 016 | F | 1,4236 |
| SAO MATEUS | 42 | 016 | E | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 42 | 016 | D | 1,8506 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 016 | A | 1,8506 |
| SAO CRISTOVAO | 42 | 017 | B | 1,7083 |
| SAO LUCAS | 42 | 017 | A | 1,4236 |

| | | | | |
|------------------------------|----|-----|---|--------|
| SAO MATEUS | 42 | 017 | C | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 42 | 017 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 42 | 018 | B | 1,7083 |
| SAO MARCOS | 42 | 018 | C | 1,4236 |
| SAO MATEUS | 42 | 018 | A | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 42 | 018 | D | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 42 | 019 | B | 1,7083 |
| SANTO AGOSTINHO | 42 | 019 | C | 1,4236 |
| SAO MARCOS | 42 | 019 | A | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 42 | 019 | D | 1,7083 |
| SANTA BARBARA | 42 | 020 | C | 1,2812 |
| SAO TOMAS DE AQUINO | 42 | 020 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 020 | A | 2,2777 |
| SANTA INES | 42 | 021 | B | 1,2812 |
| SAO TOMAS DE AQUINO | 42 | 021 | C | 1,2812 |
| SANTA BARBARA | 42 | 022 | B | 1,2812 |
| SANTA INES | 42 | 022 | D | 1,2812 |
| SAO TOMAS DE AQUINO | 42 | 022 | C | 1,2812 |
| SANTA INES | 42 | 023 | B | 1,2812 |
| SANTO AGOSTINHO | 42 | 023 | C | 1,2812 |
| SAO TOMAS DE AQUINO | 42 | 023 | A | 1,2812 |
| SANTA BARBARA | 42 | 024 | B | 1,2812 |
| SANTA INES | 42 | 024 | D | 1,2812 |
| SANTO AGOSTINHO | 42 | 024 | C | 1,2812 |
| SAO TOMAS DE AQUINO | 42 | 024 | A | 1,2812 |
| SANTA BARBARA | 42 | 025 | D | 1,2812 |
| SANTO AGOSTINHO | 42 | 025 | C | 1,2812 |
| SAO TOMAS DE AQUINO | 42 | 025 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 025 | B | 2,2777 |
| RIO PIQUIRI | 42 | 026 | D | 1,7083 |
| SAO JOSE | 42 | 026 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 026 | C | 1,8506 |
| RIO TEJO | 42 | 027 | A | 1,4236 |
| SAO NATALINO | 42 | 027 | B | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 027 | C | 1,7083 |
| RIO TEJO | 42 | 028 | A | 1,7083 |
| SANTO ANASTACIO | 42 | 028 | B | 1,7083 |
| SAO NATALINO | 42 | 028 | D | 1,7083 |
| SAO ROMAO | 42 | 028 | C | 1,7083 |
| RIO TEJO | 42 | 029 | A | 1,7083 |
| SAO CICERO | 42 | 029 | B | 1,7083 |
| SANTO ANASTACIO | 42 | 029 | D | 1,7083 |
| SAO ROMAO | 42 | 029 | C | 1,7083 |
| RIO TEJO | 42 | 030 | A | 1,7083 |
| SAO FIRMINO | 42 | 030 | B | 1,7083 |
| SAO CICERO | 42 | 030 | D | 1,7083 |
| SAO ROMAO | 42 | 030 | C | 1,7083 |
| RIO TEJO | 42 | 031 | A | 1,7083 |
| SAO FIRMINO | 42 | 031 | D | 1,7083 |
| SAO ROMAO | 42 | 031 | C | 1,7083 |
| SAO NATALINO | 42 | 032 | D | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DE SCHOENSTATT | 42 | 032 | B | 1,7083 |

| | | | | |
|------------------------------|----|-----|---|--------|
| SANTA HELENA | 42 | 032 | C | 1,7083 |
| SAO ROMAO | 42 | 032 | A | 1,7083 |
| SAO NATALINO | 42 | 033 | D | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DE SCHOENSTATT | 42 | 033 | B | 1,7083 |
| SANTA HELENA | 42 | 033 | A | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 033 | C | 1,7083 |
| SAO FIRMINO | 42 | 034 | B | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA DE SCHOENSTATT | 42 | 034 | D | 1,7083 |
| SAO ROMAO | 42 | 034 | A | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 034 | C | 2,2777 |
| SAO FIRMINO | 42 | 035 | D | 1,7083 |
| SAO ROMAO | 42 | 035 | A | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 035 | C | 2,2777 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 42 | 036 | A | 1,7083 |
| SAO CRISTOVAO | 42 | 036 | D | 1,7083 |
| SANTO AGOSTINHO | 42 | 036 | C | 1,2812 |
| SAO MATEUS | 43 | 001 | C | 1,4236 |
| SAO ABILIO | 43 | 001 | B | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 001 | A | 1,8506 |
| SAO MATEUS | 43 | 002 | C | 1,4236 |
| SAO ABILIO | 43 | 002 | D | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 43 | 002 | B | 1,7083 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 002 | A | 1,8506 |
| SAO MARCOS | 43 | 003 | C | 1,2812 |
| SAO MATEUS | 43 | 003 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 003 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 003 | B | 1,7083 |
| SANTO AGOSTINHO | 43 | 004 | C | 1,2812 |
| SAO MARCOS | 43 | 004 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 004 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 004 | B | 1,7083 |
| SANTA ROSA | 43 | 005 | C | 1,2812 |
| SANTO AGOSTINHO | 43 | 005 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 005 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 005 | B | 1,7083 |
| SANTA ROSA | 43 | 006 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 006 | D | 1,2812 |
| SANTA MARTA | 43 | 006 | B | 1,2812 |
| SANTA GISELA | 43 | 006 | C | 1,2812 |
| SANTA LUZIA | 43 | 007 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 007 | D | 1,2812 |
| SANTA MARTA | 43 | 007 | B | 1,2812 |
| SANTA GISELA | 43 | 007 | A | 1,2812 |
| SANTA LUZIA | 43 | 008 | C | 1,4236 |
| SANTA ROSA | 43 | 008 | A | 1,2812 |
| SANTA MARTA | 43 | 008 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 008 | B | 1,7083 |
| SANTA LUZIA | 43 | 009 | A | 1,2812 |
| SAO GABRIEL | 43 | 009 | C | 1,4236 |
| SANTA AGUIDA | 43 | 009 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 009 | D | 1,2812 |
| SANTA LUZIA | 43 | 010 | A | 1,2812 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| SAO GABRIEL | 43 | 010 | C | 1,2812 |
| SANTA AGUIDA | 43 | 010 | D | 1,2812 |
| SANTA MARTA | 43 | 010 | B | 1,2812 |
| SANTA LUZIA | 43 | 011 | A | 1,4236 |
| SAO GABRIEL | 43 | 011 | C | 1,4236 |
| SANTA MARTA | 43 | 011 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 011 | B | 1,7083 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 012 | C | 1,4236 |
| SAO GABRIEL | 43 | 012 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 012 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 012 | B | 1,7083 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 013 | A | 1,4236 |
| SAO JOAO | 43 | 013 | C | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 013 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 013 | B | 1,7083 |
| SAO JOAO | 43 | 014 | A | 1,4236 |
| SAO PEDRO | 43 | 014 | C | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 014 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 014 | B | 1,7083 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 015 | C | 1,4236 |
| SAO PEDRO | 43 | 015 | A | 1,4236 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 015 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 015 | B | 1,7083 |
| SANTO AGOSTINHO | 43 | 016 | A | 1,4236 |
| SAO TIMOTEO | 43 | 016 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 016 | D | 1,2812 |
| SANTA MONICA | 43 | 016 | B | 1,4236 |
| SANTA MONICA | 43 | 017 | B | 1,4236 |
| SAO TIMOTEO | 43 | 017 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 017 | D | 1,2812 |
| SANTA LUZIA | 43 | 018 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 018 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 018 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 018 | A | 1,4236 |
| MATO GROSSO | 43 | 019 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 019 | A | 1,2812 |
| SAO FLORIANO | 43 | 019 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 019 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 020 | A | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 020 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 020 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 020 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 021 | A | 1,2812 |
| SANTO ERNESTO | 43 | 021 | B | 1,2812 |
| SANTA BRIGIDA | 43 | 021 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 021 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 022 | A | 1,2812 |
| SANTO ERNESTO | 43 | 022 | D | 1,2812 |
| SANTO MARCELO | 43 | 022 | B | 1,2812 |
| SANTA BRIGIDA | 43 | 022 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 023 | A | 1,2812 |
| SANTO MARCELO | 43 | 023 | D | 1,2812 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| SANTO EZEQUIEL | 43 | 023 | B | 1,2812 |
| SANTA BRIGIDA | 43 | 023 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 43 | 024 | A | 1,2812 |
| SANTO EZEQUIEL | 43 | 024 | D | 1,2812 |
| SANTA BRIGIDA | 43 | 024 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 024 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 025 | D | 1,2812 |
| SAO CESARIO | 43 | 025 | C | 1,2812 |
| SAO FLORIANO | 43 | 025 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 025 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 026 | D | 1,2812 |
| SAO LEOPOLDO | 43 | 026 | C | 1,2812 |
| SAO CESARIO | 43 | 026 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 026 | B | 1,2812 |
| SANTA EDWIGES | 43 | 027 | C | 1,2812 |
| SANTA BRIGIDA | 43 | 027 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 027 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 027 | D | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 028 | D | 1,2812 |
| SAO BRUNO | 43 | 028 | C | 1,2812 |
| SAO LEOPOLDO | 43 | 028 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 028 | B | 1,2812 |
| SANTA FRANCISCA ROMANA | 43 | 029 | C | 1,2812 |
| SANTA EDWIGES | 43 | 029 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 029 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 029 | D | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 030 | D | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 030 | C | 1,2812 |
| SAO BRUNO | 43 | 030 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 030 | B | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 031 | C | 1,2812 |
| SANTA FRANCISCA ROMANA | 43 | 031 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 031 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 031 | D | 1,2812 |
| SANTA LUZIA | 43 | 032 | A | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 032 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 032 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 032 | D | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 033 | D | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 033 | A | 1,2812 |
| SAO DAMIAO | 43 | 033 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 033 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 034 | D | 1,2812 |
| SAO COSME | 43 | 034 | C | 1,2812 |
| SAO DAMIAO | 43 | 034 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 034 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 035 | D | 1,2812 |
| SAO COSME | 43 | 035 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 035 | B | 1,2812 |
| SANTA JOANA D'ARC | 43 | 035 | C | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 036 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 036 | C | 1,2812 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 036 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 036 | D | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 037 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 037 | C | 1,2812 |
| SAO LEONARDO | 43 | 037 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 037 | D | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 038 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 038 | C | 1,2812 |
| SAO LEONARDO | 43 | 038 | D | 1,2812 |
| SAO CLEMENTE | 43 | 038 | B | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 039 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 039 | C | 1,2812 |
| SAO VITO | 43 | 039 | B | 1,2812 |
| SAO CLEMENTE | 43 | 039 | D | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 040 | A | 1,2812 |
| SAO VITO | 43 | 040 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 040 | B | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 041 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 041 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 041 | D | 1,2812 |
| SANTA MARIA MADALENA | 43 | 041 | B | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 042 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 042 | C | 1,2812 |
| SAO BARTOLOMEU | 43 | 042 | B | 1,2812 |
| SANTA MARIA MADALENA | 43 | 042 | D | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 043 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 043 | C | 1,2812 |
| SAO BARTOLOMEU | 43 | 043 | D | 1,2812 |
| SAO SIMEAO | 43 | 043 | B | 1,2812 |
| SANTA RITA DE CASSIA | 43 | 044 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 044 | C | 1,2812 |
| SAO SIMEAO | 43 | 044 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 044 | B | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 045 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 045 | D | 1,2812 |
| SANTA MARIA MADALENA | 43 | 045 | B | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 046 | A | 1,2812 |
| SAO BARTOLOMEU | 43 | 046 | B | 1,2812 |
| SANTA MARIA MADALENA | 43 | 046 | D | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 047 | A | 1,2812 |
| SAO BARTOLOMEU | 43 | 047 | D | 1,2812 |
| SAO SIMEAO | 43 | 047 | B | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 43 | 048 | C | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 048 | A | 1,2812 |
| SAO SIMEAO | 43 | 048 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DE GUADALUPE | 43 | 048 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 049 | D | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 049 | C | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 049 | B | 1,2812 |
| SANTA JOANA D'ARC | 43 | 049 | A | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 050 | D | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 050 | A | 1,2812 |

| | | | | |
|-----------------------------------|----|-----|---|--------|
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 050 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO PERPETUO SOCORRO | 43 | 050 | C | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 051 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 051 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO PERPETUO SOCORRO | 43 | 051 | A | 1,2812 |
| SANTA PAULINA | 43 | 051 | C | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 43 | 052 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 052 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 43 | 052 | C | 1,2812 |
| SANTA PAULINA | 43 | 052 | A | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 053 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 053 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DAS GRACAS | 43 | 053 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 43 | 053 | C | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 054 | A | 1,2812 |
| SAO LEONARDO | 43 | 054 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO ROSARIO | 43 | 054 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 43 | 054 | C | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 055 | A | 1,2812 |
| SAO LEONARDO | 43 | 055 | D | 1,2812 |
| SAO CLEMENTE | 43 | 055 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DA ANUNCIACAO | 43 | 055 | C | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 056 | A | 1,2812 |
| SAO VITO | 43 | 056 | B | 1,2812 |
| SAO CLEMENTE | 43 | 056 | D | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO DE SANT'ANA GALVAO | 43 | 056 | C | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO | 43 | 057 | A | 1,2812 |
| SAO VITO | 43 | 057 | D | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 057 | B | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO DE SANT'ANA GALVAO | 43 | 057 | C | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 43 | 058 | B | 0,8541 |
| NOSSA SENHORA DO CARMO | 43 | 058 | E | 0,8541 |
| SAO CLEMENTE | 43 | 058 | D | 1,2812 |
| SANTO ANTONIO DE SANT'ANA GALVAO | 43 | 058 | A | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 43 | 059 | A | 0,8541 |
| SAO LUIZ | 44 | 001 | A | 1,4236 |
| SAO LUCIANO | 44 | 001 | B | 1,5659 |
| SAO LUIZ | 44 | 002 | A | 1,5659 |
| SAO LUCIANO | 44 | 002 | D | 1,5659 |
| SAO CONSTANTINO | 44 | 002 | B | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 44 | 003 | B | 1,7083 |
| SAO LUIZ | 44 | 003 | A | 1,5659 |
| SAO LUCIO | 44 | 003 | C | 1,5659 |
| SAO CONSTANTINO | 44 | 003 | E | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 44 | 004 | B | 1,8506 |
| SAO LUIZ | 44 | 004 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 44 | 004 | D | 1,8506 |
| ESTR PARA IGUAÇÚ | 44 | 004 | D | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 45 | 001 | B | 1,1389 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 001 | C | 1,1389 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 45 | 001 | A | 1,1389 |
| MATINHOS | 45 | 002 | B | 1,4236 |

| | | | | |
|--------------------------|----|-----|---|--------|
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 002 | C | 1,4236 |
| MATINHOS | 45 | 003 | D | 1,4236 |
| SANTA LUCIA | 45 | 003 | B | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 003 | C | 1,4236 |
| SANTA BERNADETE | 45 | 004 | B | 1,1389 |
| SANTA LUCIA | 45 | 004 | D | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 004 | C | 1,4236 |
| SANTA BERNADETE | 45 | 005 | D | 1,1389 |
| SAO FELIX | 45 | 005 | B | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 005 | C | 1,4236 |
| MATINHOS | 45 | 006 | F | 1,4236 |
| SANTA BERNADETE | 45 | 006 | G | 1,4236 |
| SANTA LUCIA | 45 | 006 | H | 1,4236 |
| SAO FELIX | 45 | 006 | D | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 006 | C | 1,4236 |
| SAO DOMINGOS SAVIO | 45 | 006 | B | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 007 | C | 1,4236 |
| SAO DOMINGOS SAVIO | 45 | 007 | D | 1,4236 |
| MATINHOS | 45 | 008 | B | 1,4236 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 008 | C | 1,1389 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 008 | A | 1,4236 |
| MATINHOS | 45 | 009 | D | 1,4236 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 009 | C | 1,1389 |
| SANTA LUCIA | 45 | 009 | B | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 009 | A | 1,4236 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 010 | C | 1,1389 |
| SANTA BERNADETE | 45 | 010 | B | 1,1389 |
| SANTA LUCIA | 45 | 010 | D | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 010 | A | 1,4236 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 011 | C | 1,1389 |
| SANTA BERNADETE | 45 | 011 | D | 1,1389 |
| SAO FELIX | 45 | 011 | B | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 011 | A | 1,4236 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 012 | C | 1,1389 |
| SAO FELIX | 45 | 012 | D | 1,4236 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 012 | A | 1,4236 |
| SAO DOMINGOS SAVIO | 45 | 012 | B | 1,4236 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 013 | C | 1,1389 |
| SANTO HILARIO DE PORTIER | 45 | 013 | A | 1,4236 |
| SAO DOMINGOS SAVIO | 45 | 013 | D | 1,4236 |
| MATO GROSSO | 45 | 014 | B | 1,2812 |
| JAGUARIAIVA | 45 | 014 | C | 1,1389 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 45 | 015 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 45 | 016 | A | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 45 | 017 | A | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 45 | 018 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 45 | 018 | A | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 45 | 019 | B | 1,2812 |
| MATO GROSSO | 46 | 001 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 46 | 001 | C | 1,2812 |
| RIO DESPIQUE | 50 | 001 | C | 1,1389 |
| RIO DESPIQUE | 50 | 002 | A | 1,1389 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO TIBAGI | 50 | 002 | C | 1,1389 |
| RIO VERDE | 50 | 002 | D | 1,1389 |
| RIO TIMBU | 50 | 002 | B | 1,1389 |
| RIO TIBAGI | 50 | 003 | A | 1,1389 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 003 | C | 1,2812 |
| RIO TIMBU | 50 | 003 | B | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 003 | D | 1,1389 |
| RIO TIBAGI | 50 | 004 | A | 1,1389 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 004 | C | 1,2812 |
| RIO VERDE | 50 | 004 | D | 1,1389 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 004 | B | 1,1389 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 005 | C | 1,7083 |
| RIO IVAI | 50 | 005 | D | 1,2812 |
| RIO TAQUARI | 50 | 005 | B | 1,2812 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 006 | C | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 006 | D | 1,2812 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 006 | B | 1,2812 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 007 | C | 1,7083 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 007 | D | 1,2812 |
| RIO TURVO | 50 | 007 | B | 1,2812 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 008 | C | 1,7083 |
| RIO TURVO | 50 | 008 | D | 1,2812 |
| RIO XINGU | 50 | 008 | B | 1,4236 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 009 | C | 2,2777 |
| PARANA | 50 | 009 | D | 2,1354 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 009 | B | 2,2777 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 010 | C | 2,2777 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 010 | D | 2,2777 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 010 | B | 2,2777 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 011 | C | 2,2777 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 011 | D | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 50 | 011 | A | 2,2777 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 011 | B | 7,1178 |
| RIO MADEIRA | 50 | 012 | C | 1,2812 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 012 | A | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 012 | B | 1,2812 |
| RIO MADEIRA | 50 | 013 | C | 1,2812 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 013 | A | 1,2812 |
| RIO TIMBU | 50 | 013 | B | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 013 | D | 1,2812 |
| RIO MADEIRA | 50 | 014 | C | 1,4236 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 014 | A | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 014 | D | 1,2812 |
| RIO IVAI | 50 | 014 | B | 1,7083 |
| RIO MADEIRA | 50 | 015 | C | 1,4236 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 015 | A | 1,7083 |
| RIO IVAI | 50 | 015 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 015 | B | 1,4236 |
| RIO MADEIRA | 50 | 016 | C | 1,4236 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 016 | A | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 016 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 016 | B | 1,4236 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO MADEIRA | 50 | 017 | C | 1,4236 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 017 | A | 1,7083 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 017 | D | 1,4236 |
| RIO TURVO | 50 | 017 | B | 1,2812 |
| RIO MADEIRA | 50 | 018 | C | 1,2812 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 018 | A | 1,7083 |
| RIO TURVO | 50 | 018 | D | 1,2812 |
| RIO XINGU | 50 | 018 | B | 1,2812 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 019 | C | 2,1354 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 019 | A | 2,1354 |
| PARANA | 50 | 019 | B | 2,1354 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 020 | C | 2,1354 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 020 | A | 2,2777 |
| PARANA | 50 | 020 | D | 2,1354 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 020 | B | 2,2777 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 021 | C | 2,2777 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 021 | A | 2,2777 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 021 | D | 2,2777 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 021 | B | 2,2777 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 022 | C | 2,2777 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 022 | A | 2,2777 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 022 | D | 2,2777 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 022 | B | 7,1178 |
| RIO MADEIRA | 50 | 023 | A | 1,2812 |
| RIO JAPURA | 50 | 023 | D | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 023 | C | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 023 | B | 1,2812 |
| RIO MADEIRA | 50 | 024 | A | 1,2812 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 024 | C | 1,2812 |
| RIO TIMBU | 50 | 024 | B | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 024 | D | 1,2812 |
| RIO MADEIRA | 50 | 025 | A | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 025 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 025 | D | 1,2812 |
| RIO IVAI | 50 | 025 | B | 1,7083 |
| RIO MADEIRA | 50 | 026 | A | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 026 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 026 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 026 | B | 1,4236 |
| RIO MADEIRA | 50 | 027 | A | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 027 | C | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 50 | 027 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 027 | B | 1,4236 |
| RIO MADEIRA | 50 | 028 | A | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 028 | C | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 028 | D | 1,4236 |
| RIO TURVO | 50 | 028 | B | 1,2812 |
| RIO MADEIRA | 50 | 029 | A | 1,2812 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 029 | C | 1,2812 |
| RIO TURVO | 50 | 029 | D | 1,2812 |
| RIO XINGU | 50 | 029 | B | 1,2812 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 030 | A | 2,1354 |

| | | | | |
|---------------------------|----|-----|---|--------|
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 030 | C | 2,1354 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 030 | D | 2,1354 |
| PARANA | 50 | 030 | B | 2,1354 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 031 | A | 2,1354 |
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 031 | C | 2,1354 |
| PARANA | 50 | 031 | D | 2,1354 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 031 | B | 2,2777 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 032 | A | 2,2777 |
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 032 | C | 2,2777 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 032 | D | 2,2777 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 032 | B | 2,2777 |
| JOSE AMBROSIO CLAUDINO | 50 | 033 | A | 2,2777 |
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 033 | C | 2,2777 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 033 | D | 2,2777 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 033 | B | 7,1178 |
| RIO JAPURA | 50 | 034 | D | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 034 | A | 1,2812 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 034 | C | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 034 | B | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 035 | A | 1,2812 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 035 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 035 | B | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 035 | D | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 036 | A | 1,4236 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 036 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 036 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 036 | B | 1,7083 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 037 | A | 1,4236 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 037 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 037 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 037 | B | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 038 | A | 1,4236 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 038 | C | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 50 | 038 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 038 | B | 1,4236 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 039 | A | 1,4236 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 039 | C | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 039 | D | 1,4236 |
| RIO TURVO | 50 | 039 | B | 1,2812 |
| RIO PASSAUNA | 50 | 040 | A | 1,2812 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 040 | C | 1,2812 |
| RIO TURVO | 50 | 040 | D | 1,2812 |
| RIO XINGU | 50 | 040 | B | 1,2812 |
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 041 | A | 2,1354 |
| JOSE MIRANDA | 50 | 041 | C | 2,1354 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 041 | D | 2,1354 |
| PARANA | 50 | 041 | B | 2,1354 |
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 042 | A | 2,1354 |
| JOSE MIRANDA | 50 | 042 | C | 2,2777 |
| PARANA | 50 | 042 | D | 2,1354 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 042 | B | 2,5624 |
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 043 | A | 2,2777 |

| | | | | |
|------------------------------|----|-----|---|--------|
| JOSE MIRANDA | 50 | 043 | C | 2,5624 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 043 | D | 2,5624 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 043 | B | 2,5624 |
| MANOEL BERTOLINO DA CRUZ | 50 | 044 | A | 2,2777 |
| JOSE MIRANDA | 50 | 044 | C | 2,5624 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 044 | D | 2,5624 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 044 | B | 7,1178 |
| RIO JAPURA | 50 | 045 | D | 1,4236 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 045 | A | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 045 | C | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 045 | B | 1,5659 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 046 | A | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 046 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 046 | B | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 046 | D | 1,5659 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 047 | A | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 047 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 047 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 047 | B | 1,7083 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 048 | A | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 048 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 048 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 048 | B | 1,4236 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 049 | A | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 049 | C | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 50 | 049 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 049 | B | 1,4236 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 050 | A | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 050 | C | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 050 | D | 1,4236 |
| RIO TURVO | 50 | 050 | B | 1,2812 |
| JOSE MIRANDA | 50 | 051 | A | 2,1354 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 051 | C | 2,1354 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 051 | D | 2,1354 |
| PARANA | 50 | 051 | B | 2,2777 |
| JOSE MIRANDA | 50 | 052 | A | 2,2777 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 052 | C | 2,2777 |
| PARANA | 50 | 052 | D | 2,2777 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 052 | B | 2,5624 |
| JOSE MIRANDA | 50 | 053 | A | 2,5624 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 053 | C | 2,5624 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 053 | D | 2,5624 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 053 | B | 2,5624 |
| JOSE MIRANDA | 50 | 054 | A | 2,5624 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 054 | C | 2,8471 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 054 | D | 2,5624 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 054 | B | 8,5414 |
| RIO JAPURA | 50 | 055 | D | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 055 | A | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 055 | C | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 055 | B | 1,5659 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 056 | A | 1,4236 |

| | | | | |
|------------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO PEQUENO | 50 | 056 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 056 | B | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 056 | D | 1,5659 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 057 | A | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 057 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 057 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 057 | B | 1,7083 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 058 | A | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 058 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 058 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 058 | B | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 059 | A | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 059 | C | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 50 | 059 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 059 | B | 1,4236 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 060 | A | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 060 | C | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 060 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 50 | 060 | B | 1,4236 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 061 | A | 2,1354 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 061 | C | 2,2777 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 061 | D | 2,1354 |
| PARANA | 50 | 061 | B | 2,2777 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 062 | A | 2,2777 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 062 | C | 2,8471 |
| PARANA | 50 | 062 | D | 2,2777 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 062 | B | 2,8471 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 063 | A | 2,5624 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 063 | C | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 063 | D | 2,8471 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 063 | B | 2,8471 |
| FRANCISCO QUIRINO DOS SANTOS | 50 | 064 | A | 2,8471 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 064 | C | 3,1318 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 064 | D | 2,8471 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 064 | B | 8,5414 |
| RIO JAPURA | 50 | 065 | D | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 065 | A | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 065 | C | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 065 | B | 1,5659 |
| RIO PEQUENO | 50 | 066 | A | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 066 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 066 | B | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 066 | D | 1,5659 |
| RIO PEQUENO | 50 | 067 | A | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 067 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 067 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 067 | B | 1,7083 |
| RIO PEQUENO | 50 | 068 | A | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 068 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 068 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 068 | B | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 069 | A | 1,4236 |

| | | | | |
|-----------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO PITANGA | 50 | 069 | C | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 50 | 069 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 069 | B | 1,4236 |
| RIO PEQUENO | 50 | 070 | A | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 070 | C | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 070 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 50 | 070 | B | 1,4236 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 071 | A | 2,2777 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 071 | C | 2,2777 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 071 | D | 2,2777 |
| PARANA | 50 | 071 | B | 2,5624 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 072 | A | 2,8471 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 072 | C | 2,8471 |
| PARANA | 50 | 072 | D | 2,5624 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 072 | B | 2,8471 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 073 | A | 2,8471 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 073 | C | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 073 | D | 2,8471 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 073 | B | 2,8471 |
| BERNARDO WOSNIACK | 50 | 074 | A | 3,1318 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 074 | C | 3,1318 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 074 | D | 2,8471 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 074 | B | 8,5414 |
| RIO JAPURA | 50 | 075 | D | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 075 | A | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 50 | 075 | C | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 075 | B | 1,5659 |
| RIO PITANGA | 50 | 076 | A | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 50 | 076 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 076 | B | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 50 | 076 | D | 1,5659 |
| RIO PITANGA | 50 | 077 | A | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 50 | 077 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 077 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 077 | B | 1,7083 |
| RIO PITANGA | 50 | 078 | A | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 50 | 078 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 50 | 078 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 50 | 078 | B | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 079 | A | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 50 | 079 | C | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 50 | 079 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 079 | B | 1,4236 |
| RIO PITANGA | 50 | 080 | A | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 50 | 080 | C | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 50 | 080 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 50 | 080 | B | 1,4236 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 081 | A | 2,2777 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 081 | C | 2,2777 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 081 | D | 2,2777 |
| PARANA | 50 | 081 | B | 2,8471 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 082 | A | 2,8471 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 082 | C | 2,8471 |
| PARANA | 50 | 082 | D | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 082 | B | 3,1318 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 083 | A | 2,8471 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 083 | C | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 083 | D | 3,1318 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 083 | B | 3,1318 |
| ANTONIO LOURENCO DOS SANTOS | 50 | 084 | A | 3,1318 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 084 | C | 3,1318 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 084 | D | 3,1318 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 084 | B | 8,5414 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 085 | A | 2,5624 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 085 | C | 2,5624 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 085 | D | 2,5624 |
| BRUNO LUIZ VERONESE | 50 | 085 | B | 2,5624 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 086 | A | 2,2777 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 086 | C | 2,5624 |
| BRUNO LUIZ VERONESE | 50 | 086 | D | 2,5624 |
| PARANA | 50 | 086 | B | 2,8471 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 087 | A | 2,8471 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 087 | C | 2,8471 |
| PARANA | 50 | 087 | D | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 087 | B | 3,1318 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 088 | A | 2,8471 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 088 | C | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 088 | D | 3,1318 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 088 | B | 3,1318 |
| BENITO ANTONIO BALDAN | 50 | 089 | A | 3,1318 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 089 | C | 3,4166 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 089 | D | 3,1318 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 089 | B | 8,5414 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 090 | A | 2,5624 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 090 | C | 2,8471 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 090 | D | 2,5624 |
| PARANA | 50 | 090 | B | 2,8471 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 092 | A | 2,8471 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 092 | C | 3,1318 |
| PARANA | 50 | 092 | D | 2,8471 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 092 | B | 3,1318 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 093 | A | 2,8471 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 093 | C | 3,1318 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 093 | D | 3,1318 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 093 | B | 3,1318 |
| PROFESSOR ALFREDO GONCHOROVSKI | 50 | 094 | A | 3,4166 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 094 | C | 3,7013 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 094 | D | 3,1318 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 094 | B | 8,5414 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 096 | A | 2,8471 |
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 096 | C | 3,1318 |
| PARANA | 50 | 096 | B | 3,7013 |
| FARID STEPHENS | 50 | 096 | D | 3,1318 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 097 | A | 3,1318 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|---------|
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 097 | C | 3,4166 |
| PARANA | 50 | 097 | D | 3,7013 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 097 | B | 3,7013 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 098 | A | 3,1318 |
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 098 | C | 3,4166 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 098 | D | 3,7013 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 098 | B | 3,7013 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 099 | A | 3,7013 |
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 099 | C | 3,7013 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 099 | D | 3,7013 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 099 | B | 8,5414 |
| ABILIO JULIANO | 50 | 100 | A | 3,4166 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 100 | D | 2,8471 |
| CESAR CARELLI | 50 | 100 | C | 11,3885 |
| FARID STEPHENS | 50 | 100 | B | 4,2707 |
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 101 | A | 3,1318 |
| PARANA | 50 | 101 | B | 5,1248 |
| CESAR CARELLI | 50 | 101 | C | 11,3885 |
| FARID STEPHENS | 50 | 101 | D | 3,7013 |
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 102 | A | 3,4166 |
| PARANA | 50 | 102 | D | 5,1248 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 102 | B | 5,1248 |
| CESAR CARELLI | 50 | 102 | C | 11,3885 |
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 103 | A | 3,4166 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 50 | 103 | D | 5,1248 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 103 | B | 5,1248 |
| CESAR CARELLI | 50 | 103 | C | 11,3885 |
| JOAO GREGORIO BARBOSA | 50 | 104 | A | 3,7013 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 50 | 104 | D | 5,1248 |
| CESAR CARELLI | 50 | 104 | C | 11,3885 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 50 | 104 | B | 8,5414 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 105 | A | 1,7083 |
| RIO XINGU | 50 | 105 | D | 1,4236 |
| SILVANO JOSE BALDAN | 50 | 105 | B | 2,2777 |
| CESAR CARELLI | 50 | 105 | C | 7,1178 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 106 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 50 | 106 | D | 1,1389 |
| RIO IVAI | 50 | 106 | B | 1,2812 |
| RIO PALMEIRINHA | 50 | 117 | A | 1,2812 |
| RIO NHUNDIAQUARA | 50 | 117 | C | 1,2812 |
| RIO TURVO | 50 | 117 | D | 1,2812 |
| RIO XINGU | 50 | 117 | B | 1,2812 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 50 | 118 | C | 2,2777 |
| RIO XINGU | 50 | 118 | D | 1,4236 |
| PARANA | 50 | 118 | B | 2,2777 |
| PINHAO | 51 | 001 | A | 1,4236 |
| RIO JAPURA | 51 | 001 | D | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 001 | C | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 001 | B | 1,5659 |
| PINHAO | 51 | 002 | A | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 51 | 002 | B | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 002 | C | 1,4236 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| RIO AMAZONAS | 51 | 002 | D | 1,5659 |
| PINHAO | 51 | 003 | A | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 51 | 003 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 003 | B | 1,7083 |
| RIO MOURAO | 51 | 003 | C | 1,4236 |
| PINHAO | 51 | 004 | A | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 004 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 51 | 004 | B | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 004 | C | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 51 | 005 | A | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 51 | 005 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 51 | 005 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 005 | C | 1,4236 |
| RIO PINHAO | 51 | 006 | A | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 51 | 006 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 51 | 006 | B | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 006 | C | 1,4236 |
| RIO JAPURA | 51 | 007 | D | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 007 | C | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 007 | A | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 007 | B | 1,5659 |
| RIO TIMBU | 51 | 008 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 008 | C | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 008 | A | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 008 | D | 1,5659 |
| RIO TIMBU | 51 | 009 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 009 | B | 1,7083 |
| RIO FORMOSO | 51 | 009 | C | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 009 | A | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 010 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 51 | 010 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 010 | C | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 010 | A | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 51 | 011 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 51 | 011 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 011 | C | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 011 | A | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 51 | 012 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 51 | 012 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 012 | C | 1,4236 |
| RIO MOURAO | 51 | 012 | A | 1,4236 |
| RIO JAPURA | 51 | 013 | D | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 013 | A | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 013 | B | 1,5659 |
| RIO SENA | 51 | 013 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 51 | 014 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 014 | A | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 014 | D | 1,5659 |
| RIO SENA | 51 | 014 | C | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 51 | 015 | D | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 015 | B | 1,7083 |
| RIO FORMOSO | 51 | 015 | A | 1,4236 |

| | | | | |
|-------------------------------|----|-----|---|---------|
| RIO SENA | 51 | 015 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 016 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 51 | 016 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 016 | A | 1,4236 |
| RIO SENA | 51 | 016 | C | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 51 | 017 | D | 1,4236 |
| RIO DA VARZEA | 51 | 017 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 017 | A | 1,4236 |
| RIO SENA | 51 | 017 | C | 1,4236 |
| RIO JAPURA | 51 | 018 | D | 1,4236 |
| CESAR CARELLI | 51 | 018 | C | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 018 | B | 1,5659 |
| RIO SENA | 51 | 018 | A | 1,4236 |
| RIO TIMBU | 51 | 019 | B | 1,4236 |
| CESAR CARELLI | 51 | 019 | C | 3,4166 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 019 | D | 1,5659 |
| RIO SENA | 51 | 019 | A | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 020 | B | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 51 | 020 | D | 1,4236 |
| CESAR CARELLI | 51 | 020 | C | 3,4166 |
| RIO SENA | 51 | 020 | A | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 021 | D | 1,7083 |
| RIO TAQUARI | 51 | 021 | B | 1,4236 |
| CESAR CARELLI | 51 | 021 | C | 3,4166 |
| RIO SENA | 51 | 021 | A | 1,4236 |
| RIO TAQUARI | 51 | 022 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 51 | 022 | B | 1,4236 |
| CESAR CARELLI | 51 | 022 | C | 3,4166 |
| RIO SENA | 51 | 022 | A | 1,4236 |
| RIO SANTANA | 51 | 023 | E | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 51 | 023 | B | 1,4236 |
| CESAR CARELLI | 51 | 023 | C | 1,4236 |
| RIO TAPAJÓS | 51 | 023 | A | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 023 | D | 1,5659 |
| RIO IVAI | 51 | 024 | B | 1,7083 |
| CESAR CARELLI | 51 | 024 | A | 3,4166 |
| RIO NEGRINHO | 51 | 024 | C | 0,8541 |
| RIO JORDAO | 51 | 024 | D | 0,8541 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 024 | E | 1,5659 |
| RIO IVAI | 51 | 026 | F | 2,2777 |
| FARID STEPHENS | 51 | 026 | B | 5,6943 |
| CESAR CARELLI | 51 | 026 | A | 5,6943 |
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 026 | C | 2,2777 |
| RIO IRAI | 51 | 026 | D | 2,2777 |
| RUA 04 | 51 | 026 | G | 2,2777 |
| PARANA | 51 | 027 | B | 11,3885 |
| CESAR CARELLI | 51 | 027 | A | 11,3885 |
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 027 | C | 5,6943 |
| FARID STEPHENS | 51 | 027 | D | 5,6943 |
| PARANA | 51 | 028 | D | 11,3885 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 028 | B | 11,3885 |
| CESAR CARELLI | 51 | 028 | A | 11,3885 |

| | | | | |
|-------------------------------|----|-----|---|---------|
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 028 | C | 11,3885 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 029 | D | 11,3885 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 029 | B | 11,3885 |
| CESAR CARELLI | 51 | 029 | A | 11,3885 |
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 029 | C | 11,3885 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 030 | D | 11,3885 |
| CESAR CARELLI | 51 | 030 | A | 11,3885 |
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 030 | C | 11,3885 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 51 | 030 | B | 11,3885 |
| RIO FAXINAL | 51 | 031 | A | 1,4236 |
| RIO PARANA | 51 | 031 | D | 1,4236 |
| RIO SANTANA | 51 | 031 | B | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 031 | C | 1,5659 |
| RIO FAXINAL | 51 | 032 | A | 1,4236 |
| RIO SANTANA | 51 | 032 | D | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 51 | 032 | B | 1,4236 |
| RIO TAPAJÓS | 51 | 032 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 033 | A | 1,7083 |
| RIO IVAI | 51 | 034 | D | 1,7083 |
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 034 | A | 2,2777 |
| RIO EUFRATES | 51 | 034 | C | 1,7083 |
| RIO VOLGA | 51 | 034 | B | 3,9860 |
| PARANA | 51 | 035 | D | 5,6943 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 035 | B | 5,6943 |
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 035 | A | 11,3885 |
| RIO EUFRATES | 51 | 035 | C | 3,4166 |
| RIO VOLGA | 51 | 035 | E | 3,9860 |
| PARANA | 51 | 038 | D | 5,6943 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 038 | B | 5,6943 |
| RIO EUFRATES | 51 | 038 | C | 4,5554 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 039 | D | 5,6943 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 039 | B | 5,6943 |
| RIO EUFRATES | 51 | 039 | C | 4,5554 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 040 | D | 5,6943 |
| RIO EUFRATES | 51 | 040 | C | 4,5554 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 51 | 040 | B | 8,5414 |
| RIO CURUA | 51 | 041 | B | 1,4236 |
| RIO GUAPORE | 51 | 041 | C | 1,4236 |
| RIO MUCURI | 51 | 042 | B | 1,4236 |
| RIO CURUA | 51 | 042 | D | 1,4236 |
| RIO GUAPORE | 51 | 042 | C | 1,4236 |
| RIO PRETO | 51 | 043 | B | 1,4236 |
| RIO MUCURI | 51 | 043 | D | 1,4236 |
| RIO GUAPORE | 51 | 043 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 044 | B | 1,7083 |
| RIO PRETO | 51 | 044 | D | 1,4236 |
| RIO GUAPORE | 51 | 044 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 045 | F | 1,7083 |
| RIO EUFRATES | 51 | 045 | A | 1,7083 |
| RIO VOLGA | 51 | 045 | B | 3,9860 |
| RIO GUAPORE | 51 | 045 | E | 1,4236 |
| PARANA | 51 | 046 | B | 3,9860 |

| | | | | |
|---------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO EUFRATES | 51 | 046 | A | 3,4166 |
| RIO VOLGA | 51 | 046 | D | 3,9860 |
| PARANA | 51 | 047 | D | 3,9860 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 047 | B | 3,9860 |
| RIO TEJO | 51 | 047 | C | 3,4166 |
| RIO EUFRATES | 51 | 047 | A | 4,5554 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 048 | D | 3,9860 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 048 | B | 3,9860 |
| RIO EUFRATES | 51 | 048 | A | 4,5554 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 049 | D | 3,9860 |
| RIO EUFRATES | 51 | 049 | A | 4,5554 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 51 | 049 | B | 8,5414 |
| RIO PRETO | 51 | 050 | B | 1,4236 |
| RIO PARDO | 51 | 050 | C | 1,4236 |
| RIO GUAPORE | 51 | 050 | A | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 050 | D | 1,4236 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 051 | D | 1,4236 |
| RIO TEJO | 51 | 051 | C | 1,7083 |
| RIO PRETO | 51 | 051 | B | 1,4236 |
| RIO PARDO | 51 | 051 | A | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 052 | B | 1,7083 |
| RIO TEJO | 51 | 052 | C | 1,7083 |
| RIO PRETO | 51 | 052 | D | 1,4236 |
| RIO GUAPORE | 51 | 052 | A | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 053 | D | 1,7083 |
| RIO MELO | 51 | 053 | B | 1,4236 |
| RIO MEKONG | 51 | 053 | C | 1,4236 |
| RIO GUAPORE | 51 | 053 | A | 1,4236 |
| RIO MELO | 51 | 054 | D | 1,4236 |
| RIO MEKONG | 51 | 054 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 055 | D | 2,2777 |
| RIO TEJO | 51 | 055 | C | 1,4236 |
| RIO MEKONG | 51 | 055 | A | 1,4236 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 056 | D | 3,9860 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 056 | A | 3,9860 |
| TENENTE SANDRO LUIZ KAMPA | 51 | 056 | C | 3,4166 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 51 | 056 | B | 8,5414 |
| RIO DA VARZEA | 51 | 057 | D | 1,4236 |
| RIO XINGU | 51 | 057 | B | 1,4236 |
| RIO FORMOSO | 51 | 057 | A | 1,4236 |
| RIO SENA | 51 | 057 | C | 1,4236 |
| RIO IVAI | 51 | 058 | B | 3,4166 |
| RIO TEJO | 51 | 058 | C | 3,4166 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 059 | D | 3,9860 |
| RIO TEJO | 51 | 059 | C | 3,4166 |
| TENENTE SANDRO LUIZ KAMPA | 51 | 059 | A | 3,4166 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 51 | 059 | B | 8,5414 |
| PARANA | 51 | 060 | B | 3,9860 |
| RIO TEJO | 51 | 060 | C | 3,4166 |
| RIO DOCE | 51 | 060 | D | 3,4166 |
| RIO TEJO | 51 | 061 | C | 3,4166 |
| RIO DOCE | 51 | 061 | B | 3,4166 |

| | | | | |
|-------------------------------|----|-----|---|---------|
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 51 | 062 | D | 5,6943 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 062 | B | 5,6943 |
| EPHIGENIO PEREIRA DA CRUZ | 51 | 062 | E | 5,6943 |
| FRANCISCO CLAUDINO DOS SANTOS | 51 | 062 | A | 11,3885 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 51 | 062 | C | 8,5414 |
| RIO AMAZONAS | 51 | 063 | B | 1,4236 |
| RIO TEJO | 51 | 063 | C | 1,7083 |
| RIO PARDO | 51 | 063 | A | 1,4236 |
| RIO PALMITAL | 52 | 001 | A | 0,8541 |
| RIO JURUA | 52 | 001 | C | 0,9965 |
| RIO JAU | 52 | 001 | D | 0,8541 |
| RIO BETARA | 52 | 001 | B | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 002 | A | 0,8541 |
| RIO JURUA | 52 | 002 | C | 0,9965 |
| RIO PIRAQUARA | 52 | 002 | B | 0,8541 |
| RIO BETARA | 52 | 002 | D | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 003 | A | 0,8541 |
| RIO JURUA | 52 | 003 | C | 0,9965 |
| RIO MIRINGUAVA | 52 | 003 | B | 0,8541 |
| RIO PIRAQUARA | 52 | 003 | D | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 004 | A | 0,8541 |
| RIO JURUA | 52 | 004 | C | 0,9965 |
| RIO MANDAÇAIA | 52 | 004 | B | 0,8541 |
| RIO MIRINGUAVA | 52 | 004 | D | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 005 | A | 0,8541 |
| RIO ACUNGUI | 52 | 005 | C | 0,8541 |
| RIO MANDAÇAIA | 52 | 005 | D | 0,8541 |
| RIO MOINHO | 52 | 005 | B | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 006 | A | 0,8541 |
| RIO ACUNGUI | 52 | 006 | C | 0,8541 |
| RIO MOINHO | 52 | 006 | D | 0,8541 |
| RIO CACHOEIRA | 52 | 006 | B | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 007 | A | 0,8541 |
| RIO ACUNGUI | 52 | 007 | B | 0,8541 |
| RIO CACHOEIRA | 52 | 007 | C | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 008 | B | 0,8541 |
| RIO ACUNGUI | 52 | 008 | A | 0,8541 |
| RIO JURUA | 52 | 008 | C | 0,9965 |
| RIO MANDAÇAIA | 52 | 008 | D | 0,8541 |
| RIO PALMITAL | 52 | 009 | E | 1,1389 |
| RIO MADEIRA | 52 | 009 | D | 1,1389 |
| RIO DESPIQUE | 52 | 009 | A | 1,1389 |
| RIO MAURICIO | 52 | 009 | C | 1,1389 |
| RIO BARREIRINHA | 52 | 009 | B | 1,1389 |
| RUA B | 52 | 009 | F | 1,1389 |
| RIO DESPIQUE | 52 | 010 | A | 1,1389 |
| RIO TIBAGI | 52 | 010 | C | 1,1389 |
| RIO BARREIRINHA | 52 | 010 | D | 1,1389 |
| RIO VERDE | 52 | 010 | B | 1,1389 |
| RIO TIBAGI | 52 | 011 | A | 1,1389 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 52 | 011 | C | 1,1389 |
| RIO MAURICIO | 52 | 011 | D | 1,1389 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO VERDE | 52 | 011 | B | 1,1389 |
| RIO MADEIRA | 52 | 012 | C | 1,1389 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 52 | 012 | A | 1,1389 |
| RIO MAURICIO | 52 | 012 | D | 1,1389 |
| RIO DA GRACIOSA | 52 | 013 | C | 0,9965 |
| RIO JAU | 52 | 013 | B | 1,1389 |
| RIO JURUA | 52 | 014 | A | 0,9965 |
| RIO TANGUA | 52 | 014 | C | 0,9965 |
| RIO JAU | 52 | 014 | D | 0,9965 |
| RIO MIRINGUAVA | 52 | 014 | B | 0,9965 |
| RIO JURUA | 52 | 015 | A | 0,9965 |
| RIO TANGUA | 52 | 015 | C | 0,9965 |
| RIO CERNE | 52 | 015 | B | 0,9965 |
| RIO MIRINGUAVA | 52 | 015 | D | 0,9965 |
| RIO PALMITAL | 52 | 016 | B | 0,9965 |
| RIO JURUA | 52 | 016 | A | 0,9965 |
| RIO MADEIRA | 52 | 016 | C | 0,9965 |
| RIO CERNE | 52 | 016 | D | 0,9965 |
| RIO TANGUA | 52 | 017 | A | 0,9965 |
| RIO DA GRACIOSA | 52 | 017 | C | 1,1389 |
| RIO JAU | 52 | 017 | D | 1,1389 |
| RIO PIEDADE | 52 | 017 | B | 1,1389 |
| RIO TANGUA | 52 | 018 | A | 0,9965 |
| RIO PADILHA | 52 | 018 | C | 1,1389 |
| RIO PIEDADE | 52 | 018 | D | 1,1389 |
| RIO ROSEIRA | 52 | 018 | B | 1,1389 |
| RIO TANGUA | 52 | 019 | A | 0,9965 |
| RIO ROSEIRA | 52 | 019 | D | 1,1389 |
| RIO RINCAO | 52 | 019 | B | 1,1389 |
| RIO CUBATAO | 52 | 019 | C | 1,1389 |
| RIO BELEM | 52 | 020 | C | 1,1389 |
| RIO ROSEIRA | 52 | 020 | D | 1,1389 |
| RIO RINCAO | 52 | 020 | B | 1,1389 |
| RIO CUBATAO | 52 | 020 | A | 1,1389 |
| RIO TANGUA | 52 | 021 | A | 0,9965 |
| RIO BELEM | 52 | 021 | C | 1,1389 |
| RIO RINCAO | 52 | 021 | D | 1,1389 |
| RIO CERNE | 52 | 021 | B | 1,1389 |
| RIO MADEIRA | 52 | 022 | A | 0,9965 |
| RIO CERNE | 52 | 022 | D | 1,1389 |
| RIO NUNES | 52 | 022 | B | 1,1389 |
| RIO TIETE | 52 | 022 | C | 1,4236 |
| RIO MADEIRA | 52 | 023 | A | 0,9965 |
| RIO NUNES | 52 | 023 | D | 1,1389 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 023 | B | 1,1389 |
| RIO TIETE | 52 | 023 | C | 1,4236 |
| RIO MADEIRA | 52 | 024 | A | 1,1389 |
| RIO TIGRE | 52 | 024 | C | 1,1389 |
| RIO MISSOURI | 52 | 024 | B | 1,1389 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 024 | D | 1,1389 |
| RIO MADEIRA | 52 | 025 | A | 1,1389 |
| RIO TIGRE | 52 | 025 | C | 1,1389 |

| | | | | |
|-------------------|----|-----|---|--------|
| RIO MISSOURI | 52 | 025 | D | 1,1389 |
| RIO ORINOCO | 52 | 025 | B | 1,1389 |
| RIO MADEIRA | 52 | 026 | A | 1,1389 |
| RIO TIGRE | 52 | 026 | C | 1,1389 |
| RIO ORINOCO | 52 | 026 | D | 1,1389 |
| RIO JAPURA | 52 | 026 | B | 1,4236 |
| RIO DA GRACIOSA | 52 | 027 | A | 0,9965 |
| RIO TIETE | 52 | 027 | C | 1,4236 |
| RIO RIBEIRA | 52 | 027 | B | 0,9965 |
| RIO DA GRACIOSA | 52 | 028 | A | 0,9965 |
| RIO JAU | 52 | 028 | B | 1,1389 |
| RIO TIETE | 52 | 028 | C | 1,2812 |
| RIO RIBEIRA | 52 | 028 | D | 0,9965 |
| RIO DA GRACIOSA | 52 | 029 | A | 1,1389 |
| RIO JAU | 52 | 029 | D | 1,1389 |
| RIO PIEDADE | 52 | 029 | B | 1,1389 |
| RIO TIETE | 52 | 029 | C | 1,4236 |
| RIO BELEM | 52 | 030 | A | 1,1389 |
| RIO ROSEIRA | 52 | 030 | D | 1,1389 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 030 | B | 1,1389 |
| RIO TIETE | 52 | 030 | C | 1,4236 |
| RIO BELEM | 52 | 031 | A | 1,1389 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 031 | D | 1,1389 |
| RIO RINCAO | 52 | 031 | B | 1,1389 |
| RIO CERNE | 52 | 031 | C | 1,1389 |
| RIO BELEM | 52 | 032 | A | 1,1389 |
| RIO RINCAO | 52 | 032 | C | 1,1389 |
| RIO CERNE | 52 | 032 | B | 1,1389 |
| RIO TIGRE | 52 | 033 | A | 1,1389 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 033 | D | 1,1389 |
| RIO JAPURA | 52 | 033 | B | 1,4236 |
| RIO ARRAIAL | 52 | 033 | C | 1,2812 |
| RIO PADILHA | 52 | 034 | A | 1,1389 |
| RIO PIEDADE | 52 | 034 | D | 1,1389 |
| RIO ROSEIRA | 52 | 034 | B | 1,1389 |
| RIO TIETE | 52 | 034 | C | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 035 | D | 1,2812 |
| RIO JAPURA | 52 | 035 | B | 1,4236 |
| RIO ARRAIAL | 52 | 035 | A | 1,2812 |
| RIO BARIGUI | 52 | 035 | C | 1,2812 |
| RIO IPIRANGA | 52 | 036 | C | 1,2812 |
| RIO JAU | 52 | 036 | D | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 036 | B | 1,2812 |
| RIO TIETE | 52 | 036 | A | 1,4236 |
| RIO IPIRANGA | 52 | 037 | C | 1,2812 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 037 | D | 1,2812 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 037 | B | 1,2812 |
| RIO TIETE | 52 | 037 | A | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 038 | D | 1,2812 |
| RIO JAPURA | 52 | 038 | B | 1,4236 |
| RIO TIETE | 52 | 038 | C | 1,4236 |
| RIO BARIGUI | 52 | 038 | A | 1,2812 |

| | | | | |
|-------------------|----|-----|---|--------|
| RIO IPIRANGA | 52 | 039 | A | 1,2812 |
| RIO OIAPOQUE | 52 | 039 | C | 1,5659 |
| RIO JAU | 52 | 039 | D | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 039 | B | 1,2812 |
| RIO IPIRANGA | 52 | 040 | A | 1,2812 |
| RIO OIAPOQUE | 52 | 040 | C | 1,5659 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 040 | D | 1,2812 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 040 | B | 1,2812 |
| RIO VERDE | 52 | 040 | | 1,1389 |
| RIO IPIRANGA | 52 | 041 | C | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 041 | D | 1,2812 |
| RIO JAPURA | 52 | 041 | B | 1,4236 |
| RIO TIETE | 52 | 041 | A | 1,4236 |
| RIO OIAPOQUE | 52 | 042 | A | 1,5659 |
| RIO FAXINAL | 52 | 042 | C | 1,4236 |
| RIO JAU | 52 | 042 | D | 1,4236 |
| RIO PARANA | 52 | 042 | B | 1,4236 |
| RIO OIAPOQUE | 52 | 043 | A | 1,5659 |
| RIO JURIQUE | 52 | 043 | C | 1,4236 |
| RIO PARANA | 52 | 043 | D | 1,4236 |
| RIO SANTANA | 52 | 043 | B | 1,4236 |
| RIO OIAPOQUE | 52 | 044 | A | 1,5659 |
| RIO JURIQUE | 52 | 044 | C | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 044 | D | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 044 | B | 1,4236 |
| RIO IPIRANGA | 52 | 045 | A | 1,4236 |
| RIO JURIQUE | 52 | 045 | C | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 045 | D | 1,4236 |
| RIO JAPURA | 52 | 045 | B | 1,4236 |
| RIO JURIQUE | 52 | 046 | A | 1,4236 |
| RIO FAXINAL | 52 | 046 | C | 1,4236 |
| RIO PARANA | 52 | 046 | D | 1,4236 |
| RIO SANTANA | 52 | 046 | B | 1,4236 |
| RIO JURIQUE | 52 | 047 | A | 1,4236 |
| RIO FAXINAL | 52 | 047 | C | 1,4236 |
| RIO SANTANA | 52 | 047 | D | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 047 | B | 1,4236 |
| RIO JURIQUE | 52 | 048 | A | 1,4236 |
| RIO ITARARE | 52 | 048 | C | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 048 | D | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 048 | B | 1,4236 |
| RIO JURIQUE | 52 | 049 | A | 1,4236 |
| RIO ITARARE | 52 | 049 | C | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 049 | D | 1,4236 |
| RIO JAPURA | 52 | 049 | B | 1,4236 |
| RIO ITARARE | 52 | 050 | A | 1,4236 |
| RIO DA BARRA | 52 | 050 | C | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 050 | D | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 050 | B | 1,4236 |
| RIO ITARARE | 52 | 051 | A | 1,4236 |
| RIO DA BARRA | 52 | 051 | C | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 051 | D | 1,4236 |

| | | | | |
|-------------------|----|-----|---|--------|
| RIO JAPURA | 52 | 051 | B | 1,4236 |
| RIO DA BARRA | 52 | 052 | A | 1,4236 |
| RIO FAXINAL | 52 | 052 | C | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 052 | D | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 052 | B | 1,4236 |
| RIO DA BARRA | 52 | 053 | A | 1,4236 |
| RIO UVU | 52 | 053 | C | 1,4236 |
| RIO TAPAJOS | 52 | 053 | D | 1,4236 |
| RIO JAPURA | 52 | 053 | B | 1,4236 |
| RIO OIAPOQUE | 52 | 054 | A | 1,5659 |
| RIO JURIQUI | 52 | 054 | C | 1,4236 |
| RIO SANTANA | 52 | 054 | D | 1,4236 |
| RIO SAO FRANCISCO | 52 | 054 | B | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 52 | 055 | C | 1,4236 |
| RIO PALMITAL | 52 | 056 | D | 1,1389 |
| RUA B | 52 | 056 | C | 1,1389 |
| RUA A | 52 | 056 | A | 1,1389 |
| RIO PALMITAL | 52 | 057 | D | 1,1389 |
| RUA A | 52 | 057 | C | 1,1389 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 001 | C | 1,5659 |
| RIO IGUACU | 53 | 001 | B | 1,2812 |
| RIO TIETE | 53 | 001 | A | 0,8541 |
| RIO IRAI | 53 | 001 | D | 0,9965 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 002 | C | 1,5659 |
| RIO IGUACU | 53 | 002 | D | 1,2812 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 002 | B | 1,2812 |
| RIO TIETE | 53 | 002 | A | 1,1389 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 003 | C | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 003 | D | 1,2812 |
| RIO TIETE | 53 | 003 | A | 1,1389 |
| RIO IPIRANGA | 53 | 004 | C | 1,2812 |
| RIO JAU | 53 | 004 | B | 1,4236 |
| RIO TIETE | 53 | 004 | A | 1,2812 |
| RIO IPIRANGA | 53 | 005 | A | 1,2812 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 005 | C | 1,2812 |
| RIO JAU | 53 | 005 | B | 1,4236 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 006 | A | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 53 | 006 | B | 1,7083 |
| RIO NEGRO | 53 | 006 | C | 1,2812 |
| RIO IRAI | 53 | 006 | D | 1,1389 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 007 | A | 1,5659 |
| RIO IGUACU | 53 | 007 | D | 1,7083 |
| RIO NEGRO | 53 | 007 | C | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 007 | B | 1,7083 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 008 | A | 1,4236 |
| RIO NEGRO | 53 | 008 | C | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 008 | D | 1,7083 |
| RIO ELBA | 53 | 008 | B | 1,4236 |
| RIO OIAPOQUE | 53 | 009 | A | 1,2812 |
| RIO JAU | 53 | 009 | B | 1,4236 |
| RIO CANGUIRI | 53 | 009 | C | 1,4236 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 009 | E | 1,4236 |

| | | | | |
|------------------|----|-----|---|--------|
| RIO ELBA | 53 | 009 | D | 1,4236 |
| RIO IGUACU | 53 | 010 | B | 1,7083 |
| RIO NEGRO | 53 | 010 | A | 1,2812 |
| RIO TAMANDUA | 53 | 010 | C | 1,2812 |
| RIO IRAI | 53 | 010 | D | 1,1389 |
| RIO IGUACU | 53 | 011 | D | 1,7083 |
| RIO NEGRO | 53 | 011 | A | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 011 | B | 1,7083 |
| RIO TAMANDUA | 53 | 011 | C | 1,5659 |
| RIO NEGRO | 53 | 012 | A | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 012 | D | 1,7083 |
| RIO TAMANDUA | 53 | 012 | C | 1,4236 |
| RIO ELBA | 53 | 012 | B | 1,4236 |
| RIO IGUACU | 53 | 013 | B | 1,7083 |
| RIO PIRAI | 53 | 013 | C | 1,4236 |
| RIO TAMANDUA | 53 | 013 | A | 1,2812 |
| RIO IRAI | 53 | 013 | D | 1,1389 |
| RIO IGUACU | 53 | 014 | D | 1,7083 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 014 | B | 1,7083 |
| RIO PIRAI | 53 | 014 | C | 1,5659 |
| RIO TAMANDUA | 53 | 014 | A | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 015 | D | 1,7083 |
| RIO PIRAI | 53 | 015 | C | 1,4236 |
| RIO TAMANDUA | 53 | 015 | A | 1,4236 |
| RIO ELBA | 53 | 015 | B | 1,4236 |
| RIO FAXINAL | 53 | 016 | C | 1,2812 |
| RIO JAU | 53 | 016 | B | 1,4236 |
| RIO CANGUIRI | 53 | 016 | A | 1,4236 |
| RIO IGUACU | 53 | 017 | B | 1,7083 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 017 | C | 1,4236 |
| RIO PIRAI | 53 | 017 | A | 1,4236 |
| RIO IRAI | 53 | 017 | D | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 53 | 018 | D | 1,7083 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 018 | C | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 018 | B | 1,7083 |
| RIO PIRAI | 53 | 018 | A | 1,5659 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 019 | C | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 019 | D | 1,7083 |
| RIO PIRAI | 53 | 019 | A | 1,4236 |
| RIO VISTULA | 53 | 019 | B | 1,4236 |
| RIO FAXINAL | 53 | 020 | A | 1,2812 |
| RIO PARANA | 53 | 020 | B | 1,4236 |
| RIO GUAJUVIRA | 53 | 020 | C | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 53 | 021 | B | 1,7083 |
| RIO PARANAIBA | 53 | 021 | C | 1,4236 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 021 | A | 1,4236 |
| RIO IRAI | 53 | 021 | D | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 53 | 022 | D | 1,7083 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 022 | A | 1,5659 |
| RIO IRIRI | 53 | 022 | B | 1,4236 |
| RIO IGUACU | 53 | 023 | E | 1,7083 |
| RIO PARANAIBA | 53 | 023 | C | 1,5659 |

| | | | | |
|--------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 023 | A | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 023 | B | 1,7083 |
| RIO IRIRI | 53 | 023 | D | 1,4236 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 024 | A | 1,4236 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 024 | D | 1,5659 |
| RIO MASCATE | 53 | 024 | C | 1,4236 |
| RUA 07 - SEM DENOMINAÇÃO | 53 | 024 | B | 1,4236 |
| RIO GUARANI | 53 | 025 | C | 1,4236 |
| RIO IGUACU | 53 | 025 | B | 1,7083 |
| RIO PARANAIBA | 53 | 025 | A | 1,4236 |
| RIO IRAI | 53 | 025 | D | 1,2812 |
| RIO GUARANI | 53 | 026 | C | 1,5659 |
| RIO IGUACU | 53 | 026 | D | 1,7083 |
| RIO PARANAIBA | 53 | 026 | A | 1,5659 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 026 | B | 1,7083 |
| RIO PARANAIBA | 53 | 027 | C | 1,2812 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 027 | D | 1,7083 |
| RIO MASCATE | 53 | 027 | A | 1,4236 |
| RUA 07 - SEM DENOMINAÇÃO | 53 | 027 | B | 1,4236 |
| TRAV RIO MASCATE | 53 | 027 | E | 1,2812 |
| RIO PARANA | 53 | 028 | B | 1,4236 |
| RIO GUAJUVIRA | 53 | 028 | A | 1,2812 |
| RIO ITAQUI | 53 | 028 | C | 1,2812 |
| RIO TEJO | 53 | 029 | C | 1,4236 |
| RIO GUARANI | 53 | 029 | A | 1,4236 |
| RIO IGUACU | 53 | 029 | B | 1,7083 |
| RIO IRAI | 53 | 029 | D | 1,2812 |
| RIO TEJO | 53 | 030 | C | 1,5659 |
| RIO GUARANI | 53 | 030 | A | 1,5659 |
| RIO IGUACU | 53 | 030 | D | 1,7083 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 030 | B | 1,7083 |
| RIO GUARANI | 53 | 031 | C | 1,2812 |
| RIO PARANAIBA | 53 | 031 | A | 1,2812 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 031 | D | 1,7083 |
| RIO PARANA | 53 | 032 | B | 1,4236 |
| RIO ITAQUI | 53 | 032 | A | 1,2812 |
| RIO AMAZONAS | 53 | 032 | C | 1,5659 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 53 | 032 | D | 1,4236 |
| RIO TEJO | 53 | 033 | C | 1,2812 |
| RIO GUARANI | 53 | 033 | A | 1,2812 |
| RIO PIQUIRI | 53 | 033 | D | 1,7083 |
| SAO NICOLAU | 53 | 034 | B | 1,4236 |
| SANTO ASTERIO | 53 | 034 | C | 1,4236 |
| SAO NICOLAU | 53 | 035 | D | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 035 | C | 1,4236 |
| SAO SIMPLICIO | 53 | 035 | B | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 036 | C | 1,4236 |
| SANTA FELICIDADE | 53 | 036 | B | 1,4236 |
| SAO SIMPLICIO | 53 | 036 | D | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 037 | C | 1,4236 |
| SAO JANUARIO | 53 | 037 | B | 1,4236 |
| SAO SIMPLICIO | 53 | 037 | D | 1,4236 |

| | | | | |
|--------------------------|----|-----|---|--------|
| SAO NICOLAU | 53 | 038 | G | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 038 | C | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 038 | E | 1,4236 |
| SAO JANUARIO | 53 | 038 | D | 1,4236 |
| SAO SIMPLICIO | 53 | 038 | F | 1,4236 |
| SAO NICOLAU | 53 | 039 | B | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 039 | C | 1,4236 |
| SANTO ASTERIO | 53 | 039 | A | 1,4236 |
| RIO TEJO | 53 | 040 | C | 1,4236 |
| RIO PARANAPANEMA | 53 | 040 | E | 1,4236 |
| SAO NICOLAU | 53 | 040 | B | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 040 | A | 1,4236 |
| SAO ROMUALDO | 53 | 040 | B | 1,7083 |
| RUA 07 - SEM DENOMINAÇÃO | 53 | 040 | D | 1,4236 |
| SAO NICOLAU | 53 | 041 | D | 1,4236 |
| SANTA ANGELA DE MERICI | 53 | 041 | A | 1,4236 |
| SAO ROMUALDO | 53 | 041 | B | 1,4236 |
| SAO RICARDO | 53 | 041 | C | 1,4236 |
| SAO NICOLAU | 53 | 042 | D | 1,4236 |
| SAO ROMUALDO | 53 | 042 | B | 1,4236 |
| SAO RICARDO | 53 | 042 | C | 1,4236 |
| | 53 | 042 | A | 1,4236 |
| SAO NICOLAU | 53 | 043 | D | 1,4236 |
| SAO ROMUALDO | 53 | 043 | B | 1,4236 |
| SAO RICARDO | 53 | 043 | A | 1,4236 |
| SANTA AGATA | 53 | 043 | C | 1,4236 |
| RIO TEJO | 53 | 044 | C | 1,7083 |
| SAO ROMUALDO | 53 | 044 | D | 1,4236 |
| RIO TEJO | 53 | 045 | C | 1,7083 |
| SAO NICOLAU | 53 | 045 | D | 1,4236 |
| SANTA PRISCILA | 53 | 045 | E | 1,2812 |
| SANTA AGATA | 53 | 045 | A | 1,4236 |
| SANTA PERPETUA | 53 | 045 | B | 1,4236 |
| RIO TEJO | 53 | 046 | C | 1,7083 |
| SAO ROMUALDO | 53 | 046 | B | 1,4236 |
| SANTA AGATA | 53 | 046 | A | 1,4236 |
| SANTA PERPETUA | 53 | 046 | D | 1,4236 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 001 | B | 0,7118 |
| RIO IGUATEMI | 54 | 001 | C | 0,7118 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 002 | D | 0,7118 |
| RIO IGUATEMI | 54 | 002 | C | 0,7118 |
| RIO IRAI | 54 | 002 | B | 0,7118 |
| RIO IAPO | 54 | 003 | C | 0,8541 |
| RIO IGUACU | 54 | 003 | B | 0,8541 |
| RIO IRAI | 54 | 003 | D | 0,8541 |
| RIO IAPO | 54 | 004 | C | 0,9965 |
| RIO IGUACU | 54 | 004 | D | 0,8541 |
| RIO PIQUIRI | 54 | 004 | B | 0,8541 |
| RIO IAPO | 54 | 005 | E | 0,8541 |
| RIO PIQUIRI | 54 | 005 | D | 0,9965 |
| RIO TIETE | 54 | 005 | C | 1,1389 |
| RIO IGUACU | 54 | 006 | D | 0,7118 |

| | | | | |
|------------------|----|-----|---|--------|
| RIO PARANAIBA | 54 | 006 | B | 0,8541 |
| RIO IGUATEMI | 54 | 006 | A | 0,7118 |
| RIO TIETE | 54 | 006 | C | 0,8541 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 007 | D | 0,8541 |
| RIO IGUATEMI | 54 | 007 | A | 0,7118 |
| RIO TIETE | 54 | 007 | C | 0,8541 |
| RIO IRAI | 54 | 007 | B | 0,8541 |
| RIO IAPO | 54 | 008 | A | 0,8541 |
| RIO IGUACU | 54 | 008 | B | 0,9965 |
| RIO TIETE | 54 | 008 | C | 0,8541 |
| RIO IRAI | 54 | 008 | D | 0,8541 |
| RIO IAPO | 54 | 009 | A | 0,9965 |
| RIO IGUACU | 54 | 009 | D | 0,9965 |
| RIO PIQUIRI | 54 | 009 | B | 0,9965 |
| RIO TIETE | 54 | 009 | C | 1,1389 |
| RIO OIAPOQUE | 54 | 010 | C | 0,9965 |
| RIO IGUACU | 54 | 010 | D | 0,8541 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 010 | B | 0,9965 |
| RIO TIETE | 54 | 010 | A | 0,8541 |
| RIO OIAPOQUE | 54 | 011 | C | 1,1389 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 011 | D | 0,9965 |
| RIO TIETE | 54 | 011 | A | 0,8541 |
| RIO IRAI | 54 | 011 | B | 0,9965 |
| RIO OIAPOQUE | 54 | 012 | A | 0,9965 |
| RIO IGUACU | 54 | 012 | D | 0,9965 |
| RIO NEGRO | 54 | 012 | C | 0,9965 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 012 | B | 1,2812 |
| RIO OIAPOQUE | 54 | 013 | A | 1,1389 |
| RIO NEGRO | 54 | 013 | C | 1,1389 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 013 | D | 1,2812 |
| RIO IRAI | 54 | 013 | B | 1,1389 |
| RIO IGUACU | 54 | 014 | D | 0,9965 |
| RIO NEGRO | 54 | 014 | A | 0,9965 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 014 | B | 1,2812 |
| RIO TAMANDUA | 54 | 014 | C | 1,1389 |
| RIO NEGRO | 54 | 015 | A | 1,1389 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 015 | D | 1,2812 |
| RIO TAMANDUA | 54 | 015 | C | 1,1389 |
| RIO IRAI | 54 | 015 | B | 1,1389 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 016 | D | 1,4236 |
| RIO PIRAI | 54 | 016 | C | 1,2812 |
| RIO TAMANDUA | 54 | 016 | A | 1,1389 |
| RIO IRAI | 54 | 016 | B | 1,1389 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 017 | D | 1,4236 |
| RIO PARANAPANEMA | 54 | 017 | C | 1,2812 |
| RIO PIRAI | 54 | 017 | A | 1,2812 |
| RIO IRAI | 54 | 017 | B | 1,2812 |
| RIO IGUACU | 54 | 018 | E | 0,9965 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 018 | B | 1,4236 |
| RIO TAMANDUA | 54 | 018 | A | 1,1389 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 019 | C | 1,4236 |
| RIO PARANAPANEMA | 54 | 019 | A | 1,2812 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| RIO IRAI | 54 | 019 | B | 1,2812 |
| RIO TEJO | 54 | 020 | D | 1,2812 |
| RIO PARANAIBA | 54 | 020 | B | 1,4236 |
| RIO CAMPO REAL | 54 | 020 | E | 0,9965 |
| RIO IRAI | 54 | 020 | C | 1,2812 |
| RIO TEJO | 54 | 021 | F | 1,2812 |
| RIO CAMPO REAL | 54 | 021 | B | 0,9965 |
| RIO IRAI | 54 | 021 | C | 1,2812 |
| | 54 | 021 | E | 0,9965 |
| MATO GROSSO | 54 | 022 | B | 1,2812 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 54 | 022 | C | 1,2812 |
| RIO IGUAATEMI | 54 | 023 | C | 1,2812 |
| RIO IVAI | 55 | 001 | B | 1,4236 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 005 | C | 5,6943 |
| BRASIL | 60 | 005 | B | 3,4166 |
| JATOBA | 60 | 005 | A | 2,2777 |
| BR 116 KM-124 | 60 | 005 | F | 8,5414 |
| DAS AMERICAS | 60 | 005 | D | 8,5414 |
| COPAIBA | 60 | 005 | E | 2,2777 |
| BRASIL | 60 | 006 | D | 2,2777 |
| GERIVA | 60 | 006 | A | 2,2777 |
| IPE | 60 | 006 | B | 2,5624 |
| JUAZEIRO | 60 | 006 | C | 2,5624 |
| GERIVA | 60 | 007 | A | 2,2777 |
| IPE | 60 | 007 | D | 2,5624 |
| JUAZEIRO | 60 | 007 | C | 2,5624 |
| QUARESMEIRA | 60 | 007 | B | 2,5624 |
| COQUEIRO | 60 | 008 | B | 2,5624 |
| GERIVA | 60 | 008 | A | 2,2777 |
| JUAZEIRO | 60 | 008 | C | 2,5624 |
| QUARESMEIRA | 60 | 008 | D | 2,5624 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 009 | C | 3,4166 |
| BRASIL | 60 | 009 | D | 3,4166 |
| JUAZEIRO | 60 | 009 | A | 2,5624 |
| MANGUEIRA | 60 | 009 | B | 2,5624 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 010 | C | 3,4166 |
| JUAZEIRO | 60 | 010 | A | 2,5624 |
| MANGUEIRA | 60 | 010 | D | 2,5624 |
| SUCUPIRA | 60 | 010 | B | 2,5624 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 011 | C | 2,8471 |
| IPE | 60 | 011 | B | 2,5624 |
| JUAZEIRO | 60 | 011 | A | 2,5624 |
| SUCUPIRA | 60 | 011 | D | 2,5624 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 012 | C | 2,8471 |
| IPE | 60 | 012 | D | 2,5624 |
| JUAZEIRO | 60 | 012 | A | 2,5624 |
| QUARESMEIRA | 60 | 012 | B | 2,5624 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 013 | C | 2,8471 |
| COQUEIRO | 60 | 013 | B | 2,5624 |
| JUAZEIRO | 60 | 013 | A | 2,5624 |
| QUARESMEIRA | 60 | 013 | D | 2,5624 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 015 | A | 5,6943 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| CEDRO | 60 | 015 | C | 5,6943 |
| JEQUITIBA | 60 | 015 | B | 4,2707 |
| DAS AMERICAS | 60 | 015 | D | 5,6943 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 016 | A | 5,6943 |
| JEQUITIBA | 60 | 016 | D | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 016 | C | 4,2707 |
| FIGUEIRA | 60 | 016 | B | 4,2707 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 017 | A | 5,6943 |
| VINHEIRO | 60 | 017 | C | 4,2707 |
| CINAMOMO | 60 | 017 | B | 4,2707 |
| FIGUEIRA | 60 | 017 | D | 4,2707 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 018 | A | 5,6943 |
| VINHEIRO | 60 | 018 | C | 4,2707 |
| CINAMOMO | 60 | 018 | D | 4,2707 |
| CAVIUNA | 60 | 018 | B | 4,2707 |
| CASTANHEIRA | 60 | 019 | B | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 019 | C | 4,2707 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 019 | A | 5,6943 |
| CAVIUNA | 60 | 019 | D | 4,2707 |
| BARAUNA | 60 | 020 | B | 4,2707 |
| CASTANHEIRA | 60 | 020 | D | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 020 | C | 4,2707 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 020 | A | 5,6943 |
| ANGELIM | 60 | 021 | B | 4,2707 |
| BARAUNA | 60 | 021 | D | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 021 | C | 4,2707 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 021 | A | 5,6943 |
| BRASIL | 60 | 022 | B | 4,5554 |
| ANGELIM | 60 | 022 | D | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 022 | C | 4,2707 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 022 | A | 5,6943 |
| BRASIL | 60 | 023 | D | 4,5554 |
| PAINEIRAS | 60 | 023 | C | 4,2707 |
| MANGUEIRA | 60 | 023 | B | 2,8471 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 023 | A | 3,4166 |
| MANGUEIRA | 60 | 024 | D | 2,8471 |
| SUCUPIRA | 60 | 024 | B | 2,8471 |
| PAINEIRAS | 60 | 024 | C | 4,2707 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 024 | A | 3,4166 |
| IPE | 60 | 025 | B | 2,8471 |
| SUCUPIRA | 60 | 025 | D | 2,8471 |
| PAINEIRAS | 60 | 025 | C | 3,7013 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 025 | A | 2,8471 |
| IPE | 60 | 026 | D | 2,8471 |
| QUARESMEIRA | 60 | 026 | B | 2,5624 |
| PAINEIRAS | 60 | 026 | C | 3,4166 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 026 | A | 2,8471 |
| COQUEIRO | 60 | 027 | B | 2,5624 |
| QUARESMEIRA | 60 | 027 | D | 2,5624 |
| PAINEIRAS | 60 | 027 | C | 3,4166 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 027 | A | 2,8471 |
| CASTANHEIRA | 60 | 028 | B | 4,2707 |

| | | | | |
|-------------|----|-----|---|--------|
| GUARITA | 60 | 028 | C | 4,2707 |
| JEQUITIBA | 60 | 028 | D | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 028 | A | 4,2707 |
| BARAUNA | 60 | 029 | B | 4,2707 |
| CASTANHEIRA | 60 | 029 | D | 4,2707 |
| GUARITA | 60 | 029 | C | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 029 | A | 4,2707 |
| BRASIL | 60 | 030 | B | 4,5554 |
| BARAUNA | 60 | 030 | D | 4,2707 |
| VINHEIRO | 60 | 030 | A | 4,2707 |
| GUAPEVA | 60 | 030 | C | 4,2707 |
| BRASIL | 60 | 031 | B | 4,5554 |
| BARAUNA | 60 | 031 | D | 4,2707 |
| GUARITA | 60 | 031 | C | 4,2707 |
| GUAPEVA | 60 | 031 | A | 4,2707 |
| CEDRO | 60 | 032 | C | 5,6943 |
| FRANCA | 60 | 032 | B | 4,5554 |
| GUARITA | 60 | 032 | A | 4,2707 |
| JEQUITIBA | 60 | 032 | D | 4,5554 |
| CEDRO | 60 | 033 | C | 5,6943 |
| FRANCA | 60 | 033 | D | 4,5554 |
| GUARITA | 60 | 033 | A | 4,2707 |
| INGLATERRA | 60 | 033 | B | 4,5554 |
| CEDRO | 60 | 034 | C | 5,6943 |
| GUARITA | 60 | 034 | A | 4,2707 |
| INGLATERRA | 60 | 034 | D | 4,5554 |
| PITANGUEIRA | 60 | 034 | B | 4,5554 |
| CEDRO | 60 | 035 | C | 5,6943 |
| CASTANHEIRA | 60 | 035 | B | 4,5554 |
| GUARITA | 60 | 035 | A | 4,2707 |
| PITANGUEIRA | 60 | 035 | D | 4,5554 |
| CEDRO | 60 | 036 | C | 5,6943 |
| BARAUNA | 60 | 036 | B | 4,5554 |
| CASTANHEIRA | 60 | 036 | D | 4,5554 |
| GUARITA | 60 | 036 | A | 4,2707 |
| BRASIL | 60 | 037 | B | 5,1248 |
| CEDRO | 60 | 037 | C | 5,6943 |
| BARAUNA | 60 | 037 | D | 4,5554 |
| GUARITA | 60 | 037 | A | 4,2707 |
| BRASIL | 60 | 038 | D | 5,1248 |
| SUCUPIRA | 60 | 038 | B | 2,8471 |
| UBA | 60 | 038 | C | 2,8471 |
| PAINEIRAS | 60 | 038 | A | 4,2707 |
| BRASIL | 60 | 039 | D | 5,1248 |
| CEDRO | 60 | 039 | C | 3,4166 |
| SUCUPIRA | 60 | 039 | B | 2,8471 |
| UBA | 60 | 039 | A | 2,8471 |
| CEDRO | 60 | 040 | C | 3,4166 |
| IPE | 60 | 040 | B | 2,8471 |
| SUCUPIRA | 60 | 040 | D | 2,8471 |
| PAINEIRAS | 60 | 040 | A | 3,7013 |
| CEDRO | 60 | 041 | C | 2,8471 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| IPE | 60 | 041 | D | 2,8471 |
| QUARESMEIRA | 60 | 041 | B | 2,5624 |
| PAINEIRAS | 60 | 041 | A | 3,4166 |
| CEDRO | 60 | 042 | C | 2,8471 |
| COQUEIRO | 60 | 042 | B | 2,5624 |
| QUARESMEIRA | 60 | 042 | D | 2,5624 |
| PAINEIRAS | 60 | 042 | A | 3,4166 |
| CEDRO | 60 | 044 | A | 5,6943 |
| JACARANDA | 60 | 044 | C | 9,9650 |
| JEQUITIBA | 60 | 044 | B | 7,1178 |
| DAS AMERICAS | 60 | 044 | D | 5,6943 |
| CEDRO | 60 | 045 | A | 5,6943 |
| FRANCA | 60 | 045 | B | 7,1178 |
| JACARANDA | 60 | 045 | C | 9,9650 |
| JEQUITIBA | 60 | 045 | D | 7,1178 |
| CEDRO | 60 | 046 | A | 5,6943 |
| FRANCA | 60 | 046 | D | 7,1178 |
| INGLATERRA | 60 | 046 | B | 7,1178 |
| JACARANDA | 60 | 046 | C | 9,9650 |
| CEDRO | 60 | 047 | A | 5,6943 |
| INGLATERRA | 60 | 047 | D | 7,1178 |
| JACARANDA | 60 | 047 | C | 9,9650 |
| PITANGUEIRA | 60 | 047 | B | 7,1178 |
| CEDRO | 60 | 048 | A | 5,6943 |
| CASTANHEIRA | 60 | 048 | B | 7,1178 |
| JACARANDA | 60 | 048 | C | 9,9650 |
| PITANGUEIRA | 60 | 048 | D | 7,1178 |
| BRASIL | 60 | 049 | B | 5,6943 |
| CEDRO | 60 | 049 | A | 5,6943 |
| CASTANHEIRA | 60 | 049 | D | 7,1178 |
| JACARANDA | 60 | 049 | C | 9,9650 |
| BRASIL | 60 | 050 | D | 5,6943 |
| CEDRO | 60 | 050 | A | 3,4166 |
| IPE | 60 | 050 | B | 2,8471 |
| GOIABEIRA | 60 | 050 | C | 2,8471 |
| CEDRO | 60 | 051 | A | 2,8471 |
| COQUEIRO | 60 | 051 | B | 2,5624 |
| IPE | 60 | 051 | D | 2,8471 |
| GOIABEIRA | 60 | 051 | C | 2,8471 |
| BRASIL | 60 | 052 | D | 9,9650 |
| TRES MARIAS | 60 | 052 | B | 2,5624 |
| VENEZUELA | 60 | 052 | C | 5,1248 |
| GOIABEIRA | 60 | 052 | A | 2,8471 |
| CACAUEIRO | 60 | 053 | C | 2,5624 |
| COQUEIRO | 60 | 053 | B | 2,5624 |
| TRES MARIAS | 60 | 053 | D | 2,5624 |
| GOIABEIRA | 60 | 053 | A | 2,8471 |
| CACAUEIRO | 60 | 054 | A | 2,5624 |
| COQUEIRO | 60 | 054 | B | 2,5624 |
| TRES MARIAS | 60 | 054 | D | 2,5624 |
| EMBAUBA | 60 | 054 | C | 2,5624 |
| COQUEIRO | 60 | 055 | B | 2,8471 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| TRES MARIAS | 60 | 055 | F | 2,5624 |
| VENEZUELA | 60 | 055 | C | 4,2707 |
| VENEZUELA | 60 | 055 | E | 4,2707 |
| EMBAUBA | 60 | 055 | A | 2,5624 |
| ATENAS | 60 | 055 | D | 2,8471 |
| DAS ARAUCARIAS | 60 | 056 | C | 5,6943 |
| BRASIL | 60 | 056 | B | 3,4166 |
| JATOBA | 60 | 056 | A | 2,2777 |
| COPAIBA | 60 | 056 | D | 4,2707 |
| COQUEIRO | 61 | 001 | C | 2,5624 |
| GERIVA | 61 | 001 | A | 2,2777 |
| JUAZEIRO | 61 | 001 | B | 2,5624 |
| COQUEIRO | 61 | 002 | D | 2,5624 |
| JUAZEIRO | 61 | 002 | A | 2,5624 |
| SALGUEIRO | 61 | 002 | B | 2,2777 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 002 | C | 2,8471 |
| CANELA | 61 | 003 | B | 2,2777 |
| GERIVA | 61 | 003 | A | 2,2777 |
| SALGUEIRO | 61 | 003 | D | 2,2777 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 003 | C | 2,5624 |
| CANELA | 61 | 004 | D | 2,2777 |
| GERIVA | 61 | 004 | A | 2,2777 |
| SERINGUEIRA | 61 | 004 | B | 2,2777 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 004 | C | 2,5624 |
| GERIVA | 61 | 005 | A | 2,2777 |
| LARANJEIRA | 61 | 005 | B | 2,2777 |
| SERINGUEIRA | 61 | 005 | D | 2,2777 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 005 | C | 2,5624 |
| BUTIA | 61 | 006 | B | 2,2777 |
| GERIVA | 61 | 006 | A | 2,2777 |
| LARANJEIRA | 61 | 006 | D | 2,2777 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 006 | C | 2,4201 |
| BUTIA | 61 | 007 | D | 2,2777 |
| GERIVA | 61 | 007 | A | 2,1354 |
| OITI | 61 | 007 | C | 1,8506 |
| CANAFISTULA | 61 | 007 | B | 1,7083 |
| PAINEIRAS | 61 | 008 | C | 3,4166 |
| COQUEIRO | 61 | 008 | D | 2,5624 |
| SALGUEIRO | 61 | 008 | B | 2,2777 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 008 | A | 2,8471 |
| AMOREIRA | 61 | 009 | D | 2,2777 |
| CANELA | 61 | 009 | F | 2,2777 |
| SALGUEIRO | 61 | 009 | E | 2,2777 |
| SERINGUEIRA | 61 | 009 | B | 2,2777 |
| PAINEIRAS | 61 | 009 | C | 3,1318 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 009 | A | 2,5624 |
| AMOREIRA | 61 | 010 | A | 2,2777 |
| SALGUEIRO | 61 | 010 | C | 2,2777 |
| PAINEIRAS | 61 | 010 | B | 3,4166 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 011 | A | 2,5624 |
| PAINEIRAS | 61 | 011 | C | 3,1318 |
| LARANJEIRA | 61 | 011 | B | 2,2777 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| SERINGUEIRA | 61 | 011 | D | 2,2777 |
| BUTIA | 61 | 012 | B | 2,2777 |
| LARANJEIRA | 61 | 012 | D | 2,2777 |
| PAINEIRAS | 61 | 012 | C | 3,1318 |
| DAS ARAUCARIAS | 61 | 012 | A | 2,4201 |
| BUTIA | 61 | 013 | D | 2,2777 |
| OITI | 61 | 013 | B | 1,9930 |
| PAINEIRAS | 61 | 013 | C | 2,8471 |
| GROELANDIA | 61 | 014 | B | 1,9930 |
| OITI | 61 | 014 | A | 1,9930 |
| OITI | 61 | 014 | D | 1,9930 |
| PAINEIRAS | 61 | 014 | C | 2,8471 |
| GROELANDIA | 61 | 015 | D | 1,9930 |
| OITI | 61 | 015 | A | 1,8506 |
| PEROBA | 61 | 015 | B | 1,9930 |
| PAINEIRAS | 61 | 015 | C | 2,5624 |
| TARUMA | 61 | 016 | C | 1,7083 |
| OITI | 61 | 016 | A | 1,8506 |
| PEROBA | 61 | 016 | D | 1,9930 |
| TARUMA | 61 | 017 | A | 1,7083 |
| PEROBA | 61 | 017 | D | 1,9930 |
| ARAÇA | 61 | 017 | C | 1,7083 |
| PEROBA | 61 | 018 | D | 1,9930 |
| SIBIPIRUNA | 61 | 018 | B | 1,7083 |
| PAINEIRAS | 61 | 018 | C | 2,2777 |
| ARAÇA | 61 | 018 | A | 1,7083 |
| SIBIPIRUNA | 61 | 019 | D | 1,7083 |
| PAINEIRAS | 61 | 019 | C | 1,7083 |
| ARAÇA | 61 | 019 | A | 1,7083 |
| CEDRO | 61 | 020 | C | 2,5624 |
| COQUEIRO | 61 | 020 | D | 2,5624 |
| SALGUEIRO | 61 | 020 | B | 2,5624 |
| PAINEIRAS | 61 | 020 | A | 3,4166 |
| CEDRO | 61 | 021 | C | 2,5624 |
| CAMBARA | 61 | 021 | B | 2,2777 |
| SALGUEIRO | 61 | 021 | D | 2,5624 |
| PAINEIRAS | 61 | 021 | A | 3,4166 |
| CEDRO | 61 | 022 | C | 2,2777 |
| CAMBARA | 61 | 022 | D | 2,2777 |
| SERINGUEIRA | 61 | 022 | B | 2,2777 |
| PAINEIRAS | 61 | 022 | A | 3,1318 |
| CEDRO | 61 | 023 | C | 2,2777 |
| LARANJEIRA | 61 | 023 | B | 2,2777 |
| SERINGUEIRA | 61 | 023 | D | 2,2777 |
| PAINEIRAS | 61 | 023 | A | 3,1318 |
| CEDRO | 61 | 024 | C | 2,2777 |
| BUTIA | 61 | 024 | B | 2,2777 |
| LARANJEIRA | 61 | 024 | D | 2,2777 |
| PAINEIRAS | 61 | 024 | A | 3,1318 |
| CEDRO | 61 | 025 | C | 2,2777 |
| BUTIA | 61 | 025 | D | 2,2777 |
| OITI | 61 | 025 | B | 1,9930 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| PAINEIRAS | 61 | 025 | A | 2,8471 |
| CEDRO | 61 | 026 | C | 2,2777 |
| GROELANDIA | 61 | 026 | B | 1,9930 |
| OITI | 61 | 026 | D | 1,9930 |
| PAINEIRAS | 61 | 026 | A | 2,8471 |
| CEDRO | 61 | 027 | C | 1,9930 |
| PAINEIRAS | 61 | 027 | A | 2,5624 |
| GROELANDIA | 61 | 027 | D | 1,9930 |
| PEROBA | 61 | 027 | B | 1,9930 |
| CEDRO | 61 | 028 | C | 1,9930 |
| GUATEMALA | 61 | 028 | B | 1,9930 |
| PEROBA | 61 | 028 | D | 1,9930 |
| PAINEIRAS | 61 | 028 | A | 2,2777 |
| CEDRO | 61 | 029 | C | 1,9930 |
| GUATEMALA | 61 | 029 | D | 1,9930 |
| SIBIPIRUNA | 61 | 029 | B | 1,7083 |
| PAINEIRAS | 61 | 029 | A | 2,2777 |
| CEDRO | 61 | 030 | C | 1,9930 |
| BUENOS AIRES | 61 | 030 | B | 1,7083 |
| SIBIPIRUNA | 61 | 030 | D | 1,7083 |
| PAINEIRAS | 61 | 030 | A | 1,7083 |
| CEDRO | 61 | 031 | C | 1,9930 |
| BUENOS AIRES | 61 | 031 | D | 1,7083 |
| MACAUBA | 61 | 031 | B | 1,5659 |
| PAINEIRAS | 61 | 031 | A | 1,7083 |
| CEDRO | 61 | 032 | C | 1,9930 |
| AROEIRA | 61 | 032 | B | 1,9930 |
| MACAUBA | 61 | 032 | D | 1,5659 |
| CEDRO | 61 | 033 | A | 1,9930 |
| AROEIRA | 61 | 033 | B | 1,8506 |
| BUENOS AIRES | 61 | 033 | D | 1,9930 |
| PINHEIRO | 61 | 033 | C | 1,8506 |
| AROEIRA | 61 | 034 | D | 1,9930 |
| PINHEIRO | 61 | 034 | C | 1,7083 |
| SAPUCAIA | 61 | 034 | B | 1,7083 |
| ALECRIM | 61 | 035 | B | 1,5659 |
| PINHEIRO | 61 | 035 | C | 1,7083 |
| SAPUCAIA | 61 | 035 | D | 1,7083 |
| CEDRO | 61 | 036 | D | 2,5624 |
| CAMBARA | 61 | 036 | A | 2,5624 |
| COQUEIRO | 61 | 036 | C | 2,5624 |
| GOIABEIRA | 61 | 036 | B | 2,5624 |
| CACAUEIRO | 61 | 037 | C | 2,5624 |
| CAMBARA | 61 | 037 | B | 2,5624 |
| COQUEIRO | 61 | 037 | D | 2,5624 |
| GOIABEIRA | 61 | 037 | A | 2,5624 |
| CEDRO | 61 | 038 | A | 2,2777 |
| CAMBARA | 61 | 038 | D | 2,5624 |
| LARANJEIRA | 61 | 038 | B | 2,2777 |
| GOIABEIRA | 61 | 038 | C | 2,5624 |
| CEDRO | 61 | 039 | A | 2,2777 |
| BUTIA | 61 | 039 | B | 2,2777 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| LARANJEIRA | 61 | 039 | D | 2,2777 |
| GOIABEIRA | 61 | 039 | C | 2,2777 |
| CEDRO | 61 | 040 | A | 2,2777 |
| BUTIA | 61 | 040 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 61 | 040 | B | 2,1354 |
| GOIABEIRA | 61 | 040 | C | 2,2777 |
| CACAUEIRO | 61 | 041 | A | 2,5624 |
| COQUEIRO | 61 | 041 | D | 2,8471 |
| VENEZUELA | 61 | 041 | C | 4,2707 |
| BOLIVIA | 61 | 041 | B | 2,8471 |
| CACAUEIRO | 61 | 042 | A | 2,5624 |
| CAMBARA | 61 | 042 | B | 2,5624 |
| VENEZUELA | 61 | 042 | C | 3,4166 |
| BOLIVIA | 61 | 042 | D | 2,8471 |
| CAMBARA | 61 | 043 | D | 2,5624 |
| URUGUAI | 61 | 043 | B | 2,5624 |
| VENEZUELA | 61 | 043 | C | 3,4166 |
| GOIABEIRA | 61 | 043 | A | 2,5624 |
| IMBUIA | 61 | 044 | B | 2,2777 |
| URUGUAI | 61 | 044 | E | 2,5624 |
| GOIABEIRA | 61 | 044 | A | 2,2777 |
| VIOLETA | 61 | 044 | C | 2,2777 |
| GUAPURUVU | 61 | 044 | D | 2,5624 |
| IMBUIA | 61 | 045 | E | 2,2777 |
| EQUADOR | 61 | 045 | B | 2,2777 |
| GOIABEIRA | 61 | 045 | A | 2,2777 |
| VIOLETA | 61 | 045 | D | 2,2777 |
| GUAPURUVU | 61 | 045 | C | 2,5624 |
| EQUADOR | 61 | 046 | B | 2,2777 |
| URUGUAI | 61 | 046 | D | 2,8471 |
| VENEZUELA | 61 | 046 | C | 2,8471 |
| GUAPURUVU | 61 | 046 | A | 2,5624 |
| EQUADOR | 61 | 047 | D | 2,2777 |
| GROELANDIA | 61 | 047 | B | 2,1354 |
| VENEZUELA | 61 | 047 | C | 2,5624 |
| GOIABEIRA | 61 | 047 | A | 2,2777 |
| CEDRO | 61 | 048 | A | 1,9930 |
| GROELANDIA | 61 | 048 | D | 2,1354 |
| PEROBA | 61 | 048 | B | 1,9930 |
| VENEZUELA | 61 | 048 | C | 2,5624 |
| CEDRO | 61 | 049 | A | 1,9930 |
| GUATEMALA | 61 | 049 | B | 1,9930 |
| PEROBA | 61 | 049 | D | 1,9930 |
| VENEZUELA | 61 | 049 | C | 2,5624 |
| CEDRO | 61 | 050 | A | 1,9930 |
| GUATEMALA | 61 | 050 | D | 1,9930 |
| SIBIPIRUNA | 61 | 050 | B | 1,9930 |
| VENEZUELA | 61 | 050 | C | 2,5624 |
| CEDRO | 61 | 051 | A | 1,9930 |
| BUENOS AIRES | 61 | 051 | B | 1,9930 |
| SIBIPIRUNA | 61 | 051 | D | 1,9930 |
| VENEZUELA | 61 | 051 | C | 2,5624 |

| | | | | |
|-------------------|----|-----|---|--------|
| PINHEIRO | 61 | 052 | A | 1,8506 |
| PINHEIRO | 61 | 052 | D | 1,8506 |
| VENEZUELA | 61 | 052 | C | 2,2777 |
| INGA | 61 | 052 | B | 1,8506 |
| AROEIRA | 61 | 053 | B | 1,8506 |
| PINHEIRO | 61 | 053 | A | 1,8506 |
| VENEZUELA | 61 | 053 | C | 2,2777 |
| INGA | 61 | 053 | D | 1,8506 |
| AROEIRA | 61 | 054 | D | 1,8506 |
| PINHEIRO | 61 | 054 | A | 1,7083 |
| SAPUCAIA | 61 | 054 | B | 1,7083 |
| ALECRIM | 61 | 055 | B | 1,5659 |
| PINHEIRO | 61 | 055 | A | 1,7083 |
| SAPUCAIA | 61 | 055 | D | 1,7083 |
| ALECRIM | 61 | 056 | D | 1,5659 |
| ANGICO | 61 | 056 | B | 1,4236 |
| VENEZUELA | 61 | 056 | C | 1,9930 |
| ANGICO | 61 | 057 | D | 1,4236 |
| VENEZUELA | 61 | 057 | C | 1,9930 |
| ALECRIM | 61 | 058 | B | 1,5659 |
| AROEIRA | 61 | 058 | D | 1,8506 |
| VENEZUELA | 61 | 058 | C | 2,1354 |
| ANGICO | 61 | 059 | B | 1,4236 |
| AROEIRA | 61 | 059 | D | 1,8506 |
| VENEZUELA | 61 | 059 | C | 2,1354 |
| GERIVA | 61 | 060 | A | 1,7083 |
| CANAFISTULA | 61 | 060 | D | 1,7083 |
| DEDALEIRO | 61 | 060 | B | 1,7083 |
| ESPATODEA | 61 | 060 | C | 1,7083 |
| CANAFISTULA | 61 | 061 | D | 1,7083 |
| DEDALEIRO | 61 | 061 | B | 1,7083 |
| TAMBORIL | 61 | 061 | C | 1,7083 |
| ESPATODEA | 61 | 061 | A | 1,7083 |
| OITI | 61 | 062 | C | 1,7083 |
| DEDALEIRO | 61 | 062 | D | 1,7083 |
| OITI | 61 | 063 | C | 1,8506 |
| CANAFISTULA | 61 | 063 | D | 1,7083 |
| DEDALEIRO | 61 | 063 | B | 1,7083 |
| TAMBORIL | 61 | 063 | A | 1,7083 |
| TARUMA | 61 | 064 | G | 1,7083 |
| ARAÇA | 61 | 065 | D | 1,7083 |
| MURICI | 62 | 001 | B | 2,5624 |
| DAS AMERICAS | 62 | 001 | D | 2,8471 |
| VIA METROPOLITANA | 62 | 001 | C | 2,5149 |
| GERIVA | 62 | 002 | E | 1,9930 |
| CARVALHO | 62 | 002 | C | 2,8471 |
| DAS AMERICAS | 62 | 002 | D | 3,4166 |
| ALAMO | 62 | 002 | B | 2,5624 |
| ACACIA | 62 | 003 | B | 2,5624 |
| CARVALHO | 62 | 003 | C | 2,8471 |
| ALAMO | 62 | 003 | D | 2,5624 |
| ACACIA | 62 | 004 | D | 2,5624 |

| | | | | |
|--------------|----|-----|---|--------|
| BORDO | 62 | 004 | B | 2,5624 |
| CARVALHO | 62 | 004 | C | 2,8471 |
| BORDO | 62 | 005 | D | 2,5624 |
| MURICI | 62 | 005 | B | 2,5624 |
| CARVALHO | 62 | 005 | C | 2,5624 |
| MURICI | 62 | 006 | D | 2,5624 |
| MONJOLEIRO | 62 | 006 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 006 | C | 2,5624 |
| MONJOLEIRO | 62 | 007 | D | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 007 | C | 2,5624 |
| SAPOPEMA | 62 | 007 | B | 2,2777 |
| CAJUEIRO | 62 | 008 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 008 | C | 2,5624 |
| SAPOPEMA | 62 | 008 | D | 2,2777 |
| CAJUEIRO | 62 | 009 | D | 2,2777 |
| PALMEIRA | 62 | 009 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 009 | C | 2,2777 |
| PALMEIRA | 62 | 010 | D | 2,2777 |
| SEQUOIA | 62 | 010 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 010 | C | 2,2777 |
| SEQUOIA | 62 | 011 | D | 2,2777 |
| MACIEIRA | 62 | 011 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 011 | C | 2,2777 |
| MACIEIRA | 62 | 012 | C | 2,2777 |
| BRACATINGA | 62 | 013 | B | 2,5624 |
| CARVALHO | 62 | 013 | A | 2,8471 |
| DAS AMERICAS | 62 | 013 | D | 7,1178 |
| BRACATINGA | 62 | 014 | D | 2,5624 |
| CATAIA | 62 | 014 | B | 2,5624 |
| CARVALHO | 62 | 014 | A | 2,8471 |
| CAUNA | 62 | 015 | D | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 015 | A | 2,5624 |
| PIQUI | 62 | 015 | B | 2,2777 |
| CAUNA | 62 | 016 | D | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 016 | A | 2,5624 |
| PIQUI | 62 | 016 | B | 2,2777 |
| OLMO | 62 | 017 | B | 2,5624 |
| CARVALHO | 62 | 017 | A | 2,5624 |
| PIQUI | 62 | 017 | D | 2,2777 |
| OLMO | 62 | 018 | D | 2,5624 |
| PINUS | 62 | 018 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 018 | A | 2,5624 |
| PINUS | 62 | 019 | D | 2,2777 |
| PEREIRA | 62 | 019 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 019 | A | 2,5624 |
| PEREIRA | 62 | 020 | D | 2,2777 |
| PALMEIRA | 62 | 020 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 020 | A | 2,2777 |
| PALMEIRA | 62 | 021 | D | 2,2777 |
| SEQUOIA | 62 | 021 | B | 2,2777 |
| CARVALHO | 62 | 021 | A | 2,2777 |
| SEQUOIA | 62 | 022 | D | 2,2777 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| CARVALHO | 62 | 022 | A | 2,2777 |
| JATOBA | 62 | 027 | D | 2,2777 |
| MAGNOLIA | 62 | 027 | C | 1,9930 |
| CEREJEIRA | 62 | 027 | F | 1,8506 |
| DAS AMERICAS | 62 | 027 | E | 8,5414 |
| GERIVA | 62 | 028 | C | 1,9930 |
| MARMELEIRO | 62 | 028 | B | 1,9930 |
| DAMASQUEIRO | 62 | 028 | A | 1,9930 |
| JATOBA | 62 | 030 | C | 2,2777 |
| MAGNOLIA | 62 | 030 | D | 1,9930 |
| MARMELEIRO | 62 | 030 | B | 1,9930 |
| BRASIL | 62 | 031 | B | 2,2777 |
| GERIVA | 62 | 031 | C | 1,9930 |
| MARMELEIRO | 62 | 031 | D | 1,9930 |
| BRASIL | 62 | 032 | B | 2,2777 |
| GERIVA | 62 | 032 | A | 1,9930 |
| JATOBA | 62 | 032 | C | 2,2777 |
| MARMELEIRO | 62 | 032 | D | 1,9930 |
| BRASIL | 62 | 033 | A | 2,8471 |
| BRASIL | 62 | 033 | B | 2,8471 |
| NOGUEIRA | 62 | 033 | F | 1,8506 |
| LIMEIRA | 62 | 033 | D | 1,8506 |
| FRAMBOESEIRA | 62 | 033 | E | 1,8506 |
| DAMASQUEIRO | 62 | 033 | G | 1,9930 |
| JAQUEIRA | 62 | 033 | C | 1,9930 |
| NOGUEIRA | 62 | 034 | D | 1,8506 |
| GUABIROBA | 62 | 034 | B | 1,8506 |
| FRAMBOESEIRA | 62 | 034 | A | 1,8506 |
| DAMASQUEIRO | 62 | 034 | C | 1,9930 |
| LIMEIRA | 62 | 035 | B | 1,8506 |
| GUABIROBA | 62 | 035 | D | 1,8506 |
| FRAMBOESEIRA | 62 | 035 | A | 1,8506 |
| DAMASQUEIRO | 62 | 035 | C | 1,9930 |
| NOGUEIRA | 62 | 036 | D | 1,9930 |
| LIMEIRA | 62 | 036 | B | 1,9930 |
| DAMASQUEIRO | 62 | 036 | A | 1,9930 |
| JAQUEIRA | 62 | 036 | C | 1,9930 |
| NOGUEIRA | 62 | 037 | B | 2,1354 |
| DAMASQUEIRO | 62 | 037 | A | 1,9930 |
| JAQUEIRA | 62 | 037 | D | 1,9930 |
| JABUTICABEIRA | 62 | 037 | C | 2,1354 |
| NOGUEIRA | 62 | 038 | D | 2,1354 |
| LIMEIRA | 62 | 038 | B | 1,9930 |
| JAQUEIRA | 62 | 038 | A | 1,9930 |
| GRAVIOLA | 62 | 038 | C | 2,1354 |
| LIMEIRA | 62 | 039 | D | 1,9930 |
| JAQUEIRA | 62 | 039 | A | 1,7083 |
| GRAVIOLA | 62 | 039 | C | 1,7083 |
| NOGUEIRA | 62 | 040 | D | 2,1354 |
| LIMEIRA | 62 | 040 | B | 1,9930 |
| ACAIZEIRO | 62 | 040 | C | 2,1354 |
| GRAVIOLA | 62 | 040 | A | 2,1354 |

| | | | | |
|---------------|----|-----|---|--------|
| LIMEIRA | 62 | 041 | D | 1,9930 |
| ACAIZEIRO | 62 | 041 | C | 1,7083 |
| GRAVIOLA | 62 | 041 | A | 1,7083 |
| NOGUEIRA | 62 | 042 | D | 2,1354 |
| LIMEIRA | 62 | 042 | B | 1,9930 |
| ACAIZEIRO | 62 | 042 | A | 2,1354 |
| JABUTICABEIRA | 62 | 042 | C | 2,1354 |
| LIMEIRA | 62 | 043 | D | 1,9930 |
| ACAIZEIRO | 62 | 043 | A | 1,7083 |
| JABUTICABEIRA | 62 | 043 | C | 1,7083 |
| NOGUEIRA | 62 | 044 | D | 2,1354 |
| LIMEIRA | 62 | 044 | B | 2,1354 |
| JABUTICABEIRA | 62 | 044 | A | 2,1354 |
| CAQUIZEIRO | 62 | 044 | C | 2,1354 |
| LIMEIRA | 62 | 045 | D | 2,1354 |
| JABUTICABEIRA | 62 | 045 | A | 1,7083 |
| CAQUIZEIRO | 62 | 045 | C | 1,7083 |
| BRASIL | 62 | 046 | C | 2,5624 |
| NOGUEIRA | 62 | 046 | B | 2,2777 |
| JABUTICABEIRA | 62 | 046 | A | 2,1354 |
| NOGUEIRA | 62 | 047 | D | 2,2777 |
| LIMEIRA | 62 | 047 | B | 2,1354 |
| CAQUIZEIRO | 62 | 047 | A | 2,1354 |
| CUPUAÇU | 62 | 047 | C | 2,1354 |
| NOGUEIRA | 62 | 048 | D | 2,4201 |
| LIMEIRA | 62 | 048 | B | 2,2777 |
| CUPUAÇU | 62 | 048 | A | 2,1354 |
| JAMBEIRO | 62 | 048 | C | 2,4201 |
| BRASIL | 62 | 049 | C | 2,8471 |
| LIMEIRA | 62 | 049 | D | 2,2777 |
| CAQUIZEIRO | 62 | 049 | A | 1,7083 |
| BRASIL | 62 | 050 | C | 2,8471 |
| NOGUEIRA | 62 | 050 | D | 2,5624 |
| LIMEIRA | 62 | 050 | B | 2,2777 |
| JAMBEIRO | 62 | 050 | A | 2,4201 |
| GERIVA | 62 | 051 | D | 2,2777 |
| AMORINHA | 62 | 051 | C | 2,2777 |
| PIQUI | 62 | 051 | B | 2,2777 |
| AMORINHA | 62 | 052 | C | 2,2777 |
| PIQUI | 62 | 052 | D | 2,2777 |
| GERIVA | 62 | 053 | D | 1,9930 |
| AMORINHA | 62 | 053 | A | 2,2777 |
| DO CONDE | 62 | 053 | B | 2,1354 |
| AMORINHA | 62 | 054 | A | 2,2777 |
| DO CONDE | 62 | 054 | D | 2,1354 |
| CARAMBOLA | 62 | 054 | B | 2,1354 |
| AMORINHA | 62 | 055 | A | 2,2777 |
| CARAMBOLA | 62 | 055 | D | 2,1354 |
| BRASIL | 62 | 056 | A | 2,8471 |
| BRASIL | 62 | 056 | C | 2,8471 |
| CAMBU | 62 | 056 | H | 1,9930 |
| MANACA | 62 | 056 | G | 1,9930 |

| | | | | |
|--------------------------|----|-----|---|--------|
| ARATICUM | 62 | 056 | F | 1,9930 |
| GUAPIRA | 62 | 056 | E | 1,9930 |
| BRASIL | 62 | 057 | C | 2,8471 |
| PAU BRASIL | 62 | 057 | B | 2,1354 |
| ARATICUM | 62 | 057 | D | 1,9930 |
| GUAPIRA | 62 | 057 | A | 2,1354 |
| MURICI | 62 | 058 | D | 2,5149 |
| BRASIL | 62 | 059 | H | 2,1354 |
| GUAPIRA | 62 | 059 | G | 2,1354 |
| GAMELEIRA | 62 | 059 | A | 0,8541 |
| FAVEIRO | 62 | 059 | C | 0,8541 |
| ITARARE | 62 | 059 | B | 0,8541 |
| DAS ORQUIDEAS | 62 | 059 | F | 0,8541 |
| DAS CENTAUREAS | 62 | 059 | E | 0,8541 |
| DALIA | 62 | 059 | D | 0,8541 |
| GAMELEIRA | 62 | 060 | A | 0,8541 |
| FAVEIRO | 62 | 060 | C | 0,8541 |
| ITARARE | 62 | 060 | D | 0,8541 |
| DAS ORQUIDEAS | 62 | 060 | B | 0,8541 |
| PAU BRASIL | 62 | 061 | B | 2,1354 |
| GAMELEIRA | 62 | 061 | A | 0,8541 |
| FAVEIRO | 62 | 061 | C | 0,8541 |
| DAS ORQUIDEAS | 62 | 061 | D | 0,8541 |
| FAVEIRO | 62 | 062 | A | 0,8541 |
| DAS ORQUIDEAS | 62 | 062 | B | 0,8541 |
| DAS CENTAUREAS | 62 | 062 | C | 0,8541 |
| DALIA | 62 | 062 | D | 0,8541 |
| PAU BRASIL | 62 | 063 | B | 2,1354 |
| GUAPIRA | 62 | 063 | C | 2,1354 |
| FAVEIRO | 62 | 063 | A | 0,8541 |
| DAS ORQUIDEAS | 62 | 063 | D | 0,8541 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 63 | 001 | E | 1,1389 |
| BR 116 KM-124 | 63 | 001 | E | 1,1389 |
| DAS AMERICAS | 63 | 001 | D | 2,8471 |
| JOSE CUSTODIO DOS SANTOS | 63 | 001 | B | 0,2847 |
| JOSE CUSTODIO DOS SANTOS | 63 | 002 | A | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 63 | 003 | C | 0,8541 |
| JENIPAPO | 63 | 003 | B | 0,8541 |
| PAU BRASIL | 63 | 004 | B | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 63 | 004 | C | 0,8541 |
| JENIPAPO | 63 | 004 | D | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 63 | 005 | A | 0,8541 |
| JENIPAPO | 63 | 005 | B | 0,8541 |
| PAU BRASIL | 63 | 006 | B | 2,1354 |
| GAMELEIRA | 63 | 006 | C | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 63 | 006 | A | 0,8541 |
| JENIPAPO | 63 | 006 | D | 0,8541 |
| BRASIL | 64 | 001 | D | 2,8471 |
| ABACATEIRO | 64 | 002 | D | 1,8506 |
| VIDEIRA | 64 | 002 | A | 1,8506 |
| OLIVEIRA | 64 | 003 | D | 1,9930 |
| ABACATEIRO | 64 | 003 | B | 1,8506 |

| | | | | |
|-------------|----|-----|---|--------|
| VIDEIRA | 64 | 003 | A | 1,9930 |
| AMEIXEIRA | 64 | 003 | C | 1,8506 |
| OLIVEIRA | 64 | 004 | D | 1,8506 |
| ABACATEIRO | 64 | 004 | B | 1,8506 |
| ABACATEIRO | 64 | 004 | C | 1,8506 |
| AMEIXEIRA | 64 | 004 | A | 1,8506 |
| LIMOEIRO | 64 | 005 | D | 1,9930 |
| OLIVEIRA | 64 | 005 | B | 1,9930 |
| VIDEIRA | 64 | 005 | A | 2,2777 |
| AMEIXEIRA | 64 | 005 | C | 1,8506 |
| LIMOEIRO | 64 | 006 | D | 1,8506 |
| OLIVEIRA | 64 | 006 | B | 1,8506 |
| ABACATEIRO | 64 | 006 | C | 1,7083 |
| AMEIXEIRA | 64 | 006 | A | 1,8506 |
| ABACATEIRO | 64 | 007 | A | 1,7083 |
| BRASIL | 64 | 008 | A | 2,8471 |
| PESSEGUEIRO | 64 | 008 | D | 2,5624 |
| VIDEIRA | 64 | 008 | C | 2,2777 |
| PESSEGUEIRO | 64 | 009 | D | 2,1354 |
| LIMOEIRO | 64 | 009 | B | 1,9930 |
| VIDEIRA | 64 | 009 | A | 2,4201 |
| AMEIXEIRA | 64 | 009 | C | 1,9930 |
| PESSEGUEIRO | 64 | 010 | D | 1,9930 |
| LIMOEIRO | 64 | 010 | B | 1,8506 |
| ABACATEIRO | 64 | 010 | C | 1,7083 |
| AMEIXEIRA | 64 | 010 | A | 1,9930 |
| BRASIL | 64 | 011 | A | 2,5624 |
| PESSEGUEIRO | 64 | 011 | B | 2,5624 |
| CEREJEIRA | 64 | 011 | D | 2,1354 |
| MAMOEIRO | 64 | 011 | C | 2,1354 |
| PESSEGUEIRO | 64 | 012 | B | 2,5624 |
| CEREJEIRA | 64 | 012 | D | 2,1354 |
| MAMOEIRO | 64 | 012 | A | 2,1354 |
| VIDEIRA | 64 | 012 | C | 2,2777 |
| PESSEGUEIRO | 64 | 013 | B | 2,1354 |
| CEREJEIRA | 64 | 013 | D | 2,1354 |
| VIDEIRA | 64 | 013 | A | 2,2777 |
| AMEIXEIRA | 64 | 013 | C | 1,9930 |
| PESSEGUEIRO | 64 | 014 | B | 1,9930 |
| CEREJEIRA | 64 | 014 | D | 1,9930 |
| ABACATEIRO | 64 | 014 | C | 1,7083 |
| AMEIXEIRA | 64 | 014 | A | 1,9930 |
| PLATANO | 64 | 015 | C | 1,9930 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 015 | D | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 015 | D | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 015 | C | 2,1354 |
| PLATANO | 64 | 016 | A | 1,9930 |
| CAROBA | 64 | 016 | C | 1,9930 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 016 | D | 1,9930 |
| CAROBA | 64 | 017 | A | 1,9930 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 017 | D | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 017 | D | 1,9930 |

| | | | | |
|----------------|----|-----|---|--------|
| LEITEIRO | 64 | 017 | C | 2,1354 |
| BRASIL | 64 | 018 | A | 2,8471 |
| PLATANO | 64 | 018 | C | 1,9930 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 018 | B | 1,9930 |
| PAU BRASIL | 64 | 018 | D | 2,1354 |
| PLATANO | 64 | 019 | A | 1,9930 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 019 | B | 1,9930 |
| PAU BRASIL | 64 | 019 | D | 1,9930 |
| BRASIL | 64 | 020 | A | 2,8471 |
| PAU BRASIL | 64 | 020 | B | 2,1354 |
| TANGERINEIRA | 64 | 020 | C | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 021 | B | 2,1354 |
| IMBUZEIRO | 64 | 021 | D | 2,1354 |
| MOGNO | 64 | 021 | C | 2,1354 |
| TANGERINEIRA | 64 | 021 | A | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 022 | B | 2,1354 |
| IMBUZEIRO | 64 | 022 | D | 2,1354 |
| CARAMBOLEIRA | 64 | 022 | C | 2,1354 |
| MOGNO | 64 | 022 | A | 2,1354 |
| BRASIL | 64 | 023 | B | 2,1354 |
| PALMITEIRO | 64 | 023 | C | 2,1354 |
| IMBUZEIRO | 64 | 023 | D | 2,1354 |
| CARAMBOLEIRA | 64 | 023 | A | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 024 | B | 2,1354 |
| EXTREMOSA | 64 | 024 | C | 2,1354 |
| PALMITEIRO | 64 | 024 | A | 2,1354 |
| EXTREMOSA | 64 | 025 | C | 1,9930 |
| PAU BRASIL | 64 | 026 | B | 2,1354 |
| RESEDA | 64 | 026 | C | 1,9930 |
| URUCUM | 64 | 026 | D | 1,9930 |
| EXTREMOSA | 64 | 026 | A | 1,9930 |
| PAU BRASIL | 64 | 027 | B | 2,1354 |
| RESEDA | 64 | 027 | A | 1,9930 |
| NÊSPERA | 64 | 027 | E | 2,1354 |
| DO SALIX | 64 | 027 | C | 2,0348 |
| DO SALIX | 64 | 027 | F | 2,0348 |
| IMBUZEIRO | 64 | 028 | B | 2,1354 |
| TANGERINEIRA | 64 | 028 | A | 2,1354 |
| URUCUM | 64 | 029 | B | 1,9930 |
| BRASIL | 64 | 030 | A | 2,8471 |
| BRASIL | 64 | 030 | A | 2,8471 |
| CHORÃO | 64 | 030 | D | 2,1354 |
| DO PINHO | 64 | 030 | C | 2,1354 |
| FLOR DE LIS | 64 | 030 | B | 2,1354 |
| CHORÃO | 64 | 031 | D | 2,1354 |
| DO PINHO | 64 | 031 | A | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 031 | C | 2,1354 |
| FLOR DE LIS | 64 | 031 | B | 2,1354 |
| CHORÃO | 64 | 032 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 032 | A | 2,1354 |
| JUVEVÊ | 64 | 032 | C | 2,1354 |
| DO PAU MARFIM | 64 | 032 | B | 2,1354 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| FLOR DE LIS | 64 | 032 | E | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 033 | C | 2,1354 |
| GUAÇATUNGA | 64 | 033 | B | 2,1354 |
| DAS TIPAS | 64 | 033 | A | 2,1354 |
| BRASIL | 64 | 034 | A | 2,8471 |
| CHORÃO | 64 | 034 | B | 2,1354 |
| DO PINHO | 64 | 034 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 034 | D | 2,1354 |
| CHORÃO | 64 | 035 | B | 2,1354 |
| DO PINHO | 64 | 035 | A | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 035 | C | 2,1354 |
| CHORÃO | 64 | 036 | B | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 036 | A | 2,1354 |
| JUVEVÊ | 64 | 036 | C | 2,1354 |
| DO PINHO | 64 | 037 | A | 2,1354 |
| CASSUARINA | 64 | 037 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 037 | D | 2,1354 |
| CASSUARINA | 64 | 038 | A | 2,1354 |
| CIPRESTE | 64 | 038 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 038 | D | 2,1354 |
| CIPRESTE | 64 | 039 | A | 2,1354 |
| ÉBANO | 64 | 039 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 039 | D | 2,1354 |
| ÉBANO | 64 | 040 | A | 2,1354 |
| ESPONJINHA | 64 | 040 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 040 | D | 2,1354 |
| ESPONJINHA | 64 | 041 | A | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 041 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 041 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 042 | A | 2,1354 |
| DOS LOUROS | 64 | 042 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 042 | D | 2,1354 |
| DOS LOUROS | 64 | 043 | A | 2,1354 |
| SAMAÚNA | 64 | 043 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 043 | D | 2,1354 |
| SAMAÚNA | 64 | 044 | A | 2,1354 |
| GUATAMBÚ | 64 | 044 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 044 | D | 2,1354 |
| GUATAMBÚ | 64 | 045 | A | 2,1354 |
| JUVEVÊ | 64 | 045 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 045 | D | 2,1354 |
| BRASIL | 64 | 046 | A | 2,8471 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 046 | D | 2,1354 |
| CASSUARINA | 64 | 046 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 046 | B | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 047 | D | 2,1354 |
| CASSUARINA | 64 | 047 | A | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 047 | B | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 048 | C | 2,1354 |
| TITIKI | 64 | 048 | D | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 048 | B | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 049 | A | 2,1354 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| TITIKI | 64 | 049 | D | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 049 | C | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 049 | B | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 050 | C | 2,1354 |
| TITIKI | 64 | 050 | B | 2,1354 |
| DOS HIBISCUS | 64 | 050 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 051 | A | 2,1354 |
| TITIKI | 64 | 051 | B | 2,1354 |
| DOS HIBISCUS | 64 | 051 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 052 | C | 2,1354 |
| DOS HIBISCUS | 64 | 052 | B | 2,1354 |
| SUINÃ | 64 | 052 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 053 | A | 2,1354 |
| DOS HIBISCUS | 64 | 053 | B | 2,1354 |
| SUINÃ | 64 | 053 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 054 | C | 2,1354 |
| SUINÃ | 64 | 054 | B | 2,1354 |
| DAS PRIMAVERAS | 64 | 054 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 055 | A | 2,1354 |
| SUINÃ | 64 | 055 | B | 2,1354 |
| DAS PRIMAVERAS | 64 | 055 | D | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 056 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 056 | C | 2,1354 |
| DAS PRIMAVERAS | 64 | 056 | B | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 057 | D | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 057 | A | 2,1354 |
| DAS PRIMAVERAS | 64 | 057 | B | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 058 | A | 2,1354 |
| JUVEVÊ | 64 | 058 | C | 2,1354 |
| DO PAU MARFIM | 64 | 058 | D | 2,1354 |
| BUGANVILE | 64 | 058 | E | 2,1354 |
| JUVEVÊ | 64 | 059 | A | 2,1354 |
| LEUCENA | 64 | 059 | C | 2,1354 |
| DO PAU MARFIM | 64 | 059 | D | 2,1354 |
| LEUCENA | 64 | 060 | A | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 060 | C | 2,1354 |
| DO PAU MARFIM | 64 | 060 | D | 2,1354 |
| ALFAZEMA | 64 | 060 | E | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 061 | A | 2,1354 |
| MULUNGÚ | 64 | 061 | D | 2,1354 |
| ALFAZEMA | 64 | 061 | B | 2,1354 |
| AMENDOIM | 64 | 062 | D | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 062 | C | 2,1354 |
| ALFAZEMA | 64 | 062 | B | 2,1354 |
| AMENDOIM | 64 | 063 | B | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 063 | C | 2,1354 |
| DAS TIMBAÚVAS | 64 | 063 | D | 2,1354 |
| QUIXABEIRA | 64 | 064 | C | 2,1354 |
| QUIXABEIRA | 64 | 064 | E | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 064 | A | 2,1354 |
| MARIA-MOLE | 64 | 064 | D | 2,1354 |
| MARIA-MOLE | 64 | 064 | F | 2,1354 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---|--------|
| SERIGÜELA | 64 | 065 | C | 2,1354 |
| DAS TIMBAÚVAS | 64 | 065 | B | 2,1354 |
| MARIA-MOLE | 64 | 065 | D | 2,1354 |
| MARIA-MOLE | 64 | 066 | F | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 066 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 066 | E | 2,1354 |
| JUVEVÊ | 64 | 067 | A | 2,1354 |
| LEUCENA | 64 | 067 | C | 2,1354 |
| DO PAU MARFIM | 64 | 067 | B | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 067 | D | 2,1354 |
| LEUCENA | 64 | 068 | A | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 068 | C | 2,1354 |
| DO PAU MARFIM | 64 | 068 | B | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 068 | D | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 069 | C | 2,1354 |
| MARIA-MOLE | 64 | 069 | B | 2,1354 |
| MULUNGÚ | 64 | 069 | D | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 070 | A | 2,1354 |
| MARIA-MOLE | 64 | 070 | B | 2,1354 |
| MULUNGÚ | 64 | 070 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 070 | C | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 071 | A | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 071 | C | 2,1354 |
| MULUNGÚ | 64 | 071 | B | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 071 | D | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 072 | A | 2,1354 |
| MULUNGÚ | 64 | 072 | B | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 072 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 072 | C | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 073 | C | 2,1354 |
| DAS MANDUIRANAS | 64 | 073 | D | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 073 | A | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 073 | B | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 074 | a | 2,1354 |
| DAS MANDUIRANAS | 64 | 074 | D | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 074 | b | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 074 | C | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 075 | C | 2,1354 |
| DAS MANDUIRANAS | 64 | 075 | B | 2,1354 |
| DAS ALELUIAS | 64 | 075 | D | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 076 | A | 2,1354 |
| DAS MANDUIRANAS | 64 | 076 | B | 2,1354 |
| DAS ALELUIAS | 64 | 076 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 076 | C | 2,1354 |
| NEEM | 64 | 077 | D | 2,1354 |
| TOMAZ EDISON DE ANDRADE VIEIRA | 64 | 077 | B | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 077 | A | 2,1354 |
| SERIGÜELA | 64 | 078 | C | 2,1354 |
| DAS ALELUIAS | 64 | 078 | B | 2,1354 |
| DAS ALELUIAS | 64 | 079 | B | 2,1354 |
| NEEM | 64 | 079 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 079 | C | 2,1354 |

| | | | | |
|------------------|----|-----|---|--------|
| FLAMBOIÃ | 64 | 080 | D | 2,1354 |
| LEITEIRO | 64 | 080 | A | 2,1354 |
| DAS CANJERANAS | 64 | 080 | C | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 081 | D | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 081 | C | 2,1354 |
| DAS CANJERANAS | 64 | 081 | A | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 082 | D | 2,1354 |
| PÊRA | 64 | 082 | C | 2,1354 |
| CORTICEIRA | 64 | 082 | A | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 083 | D | 2,1354 |
| DOS GUARANÁS | 64 | 083 | C | 2,1354 |
| PÊRA | 64 | 083 | A | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 084 | D | 2,1354 |
| DAS TAMAREIRAS | 64 | 084 | C | 2,1354 |
| DOS GUARANÁS | 64 | 084 | A | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 085 | D | 2,1354 |
| DAS TAMAREIRAS | 64 | 085 | A | 2,1354 |
| NEEM | 64 | 086 | B | 2,1354 |
| IUCA | 64 | 086 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 086 | C | 2,1354 |
| NEEM | 64 | 087 | B | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 087 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 087 | A | 2,1354 |
| IUCA | 64 | 088 | B | 2,1354 |
| FREIXO | 64 | 088 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 088 | C | 2,1354 |
| FREIXO | 64 | 089 | B | 2,1354 |
| ESPINHEIRA-SANTA | 64 | 089 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 089 | C | 2,1354 |
| ESPINHEIRA-SANTA | 64 | 090 | B | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 090 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 090 | C | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 091 | D | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 092 | B | 2,1354 |
| CHUVA-DE-OURO | 64 | 092 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 092 | C | 2,1354 |
| CHUVA-DE-OURO | 64 | 093 | B | 2,1354 |
| DAS BAUHINIAS | 64 | 093 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 093 | C | 2,1354 |
| DAS BAUHINIAS | 64 | 094 | B | 2,1354 |
| CALIANDRA | 64 | 094 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 094 | C | 2,1354 |
| CALIANDRA | 64 | 095 | B | 2,1354 |
| DAS MIRTÁCEAS | 64 | 095 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 095 | C | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 096 | D | 2,1354 |
| DAS MIRTÁCEAS | 64 | 096 | A | 2,1354 |
| DAS EUGÊNIAS | 64 | 096 | C | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 096 | B | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 097 | D | 2,1354 |
| DAS EUGÊNIAS | 64 | 097 | A | 2,1354 |
| DAS TIPAS | 64 | 097 | C | 2,1354 |

| | | | | |
|-----------------|----|-----|---|--------|
| AURORA | 64 | 097 | B | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 098 | B | 2,1354 |
| CHAPÉU-DE-SOL | 64 | 098 | C | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 098 | A | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 099 | B | 2,1354 |
| DAS TABEBUIAS | 64 | 099 | C | 2,1354 |
| CHAPÉU-DE-SOL | 64 | 099 | A | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 100 | B | 2,1354 |
| CANFOREIRO | 64 | 100 | C | 2,1354 |
| DAS TABEBUIAS | 64 | 100 | A | 2,1354 |
| DOS BRANQUILHOS | 64 | 101 | E | 2,1354 |
| MANGOSTÃO | 64 | 101 | C | 2,1354 |
| CANFOREIRO | 64 | 101 | A | 2,1354 |
| MANGOSTÃO | 64 | 102 | A | 2,1354 |
| IRIS AZUL | 64 | 102 | D | 2,1354 |
| IRIS AZUL | 64 | 103 | C | 2,1354 |
| GUAÇATUNGA | 64 | 103 | D | 2,1354 |
| AURORA | 64 | 103 | A | 2,1354 |
| MANGOSTÃO | 64 | 104 | B | 2,1354 |
| DAS TULIPEIRAS | 64 | 104 | D | 2,1354 |
| GUAÇATUNGA | 64 | 104 | A | 2,1354 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 105 | D | 2,1354 |
| DAS TULIPEIRAS | 64 | 105 | B | 2,1354 |
| GUAÇATUNGA | 64 | 105 | A | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 106 | B | 2,1354 |
| NÊSPERA | 64 | 106 | C | 2,1354 |
| DO SALIX | 64 | 106 | A | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 107 | B | 2,1354 |
| DAS MELIÁCEAS | 64 | 107 | E | 2,1354 |
| DA ERVA-MATE | 64 | 107 | C | 2,1354 |
| DA ERVA-MATE | 64 | 107 | F | 2,0348 |
| NÊSPERA | 64 | 107 | A | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 108 | B | 2,1354 |
| DAS MELIÁCEAS | 64 | 108 | C | 2,1354 |
| DA ERVA-MATE | 64 | 108 | A | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 109 | B | 2,1354 |
| NÃO-ME-TOQUE | 64 | 109 | C | 2,1354 |
| DAS MELIÁCEAS | 64 | 109 | A | 2,1354 |
| DAS MÉLIAS | 64 | 109 | D | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 110 | B | 2,1354 |
| DAS NECTANDRAS | 64 | 110 | C | 2,1354 |
| NÃO-ME-TOQUE | 64 | 110 | A | 2,1354 |
| DAS MÉLIAS | 64 | 110 | D | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 111 | B | 2,1354 |
| DAS NECTANDRAS | 64 | 111 | A | 2,1354 |
| DAS MÉLIAS | 64 | 111 | D | 2,1354 |
| DAS NECTANDRAS | 64 | 112 | E | 2,1354 |
| NÃO-ME-TOQUE | 64 | 112 | C | 2,1354 |
| NÃO-ME-TOQUE | 64 | 112 | F | 2,1354 |
| DAS MÉLIAS | 64 | 112 | B | 2,1354 |
| DAS NECTANDRAS | 64 | 113 | C | 2,1354 |
| NÃO-ME-TOQUE | 64 | 113 | A | 2,1354 |

| | | | | |
|-------------------------|----|-----|---|--------|
| DAS MÉLIAS | 64 | 113 | B | 2,1354 |
| DAS NECTANDRAS | 64 | 114 | A | 2,1354 |
| DAS MÉLIAS | 64 | 114 | B | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 115 | B | 2,1354 |
| DAS LEGUMINOSAS | 64 | 115 | C | 2,1354 |
| LIQUIDAMBA | 64 | 115 | D | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 116 | B | 2,1354 |
| DAS LEGUMINOSAS | 64 | 116 | A | 2,1354 |
| LIQUIDAMBA | 64 | 116 | D | 2,1354 |
| DAS LEGUMINOSAS | 64 | 117 | C | 2,1354 |
| LIQUIDAMBA | 64 | 117 | B | 2,1354 |
| DOS PODOCARPUS | 64 | 117 | D | 2,1354 |
| DOS PODOCARPUS | 64 | 117 | E | 2,1354 |
| DAS OCOTEAS | 64 | 117 | F | 2,1354 |
| DAS LEGUMINOSAS | 64 | 118 | C | 2,1354 |
| DOS PODOCARPUS | 64 | 118 | B | 2,1354 |
| DAS OCOTEAS | 64 | 118 | D | 2,1354 |
| DAS LEGUMINOSAS | 64 | 119 | C | 2,1354 |
| DAS OCOTEAS | 64 | 119 | B | 2,1354 |
| DAS LEGUMINOSAS | 64 | 120 | A | 2,1354 |
| LIQUIDAMBA | 64 | 120 | B | 2,1354 |
| PAU BRASIL | 64 | 123 | B | 2,0204 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 124 | B | 1,8857 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 124 | D | 1,8857 |
| FLAMBOIÃ | 64 | 125 | B | 1,8857 |
| PAU BRASIL | 64 | 125 | D | 2,0204 |
| BRASIL | 64 | 126 | A | 2,8471 |
| FRANCISCO CLAUDINO NETO | 64 | 126 | C | 2,1354 |
| CRAVO BRANCO | 64 | 126 | F | 2,1354 |
| PETÚNIA | 64 | 126 | E | 2,1354 |
| BUGANVILE | 64 | 126 | D | 2,1354 |
| BRASIL | 64 | 127 | A | 2,8471 |
| DO PINHO | 64 | 127 | C | 2,1354 |
| BUGANVILE | 64 | 127 | B | 2,1354 |
| ALFENEIRO | 64 | 127 | D | 2,1354 |
| BRASIL | 64 | 128 | A | 2,8471 |
| DO PINHO | 64 | 128 | C | 2,1354 |
| FLOR DE LIS | 64 | 128 | D | 2,1354 |
| ALFENEIRO | 64 | 128 | B | 2,1354 |
| DO PINHO | 64 | 129 | A | 2,1354 |
| FRUTA DO CONDE | 64 | 129 | C | 2,1354 |
| DAS LAVANDAS | 64 | 129 | E | 2,1354 |
| DAS ALAMANDAS | 64 | 129 | F | 2,1354 |
| DAS CALÊNDULAS | 64 | 129 | G | 2,1354 |
| BUGANVILE | 64 | 129 | B | 2,1354 |
| FLOR DE LIS | 64 | 129 | D | 2,1354 |
| EXTREMOSA | 64 | 255 | | 1,9930 |
| SEM DENOMINACAO-1 | 65 | 001 | E | 0,8541 |
| FLAMBOIÃ | 65 | 001 | D | 0,8541 |
| GAMELEIRA | 65 | 001 | C | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 001 | B | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 65 | 001 | A | 0,8541 |

| | | | | |
|--------------------------|----|-----|---|--------|
| GAMELEIRA | 65 | 002 | C | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 002 | D | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 002 | B | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 65 | 002 | A | 0,2847 |
| GAMELEIRA | 65 | 003 | C | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 003 | D | 0,8541 |
| BENJAMIM JOSÉ DOS SANTOS | 65 | 003 | B | 0,8541 |
| BENJAMIM JOSÉ DOS SANTOS | 65 | 004 | C | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 004 | B | 0,8541 |
| JENIPAPO | 65 | 004 | D | 0,8541 |
| GAMELEIRA | 65 | 005 | A | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 005 | B | 0,8541 |
| SOMBREIRO | 65 | 005 | C | 0,8541 |
| GAMELEIRA | 65 | 006 | A | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 006 | D | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 006 | B | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 006 | E | 0,8541 |
| SOMBREIRO | 65 | 006 | C | 0,8541 |
| GAMELEIRA | 65 | 007 | A | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 007 | D | 0,8541 |
| BENJAMIM JOSÉ DOS SANTOS | 65 | 007 | B | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 007 | E | 0,8541 |
| SOMBREIRO | 65 | 007 | C | 0,8541 |
| BRASIL | 65 | 008 | C | 1,4236 |
| BENJAMIM JOSÉ DOS SANTOS | 65 | 008 | D | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 008 | A | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 009 | B | 0,8541 |
| SOMBREIRO | 65 | 009 | A | 0,8541 |
| FAVEIRO | 65 | 009 | C | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 010 | D | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 010 | B | 0,8541 |
| SOMBREIRO | 65 | 010 | A | 0,8541 |
| FAVEIRO | 65 | 010 | C | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 011 | D | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 011 | B | 0,8541 |
| SOMBREIRO | 65 | 011 | A | 0,8541 |
| FAVEIRO | 65 | 011 | C | 0,8541 |
| BRASIL | 65 | 012 | C | 1,4236 |
| BENJAMIM JOSÉ DOS SANTOS | 65 | 012 | B | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 012 | A | 0,8541 |
| TAPIA | 65 | 012 | D | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 013 | D | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 013 | C | 0,8541 |
| FAVEIRO | 65 | 013 | A | 0,8541 |
| FRÉSIA | 65 | 013 | B | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 014 | C | 0,8541 |
| FAVEIRO | 65 | 014 | A | 0,8541 |
| FRÉSIA | 65 | 014 | D | 0,8541 |
| MARGARIDA | 65 | 014 | B | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 015 | B | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 015 | C | 0,8541 |
| FAVEIRO | 65 | 015 | A | 0,8541 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| MARGARIDA | 65 | 015 | D | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 016 | D | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 016 | B | 0,8541 |
| FAVEIRO | 65 | 016 | A | 0,8541 |
| TAPIA | 65 | 016 | C | 0,8541 |
| GIRASSOL | 65 | 017 | C | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 017 | B | 0,8541 |
| TAPIA | 65 | 017 | A | 0,8541 |
| BRASIL | 65 | 018 | C | 1,4236 |
| GIRASSOL | 65 | 018 | B | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 018 | A | 0,8541 |
| BRASIL | 65 | 019 | C | 1,4236 |
| GIRASSOL | 65 | 019 | D | 0,8541 |
| DAS GARDÊNIAS | 65 | 019 | A | 0,8541 |
| TAPIA | 65 | 019 | B | 0,8541 |
| FLAMBOIÃ | 65 | 020 | D | 0,8541 |
| JOSE CUSTODIO DOS SANTOS | 65 | 020 | A | 0,8541 |
| ARARIBÁ | 65 | 020 | B | 0,8541 |
| CUTIEIRA | 65 | 020 | C | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 021 | B | 0,8541 |
| JOSE CUSTODIO DOS SANTOS | 65 | 021 | A | 0,8541 |
| ARARIBÁ | 65 | 021 | D | 0,8541 |
| CUTIEIRA | 65 | 021 | C | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 022 | D | 0,8541 |
| JOSE CUSTODIO DOS SANTOS | 65 | 022 | A | 0,8541 |
| FLAMBOIÃ | 65 | 023 | D | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 65 | 023 | C | 0,8541 |
| ARARIBÁ | 65 | 023 | B | 0,8541 |
| CUTIEIRA | 65 | 023 | A | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 024 | B | 0,8541 |
| BÁLSAMO | 65 | 024 | C | 0,8541 |
| ARARIBÁ | 65 | 024 | D | 0,8541 |
| CUTIEIRA | 65 | 024 | A | 0,8541 |
| MACADÂMIA | 65 | 025 | D | 0,8541 |
| CUTIEIRA | 65 | 025 | A | 0,8541 |
| BRASIL | 66 | 001 | A | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 66 | 001 | B | 0,5256 |
| FRANCISCO CLAUDINO NETO | 66 | 001 | E | 0,5256 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 67 | 001 | B | 0,5256 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 67 | 001 | C | 0,5256 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 67 | 001 | D | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 67 | 001 | B | 0,5256 |
| DAS INDUSTRIAS | 67 | 001 | A | 0,5256 |
| DAS INDUSTRIAS | 67 | 002 | C | 0,5256 |
| SEM DENOMINAÇÃO | 67 | 003 | D | 0,5256 |
| DAS INDUSTRIAS | 67 | 003 | A | 0,5256 |
| DAS INDUSTRIAS | 67 | 004 | C | 0,5256 |
| ESTRADA PASSO AMARELO | 67 | 005 | C | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 68 | 001 | B | 0,5256 |
| DAS INDUSTRIAS | 68 | 001 | C | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 68 | 002 | B | 0,5256 |
| DAS INDUSTRIAS | 68 | 002 | A | 0,5256 |

| | | | | |
|----------------------------|----|-----|---|--------|
| ENG UBIRAJA TAVARES | 68 | 002 | E | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 68 | 003 | B | 0,5256 |
| SEM DENOMINACAO-2 | 68 | 003 | B | 0,5256 |
| SEM DENOMINACAO-1 | 69 | 001 | A | 0,2847 |
| SEM DENOMINAÇÃO-2 | 69 | 002 | B | 0,2847 |
| JOSE CUSTODIO DOS SANTOS | 69 | 002 | C | 0,2847 |
| SEM DENOMINAÇÃO-4 | 69 | 002 | D | 0,2847 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 70 | 001 | B | 0,5256 |
| BRASIL | 71 | 001 | C | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 71 | 001 | B | 0,5256 |
| BRASIL | 71 | 002 | C | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 71 | 002 | B | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 72 | 001 | A | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 73 | 001 | A | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 74 | 001 | A | 0,5256 |
| FAZENDA IGUACU | 74 | 001 | D | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 76 | 001 | D | 0,5256 |
| FRANCISCO FERREIRA DA CRUZ | 77 | 001 | D | 0,5256 |
| CTBA/PORTO ALEGRE | 80 | 001 | A | 1,1389 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 80 | 001 | C | 1,1389 |
| PARANA | 80 | 001 | B | 1,9930 |
| NELSON CLAUDINO DOS SANTOS | 80 | 001 | E | 1,1389 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 80 | 001 | D | 1,9930 |
| PARANA | 80 | 002 | D | 1,9930 |
| RIO PIRAPO | 80 | 002 | B | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 80 | 002 | C | 2,1354 |
| RIO PIRAPO | 80 | 003 | D | 2,2777 |
| RIO IMBAU | 80 | 003 | B | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 80 | 003 | C | 2,2777 |
| RIO IMBAU | 80 | 004 | D | 2,2777 |
| RIO QUATI | 80 | 004 | B | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 80 | 004 | C | 2,2777 |
| RIO QUATI | 80 | 005 | D | 2,2777 |
| RIO GOIO-ERE | 80 | 005 | B | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 80 | 005 | C | 2,2777 |
| CARLOS EDUARDO NICHELE | 80 | 006 | B | 4,2707 |
| RIO GOIO-ERE | 80 | 006 | D | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 80 | 006 | C | 2,2777 |
| PARANA | 80 | 007 | D | 2,1354 |
| RIO IMBAU | 80 | 007 | B | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 80 | 007 | A | 2,1354 |
| MANOEL CLAUDINO BARBOSA | 80 | 008 | D | 2,2777 |
| RIO GRANDE | 80 | 008 | A | 2,2777 |
| NOSSA SENHORA APARECIDA | 99 | 099 | C | 1,0722 |

