



LEI MUNICIPAL Nº 1403 DE 08 DE ABRIL DE 2008.

EMENTA: "Aprova a delimitação georeferenciada dos Bairros do 1º Distrito do Município de Barra do Piraí e dá outras providências".

A CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO PIRAI aprova e eu sanciono a seguinte lei:

Artigo 1º - Fica definido os limites dos bairros da área urbana do 1º distrito, sede do Município de Barra do Piraí, executado por meio de pontos definidos sobre mapa físico-territorial, elaborado a partir de imagem de satélite, georeferenciado, sem orto-retificação, no sistema de projeção cartográfica UTM (Universal Transversa de Mercator) datum horizontal SAD 69, fuso 23.

Artigo 2º - São as seguintes as descrições das poligonais dos bairros:

BAIRRO AREAL

Começa no ponto de coordenadas E= 621.020m e N= 7.511.718m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.921m e N= 7.511.624m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.449m e N= 7.511.279m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.399m e N= 7.511.203m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.464m e N= 7.511.507m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.861m e N= 7.512.022m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.721m e N= 7.512.580m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.839m e N= 7.512.744m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.014m e N= 7.512.691m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.035m e N= 7.512.688m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.051m e N= 7.512.686m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.249m e N= 7.512.734m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.482m e N= 7.512.792m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.672m e N= 7.512.394m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.877m e N= 7.512.017m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.594.262,05 m²

BAIRRO ARTHUR CATALDI

Começa no ponto de coordenadas E= 624.135m e N= 7.517.249m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 624.089m e N= 7.517.293m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 624.086m e N= 7.517.296m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 624.072m e N= 7.517.283m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 624.042m e N= 7.517.254m, segue em linha



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO PIRAÍ
GABINETE DO PRESIDENTE

reta até o ponto de coordenadas E= 623.874m e N= 7.517.376m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.800m e N= 7.517.477m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.823m e N= 7.517.680m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.512m e N= 7.518.311m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.590m e N= 7.518.246m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.149m e N= 7.517.490m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.088m e N= 7.517.376m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.926m e N= 7.517.074m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.786m e N= 7.516.722m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.742m e N= 7.516.707m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.855m e N= 7.516.723m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.951m e N= 7.516.742m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.065m e N= 7.516.793m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.162m e N= 7.516.612m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.171m e N= 7.516.566m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.175m e N= 7.516.540m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.179m e N= 7.516.514m, segue pela
margem do Rio Paraíba do Sul, até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro,
conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.446.552,90 m²

BAIRRO ASA BRANCA

Começa no ponto de coordenadas E= 618.687m e N= 7.513.622m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.722m e N= 7.513.722m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.537m e N= 7.513.988m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.559m e N= 7.514.015m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.671m e N= 7.513.854m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.783m e N= 7.513.693m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.852m e N= 7.513.606m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.877m e N= 7.513.588m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.903m e N= 7.513.570m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.936m e N= 7.513.567m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.968m e N= 7.513.563m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.060m e N= 7.513.572m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.151m e N= 7.513.581m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.235m e N= 7.513.581m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.297m e N= 7.513.599m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.303m e N= 7.513.583m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.306m e N= 7.513.574m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.313m e N= 7.513.554m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.319m e N= 7.513.534m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.326m e N= 7.513.514m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.332m e N= 7.513.495m, segue pela
margem do Rio Paraíba do Sul, até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro,
conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 80.611,02 m²



BAIRRO BELVEDERE

Começa no ponto de coordenadas E= 618.576m e N= 7.515.607m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.830m e N= 7.515.734m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.785m e N= 7.515.974m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.763m e N= 7.516.121m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.717m e N= 7.516.477m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.694m e N= 7.516.567m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.828m e N= 7.516.533m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.961m e N= 7.516.499m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.094m e N= 7.516.465m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.228m e N= 7.516.430m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.307m e N= 7.516.410m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.386m e N= 7.516389m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.412m e N= 7.516.397m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.437m e N= 7.516.404m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.013m e N= 7.516.736m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.024m e N= 7.516.810m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.047m e N= 7.516.897m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.075m e N= 7.516.949m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.157m e N= 7.517.034m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.228m e N= 7.516.846m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.298m e N= 7.516.658m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.178m e N= 7.516.511m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.059m e N= 7.516.363m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.093m e N= 7.515.834m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.109m e N= 7.515.584m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.128m e N= 7.515.305m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.156m e N= 7.515.286m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.135m e N= 7.515.247m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.126m e N= 7.515.252m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.118m e N= 7.515.256m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.105m e N= 7.515.264m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.091m e N= 7.515.273m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.066m e N= 7.515.281m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.041m e N= 7.515.290m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.026m e N= 7.515.294m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.019m e N= 7.515.296m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.011m e N= 7.515.299m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.992m e N= 7.515.307m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.985m e N= 7.515.310m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.815m e N= 7.515.344m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.786m e N= 7.515.344m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.756m e N= 7.515.344m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.732m e N= 7.515.345m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.707m e N= 7.515.346m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.646m e N= 7.515.334m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.628m e N= 7.515.320m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.590m e N= 7.515.280m, segue em linha reta até o



ponto de coordenadas E= 619.517m e N= 7.515.249m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.444m e N= 7.515.218m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.141m e N= 7.515.135m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.953m e N= 7.515.292m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.764m e N= 7.515.449m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.
Área do Bairro: 1.780.874,07 m²

BAIRRO BOA SORTE

Começa no ponto de coordenadas E= 620.877m e N= 7.512.017m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.672m e N= 7.512.394m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.482m e N= 7.512.792m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.249m e N= 7.512.734m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.051m e N= 7.512.686m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.035m e N= 7.512.688m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.014m e N= 7.512.691m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.839m e N= 7.512.744m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.839m e N= 7.513.096m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.681m e N= 7.513.179m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.644m e N= 7.513.249m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.608m e N= 7.513.315m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.601m e N= 7.513.327m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.734m e N= 7.513.362m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.759m e N= 7.513.366m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.844m e N= 7.513.419m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.925m e N= 7.513.465m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.129m e N= 7.513.582m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.208m e N= 7.513.629m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.271m e N= 7.513.656m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.205m e N= 7.513.514m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.212m e N= 7.513.456m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.279m e N= 7.513.303m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.554m e N= 7.513.203m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.615m e N= 7.513.189m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.683m e N= 7.513.189m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.763m e N= 7.513.142m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.912m e N= 7.513.111m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.134m e N= 7.512.760m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E=621.653m e N= 7.512.546m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.022.235,46 m²



BAIRRO BOCA DO MATO

Começa no ponto de coordenadas E= 623.431m e N= 7.508.902m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.429m e N= 7.508.872m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.607m e N= 7.508.574m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 624.025m e N= 7.507.870m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.572m e N= 7.506.775m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.280m e N= 7.506.652m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.823m e N= 7.506.682m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.600m e N= 7.507.036m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.435m e N= 7.507.170m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.642m e N= 7.507.513m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.913m e N= 7.507.957m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.260m e N= 7.508.265m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.064m e N= 7.508.773m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.949.002,13 m²

BAIRRO CAIEIRA

Começa no ponto de coordenadas E= 621.538m e N= 7.515.561m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.542m e N= 7.515.525m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.546m e N= 7.515.507m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.581m e N= 7.515.354m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.646m e N= 7.515.168m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.666m e N= 7.515.111m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.684m e N= 7.514.954m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.694m e N= 7.514.867m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.555m e N= 7.514.775m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.494m e N= 7.514.734m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.438m e N= 7.514.697m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.409m e N= 7.514.677m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.388m e N= 7.514.713m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.230m e N= 7.514.900m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.135m e N= 7.515.024m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.110m e N= 7.515.067m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.043m e N= 7.515.127m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.017m e N= 7.515.143m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.009m e N= 7.515.157m, segue pela lateral da Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 296.139,19 m²



BAIRRO CAIXA D'ÁGUA

Começa no ponto de coordenadas E= 621.694m e N= 7.514.867m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.637m e N= 7.514.618m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.930m e N= 7.514.552m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.824m e N= 7.514.456m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.651m e N= 7.514.299m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.518m e N= 7.514.211m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.449m e N= 7.514.176m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.341m e N= 7.514.230m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.313m e N= 7.514.269m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.279m e N= 7.514.319m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.292m e N= 7.514.331m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.171m e N= 7.514.550m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.172m e N= 7.514.552m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.209m e N= 7.514.630m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.305m e N= 7.514.609m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.409m e N= 7.514.677m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.438m e N= 7.514.697m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.494m e N= 7.514.734m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.555m e N= 7.514.775m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 243.849,78 m²

BAIRRO CAMPO BOM

Começa no ponto de coordenadas E= 617.947m e N= 7.514.704m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.176m e N= 7.514.716m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.391m e N= 7.514.521m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.386m e N= 7.514.312m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.559m e N= 7.514.015m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.537m e N= 7.513.988m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.722m e N= 7.513.722m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.687m e N= 7.513.622m, segue pela margem do Rio Paraíba do Sul até o ponto de coordenadas E= 617.594m e N= 7.513.720m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 617.593m e N= 7.514.149m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 617.998m e N= 7.514.483m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 659.199,73 m²

BAIRRO CARBOCÁLCIO

Começa no ponto de coordenadas E= 622.882m e N= 7.510.696m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.806m e N= 7.510.230m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.232m e N= 7.510.021m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.223m e N= 7.510.047m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.226m e N= 7.510.064m, segue em linha



reta até o ponto de coordenadas E= 622.215m e N= 7.510.185m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.219m e N= 7.510.343m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.224m e N= 7.510.502m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.226m e N= 7.510.505m, segue em linha
reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 289.521,37 m²

BAIRRO CARLOS DE QUEIROZ

Começa no ponto de coordenadas E= 622.303m e N= 7.514.460m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.362m e N= 7.514.213m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.729m e N= 7.513.811m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.669m e N= 7.513.736m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.635m e N= 7.513.738m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.641m e N= 7.513.831m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.520m e N= 7.513.904m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.459m e N= 7.513.931m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.466m e N= 7.513.965m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.736m e N= 7.514.129m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.981m e N= 7.514.278m, segue em linha
reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 235.799,31 m²

BAIRRO CARVÃO

Começa no ponto de coordenadas E= 621.388m e N= 7.513.058m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.167m e N= 7.513.076m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.040m e N= 7.513.093m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.912m e N= 7.513.111m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.763m e N= 7.513.142m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.683m e N= 7.513.189m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.695m e N= 7.513.196m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.747m e N= 7.513.230m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.896m e N= 7.513.323m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.046m e N= 7.513.432m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.093m e N= 7.513.695m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.140m e N= 7.513.958m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.196m e N= 7.514.110m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.246m e N= 7.514.145m, segue pela Linha
Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 331.001,30 m²



BAIRRO CENTRO

Começa no ponto de coordenadas E= 620.796m e N= 7.514.764m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.811m e N= 7.514.777m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.897m e N= 7.514.846m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.901m e N= 7.514.848m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.009m e N= 7.515.157m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.017m e N= 7.515.143m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.043m e N= 7.515.127m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.110m e N= 7.515.067m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.135m e N= 7.515.024m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.230m e N= 7.515.900m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.388m e N= 7.514.713m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.409m e N= 7.514.677m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.305m e N= 7.514.609m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.209m e N= 7.514.630m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.172m e N= 7.514.552m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.171m e N= 7.514.550m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.292m e N= 7.514.331m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.279m e N= 7.514.319m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.313m e N= 7.514.269m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.341m e N= 7.514.230m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.449m e N= 7.514.176m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.303m e N= 7.514.101m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.246m e N= 7.514.145m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.238m e N= 7.514.154m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.184m e N= 7.514.217m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 620.481m e N= 7.514.080m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.500m e N= 7.514.066m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.529m e N= 7.514.040m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.550m e N= 7.514.009m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.548m e N= 7.514.000m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.532m e N= 7.513.966m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.507m e N= 7.513.934m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.477m e N= 7.513.891m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.447m e N= 7.513.831m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.435m e N= 7.513.818m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.391m e N= 7.513.794m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.282m e N= 7.513.678m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.271m e N= 7.513.656m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.208m e N= 7.513.629m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.129m e N= 7.513.582m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.925m e N= 7.513.465m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.844m e N= 7.513.419m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.759m e N= 7.513.366m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.734m e N= 7.513.362m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.601m e N= 7.513.327m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.607m e N= 7.513.439m, segue pela margem do Rio Paraíba do Sul até o ponto de coordenadas E=620.624m e



N=7.515.098m, segue pela margem do Rio Piraí até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 685.773,94 m²

BAIRRO CHÁCARA FARANI

Começa no ponto de coordenadas E= 621.414m e N= 7.515.719m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.442m e N= 7.515.689m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.488m e N= 7.515.635m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.540m e N= 7.515.578m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.547m e N= 7.515.573m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.538m e N= 7.515.561m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 620.901m e N= 7.514.848m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.897m e N= 7.514.846m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.811m e N= 7.514.777m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.796m e N= 7.514.764m, segue pela margem do Rio Piraí até o ponto de coordenadas E= 620.624m e N= 7.515.098m, segue pela margem do Rio Paraíba do Sul até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 256.802,64 m²

BAIRRO CHALET

Começa no ponto de coordenadas E= 622.297m e N= 7.508.324m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.359m e N= 7.508.220m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.387m e N= 7.508.145m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.484m e N= 7.507.910m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.642m e N= 7.507.513m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.435m e N= 7.507.170m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.197m e N= 7.507.363m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.026m e N= 7.507.269m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.859m e N= 7.507.256m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.779m e N= 7.507.193m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.655m e N= 7.507.246m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.686m e N= 7.507.318m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.686m e N= 7.507.401m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.657m e N= 7.507.467m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.606m e N= 7.507.518m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.509m e N= 7.507.551m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.384m e N= 7.507.563m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.350m e N= 7.507.611m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.359m e N= 7.507.711m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.438m e N= 7.507.779m, segue pela margem do Rio Piraí, na divisa municipal, até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 787.254,37 m²



BAIRRO CHAMINÉ

Começa no ponto de coordenadas E= 621.388m e N= 7.516.136m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.465m e N= 7.516.008m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.369m e N= 7.515.937m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.290m e N= 7.515.875m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.241m e N= 7.515.832m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.227m e N= 7.515.817m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.217m e N= 7.515.803m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.172m e N= 7.515.844m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.165m e N= 7.515.846m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.143m e N= 7.515.855m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.007m e N= 7.516.040m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 80.270,22 m²

BAIRRO DR. MESQUITA

Começa no ponto de coordenadas E= 620.135m e N= 7.515.247m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.110m e N= 7.515.187m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.090m e N= 7.515.171m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.984m e N= 7.515.055m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.904m e N= 7.514.995m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.887m e N= 7.514.989m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.845m e N= 7.514.961m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.791m e N= 7.514.932m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.736m e N= 7.514.903m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 919.630m e N= 7.514.837m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.523m e N= 7.514.772m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.417m e N= 7.514.706m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.377m e N= 7.514.691m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.347m e N= 7.514.682m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.331m e N= 7.514.678m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.329m e N= 7.514.528m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.342m e N= 7.514.329m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.243m e N= 7.514.161m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.847m e N= 7.514.195m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.141m e N= 7.515.135m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.444m e N= 7.515.218m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.517m e N= 7.515.249m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.590m e N= 7.515.280m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.628m e N= 7.515.320m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.646m e N= 7.515.334m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.707m e N= 7.515.346m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.732m e N= 7.515.345m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.756m e N= 7.515.344m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.786m e N= 7.515.344m, segue em linha



reta até o ponto de coordenadas E= 619.815m e N= 7.515.344m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.985m e N= 7.515.310m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.992m e N= 7.515.307m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.011m e N= 7.515.299m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.019m e N= 7.515.296m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.026m e N= 7.515.294m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.041m e N= 7.515.290m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.066m e N= 7.515.281m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.091m e N= 7.515.273m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.105m e N= 7.515.264m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.118m e N= 7.515.256m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.126m e N= 7.515.252m, segue em linha
reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 632.311,89 m²

BAIRRO GROTA FUNDA

Começa no ponto de coordenadas E= 624.378m e N= 7.517.077m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.641m e N= 7.516.676m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.074m e N= 7.516.177m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.030m e N= 7.516.276m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.922m e N= 7.516.285m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.854m e N= 7.516.333m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.830m e N= 7.516.390m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.637m e N= 7.516.378m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.830m e N= 7.516.390m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.637m e N= 7.516.378m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.555m e N= 7.516.383m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.481m e N= 7.516.459m, segue pela Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 453.296,97 m²

BAIRRO LAGO AZUL

Começa no ponto de coordenadas E= 617.947m e N= 7.514.704m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.998m e N= 7.514.483m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.593m e N= 7.514.149m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.593m e N= 7.514.319m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.603m e N= 7.514.506m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.171m e N= 7.514.956m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 616.984m e N= 7.515.150m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 616.975m e N= 7.515.159m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.092m e N= 7.515.215m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.172m e N= 7.515.248m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.292m e N= 7.515.299m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 617.712m e N= 7.514.917m, segue em linha



reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 429.658,71 m²

BAIRRO MARACANÃ

Começa no ponto de coordenadas E= 621.525m e N= 7.512.631m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.648m e N= 7.512.701m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.715m e N= 7.512.689m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.126m e N= 7.512.695m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.404m e N= 7.513.077m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.498m e N= 7.513.085m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.442m e N= 7.512.501m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.307m e N= 7.512.426m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.574m e N= 7.512.182m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.742m e N= 7.512.029m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.397m e N= 7.511.553m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.354m e N= 7.511.537m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.241m e N= 7.511.519m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.232m e N= 7.511.520m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.099m e N= 7.511.518m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.971m e N= 7.511.936m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.751m e N= 7.512.388m, segue pela Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.122.395,39 m²

BAIRRO MATADOURO

Começa no ponto de coordenadas E= 620.815m e N= 7.515.432m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.790m e N= 7.515.473m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.789m e N= 7.515.485m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.730m e N= 7.515.541m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.658m e N= 7.515.629m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.566m e N= 7.515.786m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.294m e N= 7.516.171m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.466m e N= 7.516.286m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.973m e N= 7.516.382m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.007m e N= 7.516.040m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.143m e N= 7.515.855m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.165m e N= 7.515.846m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.172m e N= 7.515.844m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.217m e N= 7.515.803m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.227m e N= 7.515.817m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.241m e N= 7.515.832m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.290m e N= 7.515.875m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.369m e N= 7.515.937m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.465m e N= 7.516.008m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.528m e N= 7.516.049m, segue em linha



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO PIRAÍ
GABINETE DO PRESIDENTE

reta até o ponto de coordenadas E= 621.550m e N= 7.516.056m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.573m e N= 7.516.064m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.621m e N= 7.516.073m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.659m e N= 7.516.078m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.724m e N= 7.516.083m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.789m e N= 7.516.088m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.863m e N= 7.516.093m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.893m e N= 7.516.097m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.922m e N= 7.516.100m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.952m e N= 7.516.109m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.958m e N= 7.516.113m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.014m e N= 7.516.140m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.043m e N= 7.516.156m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.074m e N= 7.516.169m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.105m e N= 7.516.183m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.121m e N= 7.516.191m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.137m e N= 7.516.200m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.149m e N= 7.516.177m, segue pelo Rio
Paraíba do Sul até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido
na planta anexa.

Área do Bairro: 566.450,04 m²

BAIRRO METALÚRGICA

Começa no ponto de coordenadas E= 620.126m e N= 7.515.221m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.129m e N= 7.515.193m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.151m e N= 7.515.037m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.167m e N= 7.514.755m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.170m e N= 7.514.581m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.183m e N= 7.514.568m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.207m e N= 7.514.557m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.203m e N= 7.514.544m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.190m e N= 7.514.505m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.188m e N= 7.514.494m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.187m e N= 7.514.483m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.143m e N= 7.514.487m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.100m e N= 7.514.490m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.079m e N= 7.514.495m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.064m e N= 7.514.533m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.038m e N= 7.514.548m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.995m e N= 7.514.557m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.972m e N= 7.514.563m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.915m e N= 7.514.582m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.864m e N= 7.514.602m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.812m e N= 7.514.621m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.845m e N= 7.514.961m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.887m e N= 7.514.989m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.904m e N= 7.514.995m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.984m e N= 7.515.055m, segue em linha



reta até o ponto de coordenadas E= 620.090m e N= 7.515.171m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.110m e N= 7.515.187m, segue em linha
reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 175.971,03 m²

BAIRRO MORRO DO GAMA

Começa no ponto de coordenadas E= 621.140m e N= 7.513.958m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.093m e N= 7.513.695m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.046m e N= 7.513.432m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.896m e N= 7.513.323m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.747m e N= 7.513.230m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.695m e N= 7.513.196m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.683m e N= 7.513.189m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.615m e N= 7.513.189m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.554m e N= 7.513.203m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.279m e N= 7.513.303m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.212m e N= 7.513.456m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.205m e N= 7.513.514m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.271m e N= 7.513.656m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.282m e N= 7.513.678m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.391m e N= 7.513.794m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.435m e N= 7.513.818m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.447m e N= 7.513.831m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.477m e N= 7.513.891m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.507m e N= 7.513.934m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.532m e N= 7.513.966m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.548m e N= 7.514.000m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.550m e N= 7.514.009m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.609m e N= 7.513.951m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.668m e N= 7.513.893m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.723m e N= 7.513.930m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.764m e N= 7.513.969m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.781m e N= 7.513.976m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.798m e N= 7.513.983m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.825m e N= 7.513.996m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.832m e N= 7.514.000m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.835m e N= 7.514.009m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.835m e N= 7.514.022m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.854m e N= 7.514.023m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.900m e N= 7.514.058m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.914m e N= 7.514.070m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.920m e N= 7.514.061m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.941m e N= 7.514.039m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.944m e N= 7.514.035m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.955m e N= 7.514.023m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.981m e N= 7.514.015m, segue em linha



reta até o ponto de coordenadas E= 621.049m e N= 7.513.983m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 545.395,67 m²

BAIRRO MORRO DO PARAISO

Começa no ponto de coordenadas E= 621.184m e N= 7.514.217m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.158m e N= 7.514.190m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.113m e N= 7.514.156m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.001m e N= 7.514.091m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.921m e N= 7.514.076m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.914m e N= 7.514.070m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.900m e N= 7.514.058m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.854m e N= 7.514.023m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.835m e N= 7.514.022m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.835m e N= 7.514.009m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.832m e N= 7.514.000m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.825m e N= 7.513.996m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.798m e N= 7.513.983m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.781m e N= 7.513.976m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.764m e N= 7.513.969m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.723m e N= 7.513.930m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.668m e N= 7.513.893m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.609m e N= 7.513.951m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.550m e N= 7.514.009m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.529m e N= 7.514.040m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.500m e N= 7.514.066m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.481m e N= 7.514.080m, segue pela Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 218.117,46 m²

BAIRRO MUQUECA

Começa no ponto de coordenadas E= 621.303m e N= 7.514.101m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.449m e N= 7.514.176m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.518m e N= 7.514.211m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.651m e N= 7.514.299m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.824m e N= 7.514.456m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.981m e N= 7.514.278m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.736m e N= 7.514.129m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.466m e N= 7.513.965m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.459m e N= 7.513.931m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.520m e N= 7.513.904m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.641m e N= 7.513.831m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.635m e N= 7.513.738m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.669m e N= 7.513.736m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.835m e N= 7.513.649m, segue em linha



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO PIRAÍ
GABINETE DO PRESIDENTE

reta até o ponto de coordenadas E= 621.875m e N= 7.513.642m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.914m e N= 7.513.635m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.954m e N= 7.513.636m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.972m e N= 7.513.614m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.990m e N= 7.513.593m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.447m e N= 7.513.543m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.162m e N= 7.513.464m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.498m e N= 7.513.085m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.404m e N= 7.513.077m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.126m e N= 7.512.695m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.715m e N= 7.512.689m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.648m e N= 7.512.701m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.525m e N= 7.512.631m, segue pela Linha
Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.388 e N= 7.513.058, segue pela Linha
Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 1.510.061,75 m²

BAIRRO NOSSA SENHORA SANTANA

Começa no ponto de coordenadas E= 620.337m e N= 7.514.694m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.280m e N= 7.514.717m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.260m e N= 7.514.671m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.234m e N= 7.514.614m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.214m e N= 7.514.571m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.207m e N= 7.514.557m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.183m e N= 7.514.568m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.170m e N= 7.514.581m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.167m e N= 7.514.755m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.151m e N= 7.515.037m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.129m e N= 7.515.193m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.126m e N= 7.515.221m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.135m e N= 7.515.247m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.156m e N= 7.515.286m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.128m e N= 7.515.305m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.109m e N= 7.515.584m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.464m e N= 7.515.539m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.658m e N= 7.515.629m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.730m e N= 7.515.541m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.789m e N= 7.515.785m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.790m e N= 7.515.437m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.815m e N= 7.515.432m, segue pela
margem do Rio Paraíba do Sul até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro,
conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 375.785,59 m²



BAIRRO NOVO MÉXICO

Começa no ponto de coordenadas E= 622.459m e N= 7.514.839m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.338m e N= 7.514.545m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.303m e N= 7.514.460m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.981m e N= 7.514.278m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.824m e N= 7.514.456m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.930m e N= 7.514.552m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.637m e N= 7.514.618m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.694m e N= 7.514.867m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 298.866,22 m²

BAIRRO OFICINAS VELHAS

Começa no ponto de coordenadas E= 619.332m e N= 7.513.495m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.326m e N= 7.513.514m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.319m e N= 7.513.534m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.313m e N= 7.513.554m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.306m e N= 7.513.574m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.303m e N= 7.513.583m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.297m e N= 7.513.599m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.285m e N= 7.513.698m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.273m e N= 7.513.798m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.267m e N= 7.513.836m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.236m e N= 7.513.947m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.226m e N= 7.513.984m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.243m e N= 7.514.161m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.342m e N= 7.514.329m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.329m e N= 7.514.528m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.331m e N= 7.514.678m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.347m e N= 7.514.682m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.377m e N= 7.514.691m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.417m e N= 7.514.706m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.523m e N= 7.514.772m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.630m e N= 7.514.837m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.736m e N= 7.514.903m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.791m e N= 7.514.932m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.845m e N= 7.514.961m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.812m e N= 7.514.621m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.864m e N= 7.514.502m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.915m e N= 7.514.582m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.972m e N= 7.514.563m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.995m e N= 7.514.557m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.038m e N= 7.514.548m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.064m e N= 7.514.533m, segue em linha



reta até o ponto de coordenadas E= 620.079m e N= 7.514.495m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.100m e N= 7.514.490m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.143m e N= 7.514.487m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.187m e N= 7.514.483m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.188m e N= 7.514.494m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.190m e N= 7.514.505m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.203m e N= 7.514.544m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.207m e N= 7.514.557m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.214m e N= 7.514.571m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.234m e N= 7.514.614m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.260m e N= 7.514.671m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.280m e N= 7.514.717m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.337m e N= 7.514.694m, segue margem do
Rio Paraíba até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na
planta anexa.

Área do Bairro: 887.410,47 m²

BAIRRO PARQUE SANTANA

Começa no ponto de coordenadas E= 622.232m e N= 7.510.021m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.806m e N= 7.510.230m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.882m e N= 7.510.696m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.426m e N= 7.509.697m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.308m e N= 7.509.579m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.208m e N= 7.509.450m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.161m e N= 7.509.431m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.125m e N= 7.509.411m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.742m e N= 7.509.267m, segue pela
margem do Rio Piraí até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme
definido na planta anexa.

Área do Bairro: 841.841,30 m²

BAIRRO PARQUE SÃO JOAQUIM

Começa no ponto de coordenadas E= 622.825m e N= 7.516.154m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.835m e N= 7.516.131m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.943m e N= 7.515.918m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.796m e N= 7.515.846m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.896m e N= 7.515.430m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.825m e N= 7.515.167m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.659m e N= 7.515.507m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.601m e N= 7.515.606m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.585m e N= 7.515.607m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.537m e N= 7.515.713m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.475m e N= 7.515.778m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.455m e N= 7.515.806m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.401m e N= 7.515.895m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.395m e N= 7.515.909m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.347m e N= 7.515.985m, segue pela Linha



Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 262.090,55 m²

BAIRRO PONTE ANDRADE

Começa no ponto de coordenadas E= 622.099m e N= 7.511.518m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.232m e N= 7.511.520m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.241m e N= 7.511.519m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.354m e N= 7.511.537m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.397m e N= 7.511.553m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.742m e N= 7.512.029m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 322.937m e N= 7.511.851m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.043m e N= 7.511.385m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.882m e N= 7.510.696m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.224m e N= 7.510.502m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.221m e N= 7.510.508m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.213m e N= 7.510.528m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.202m e N= 7.510.554m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.175m e N= 7.510.598m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.107m e N= 7.510.689m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.940m e N= 7.510.900m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.857m e N= 7.510.978m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.803m e N= 7.511.028m, segue pela margem do Rio Piraí até o ponto de coordenadas E= 621.865m e N= 7.511.166m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.943m e N= 7.511.161m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.001m e N= 7.511.153m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.057m e N= 7.511.143m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.077m e N= 7.511.140m, segue pela Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.066.091,06 m²

BAIRRO PONTE PRETA

Começa no ponto de coordenadas E= 616.733m e N= 7.514.771m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 616.719m e N= 7.514.786m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 616.257m e N= 7.515.126m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 616.586m e N= 7.515.256m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 616.768m e N= 7.515.298m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 616.779m e N= 7.515.275m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 616.947m e N= 7.514.976m, segue pela BR 393, Rodovia Lúcio Meira até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 187.007,55 m²



BAIRRO PONTE VERMELHA

Começa no ponto de coordenadas E= 621.803m e N= 7.511.028m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.857m e N= 7.510.978m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.940m e N= 7.510.900m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.107m e N= 7.510.689m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.175m e N= 7.510.598m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.202m e N= 7.510.554m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.213m e N= 7.510.528m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.221m e N= 7.510.508m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.224m e N= 7.510.502m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.219m e N= 7.510.343m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.215m e N= 7.510.185m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.226m e N= 7.510.064m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.223m e N= 7.510.047m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.643m e N= 7.510.140m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.449m e N= 7.510.179m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.053m e N= 7.510.259m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.018m e N= 7.510.611m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.984m e N= 7.510.963m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.106m e N= 7.511.083m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.321m e N= 7.510.906m, segue pela margem do Rio Pirai até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 851.571,99 m²

BAIRRO QUÍMICA

Começa no ponto de coordenadas E= 622.347m e N= 7.515.985m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.395m e N= 7.515.909m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.401m e N= 7.515.895m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.455m e N= 7.515.806m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.475m e N= 7.515.778m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.537m e N= 7.515.713m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.585m e N= 7.515.607m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.601m e N= 7.515.606m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.659m e N= 7.515.507m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.825m e N= 7.515.167m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.801m e N= 7.515.080m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.493m e N= 7.514.920m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.100m e N= 7.515.321m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.072m e N= 7.515.341m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.996m e N= 7.515.229m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.694m e N= 7.514.867m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.684m e N= 7.514.954m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.666m e N= 7.515.111m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.646m e N= 7.515.168m, segue em linha



reta até o ponto de coordenadas E= 621.581m e N= 7.515.354m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.546m e N= 7.515.507m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.542m e N= 7.515.525m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.538m e N= 7.515.561m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E=621.547m e N= 7.515.573m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.915m e N= 7.515.787m, segue pela Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 798.896,00 m²

BAIRRO REPRESA

Começa no ponto de coordenadas E= 621.694m e N= 7.514.867m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.996m e N= 7.515.229m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.072m e N= 7.515.341m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.100m e N= 7.515.321m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.493m e N= 7.514.920m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.459m e N= 7.514.839m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 209.417,19 m²

BAIRRO ROSEIRA

Começa no ponto de coordenadas E= 622.077m e N= 7.511.140m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.057m e N= 7.511.143m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.001m e N= 7.511.153m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.943m e N= 7.511.161m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.865m e N= 7.511.166m, segue pela margem do Rio Piraí até o ponto de coordenadas E= 621.803m e N= 7.511.028m, segue pela margem do Rio Piraí até o ponto de coordenadas E= 621.321m e N= 7.510.906m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.106m e N= 7.511.083m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.280m e N= 7.511.256m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.268m e N= 7.511.658m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.427m e N= 7.511.777m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.801m e N= 7.511.875m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.886m e N= 7.511.905m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.971m e N= 7.511.936m, segue pela Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 736.155,15 m²

BAIRRO SANTA CECÍLIA

Começa no ponto de coordenadas E= 619.601m e N= 7.513.327m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.608m e N= 7.513.315m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.644m e N= 7.513.249m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.681m e N= 7.513.179m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 619.714m e N= 7.513.077m, segue em linha



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO PIRAÍ
GABINETE DO PRESIDENTE

reta até o ponto de coordenadas E= 619.746m e N= 7.512.974m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.543m e N= 7.512.881m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.386m e N= 7.512.849m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.210m e N= 7.512.706m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 619.014m e N= 7.512.619m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.879m e N= 7.512.536m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.744m e N= 7.512.452m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.883m e N= 7.512.280m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.944m e N= 7.512.177m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.801m e N= 7.512.060m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.657m e N= 7.511.944m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.415m e N= 7.511.940m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.492m e N= 7.512.531m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.504m e N= 7.512.551m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.515m e N= 7.512.571m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.540m e N= 7.512.620m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.594m e N= 7.512.722m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.421m e N= 7.512.975m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.333m e N= 7.513.103m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.250m e N= 7.513.257m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.166m e N= 7.513.411m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.166m e N= 7.513.472m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 618.165m e N= 7.513.594m, segue pela Linha
Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 1.000.121,67 m²

BAIRRO SANTANA DE BARRA

Começa no ponto de coordenadas E= 622.742m e N= 7.509.267m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.125m e N= 7.509.411m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.161m e N= 7.509.431m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.208m e N= 7.509.450m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.308m e N= 7.509.579m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.426m e N= 7.509.697m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.465m e N= 7.509.629m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.431m e N= 7.508.902m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.064m e N= 7.508.773m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.260m e N= 7.508.265m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.913m e N= 7.507.957m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.642m e N= 7.507.513m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.484m e N= 7.507.910m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.387m e N= 7.508.145m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.359m e N= 7.508.220m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 622.297m e N= 7.508.324m, segue pela
margem do Rio Piraí até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme
definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.026.785,18 m²



BAIRRO SANTO ANTÔNIO

Começa no ponto de coordenadas E= 623.162m e N= 7.516.612m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.171m e N= 7.516.566m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.175m e N= 7.516.540m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.179m e N= 7.516.514m, segue pela margem do Rio Paraíba do Sul até o ponto de coordenadas E= 622.600m e N= 7.516.395m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.595m e N= 7.516.408m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.494m e N= 7.516.363m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.372m e N= 7.516.310m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.254m e N= 7.516.250m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.137m e N= 7.516.200m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.121m e N= 7.516.191m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.105m e N= 7.516.183m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.074m e N= 7.516.169m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.043m e N= 7.516.156m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.014m e N= 7.516.140m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.958m e N= 7.516.113m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.952m e N= 7.516.109m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.922m e N= 7.516.100m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.893m e N= 7.516.097m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.863m e N= 7.516.093m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.789m e N= 7.516.088m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.724m e N= 7.516.083m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.659m e N= 7.516.078m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.621m e N= 7.516.073m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.573m e N= 7.516.064m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.550m e N= 7.516.056m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.528m e N= 7.516.049m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.465m e N= 7.516.008m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.388m e N= 7.516.136m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.007m e N= 7.516.040m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.973m e N= 7.516.382m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.940m e N= 7.516.708m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.938m e N= 7.516.713m, segue pela BR 393, Rodovia Lúcio Meira até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 707.509,81 m²

BAIRRO SANTO CRISTO

Começa no ponto de coordenadas E= 621.184m e N= 7.514.217m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.238m e N= 7.514.154m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.246m e N= 7.514.145m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.196m e N= 7.514.110m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.140m e N= 7.513.958m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.049m e N= 7.513.983m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.981m e N= 7.514.015m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.955m e N= 7.514.023m, segue em



linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.944m e N= 7.514.035m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.941m e N= 7.514.039m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.920m e N= 7.514.061m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.914m e N= 7.514.070m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 620.921m e N= 7.514.076m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.001m e N= 7.514.091m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.113m e N= 7.514.156m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.158m e N= 7.514.190m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 37.397,69 m²

BAIRRO SÃO JOÃO

Começa no ponto de coordenadas E= 622.362m e N= 7.514.213m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.572m e N= 7.514.111m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.188m e N= 7.514.264m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.468m e N= 7.513.995m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.802m e N= 7.513.250m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.498m e N= 7.513.085m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.162m e N= 7.513.464m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 622.447m e N= 7.513.543m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.990m e N= 7.513.593m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.972m e N= 7.513.614m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.954m e N= 7.513.636m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.914m e N= 7.513.635m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.875m e N= 7.513.642m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.835m e N= 7.513.649m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.669m e N= 7.513.736m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.729m e N= 7.513.811m, segue em linha reta até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 1.211.269,52 m²

BAIRRO SÃO JOSÉ

Começa no ponto de coordenadas E= 618.785m e N= 7.515.974m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.830m e N= 7.515.734m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.576m e N= 7.515.607m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 618.388m e N= 7.515.764m, segue pela BR 393, Rodovia Lúcio Meira até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.

Área do Bairro: 89.524,21 m²

BAIRRO SÃO LUIZ

Começa no ponto de coordenadas E= 623.481m e N= 7.516.459m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.555m e N= 7.516.383m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 623.637m e N= 7.516.378m, segue em linha



reta até o ponto de coordenadas E= 623.830m e N= 7.516.390m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.854m e N= 7.516.333m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.922m e N= 7.516.285m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.030m e N= 7.516.276m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.074m e N= 7.516.177m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.043m e N= 7.515.764m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.857m e N= 7.515.713m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.307m e N= 7.515.985m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.323m e N= 7.516.018m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.221m e N= 7.516.197m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 623.209m e N= 7.516.224m, segue pela Linha
Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 414.449,23 m²

BAIRRO VALE DO IPIRANGA

Começa no ponto de coordenadas E= 625.669m e N= 7.517.980m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 625.895m e N= 7.517.781m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 625.153m e N= 7.517.127m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.928m e N= 7.517.386m, segue pela Linha
Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta
anexa.

Área do Bairro: 293.335,35 m²

BAIRRO VARGEM GRANDE

Começa no ponto de coordenadas E= 621.751m e N= 7.512.388m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.651m e N= 7.512.257m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.533m e N= 7.512.110m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.432m e N= 7.512.061m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.332m e N= 7.512.013m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.020m e N= 7.511.718m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.877m e N= 7.512.017m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.653m e N= 7.512.546m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.134m e N= 7.512.760m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 620.912m e N= 7.513.111m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.040m e N= 7.513.093m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.167m e N= 7.513.076m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 621.388m e N= 7.513.058m, segue pela Linha
Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.525m e N= 7.512.631m, segue pela
Linha Férrea até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na
planta anexa.

Área do Bairro: 544.385,50 m²

BAIRRO VILA HELENA

Começa no ponto de coordenadas E= 624.250m e N= 7.517.261m, segue em linha
reta até o ponto de coordenadas E= 624.378m e N= 7.517.077m, segue pela Linha



Férrea até o ponto de coordenadas E= 623.481m e N= 7.516.459m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 623.209m e N= 7.516.224m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 622.825m e N= 7.516.154m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 622.347m e N= 7.515.985m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.915m e N= 7.515.787m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.884m e N= 7.515.859m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.884m e N= 7.515.859m, segue pela margem do Rio Paraíba do Sul até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.
Área do Bairro: 278.953 m²

BAIRRO VILA SUIÇA

Começa no ponto de coordenadas E= 621.884m e N= 7.515.859m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.884m e N= 7.515.859m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.915m e N= 7.515.787m, segue pela Linha Férrea até o ponto de coordenadas E= 621.547m e N= 7.515.573m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.540m e N= 7.515.578m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.488m e N= 7.515.635m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.442m e N= 7.515.689m, segue em linha reta até o ponto de coordenadas E= 621.414m e N= 7.515.719m, segue pela margem do Rio Paraíba do Sul até o ponto inicial, fechando o polígono do bairro, conforme definido na planta anexa.
Área do Bairro: 79.7

Artigo 3º - Fica fazendo parte integrante e complementar desta lei o mapa de Abairramento.

Artigo 4º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito, 08 de abril de 2008.


JOSÉ LUIZ ANCHITE
Prefeito Municipal

Projeto de Lei nº 023/08
Mensagem nº 009/GP/2008
Autor: Executivo Municipal