

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES

DE ACORDO COM O DESPACHO N° 1851/2017 DE 3 MARÇO DE 2017



ELM: Estuário do Rio Lima

Imagem para uso exclusivo do IPMA

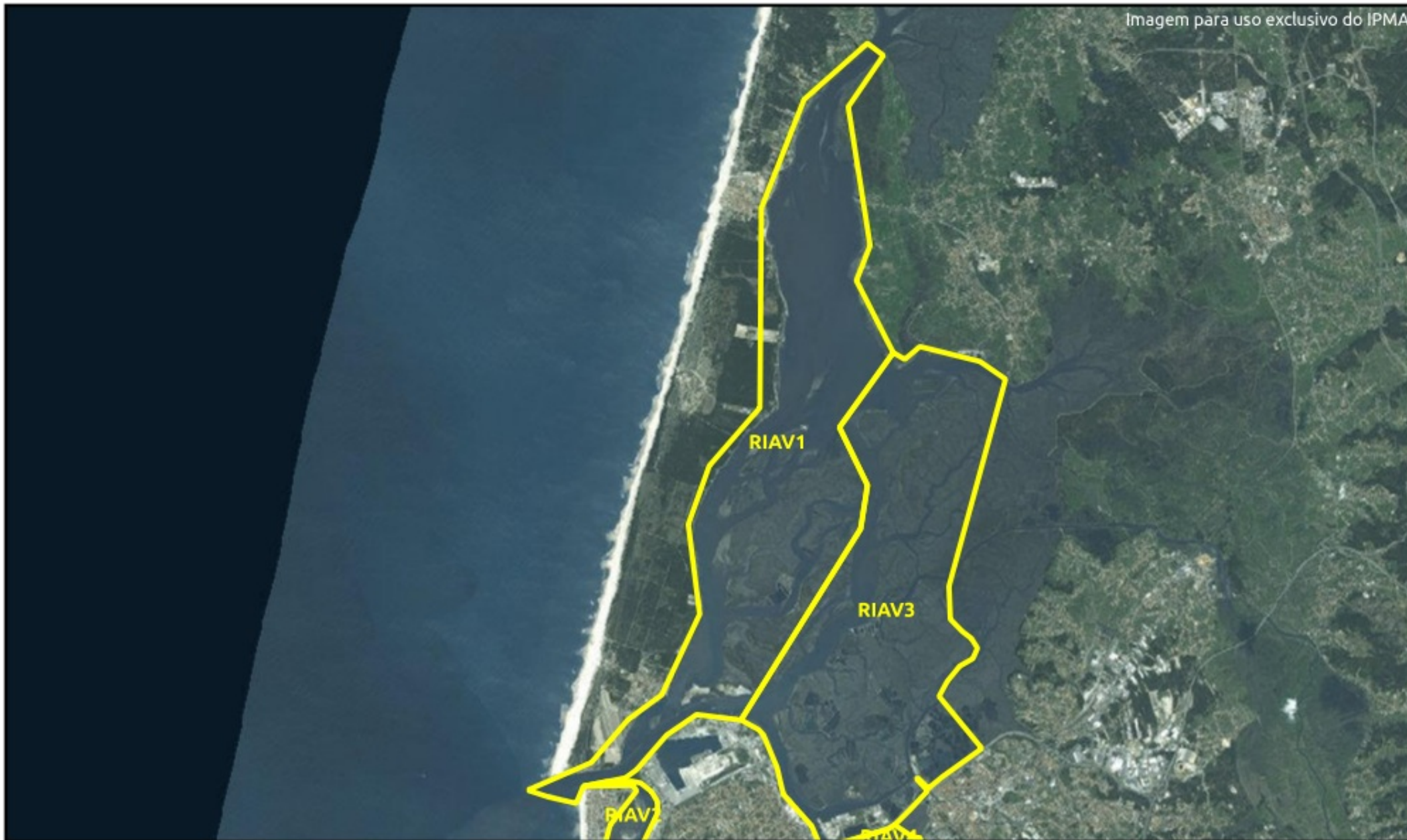


400 0 400 800 1200 1600 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

RIAV1: Ria de Aveiro, Triângulo das Correntes — Moacha

Imagem para uso exclusivo do IPMA



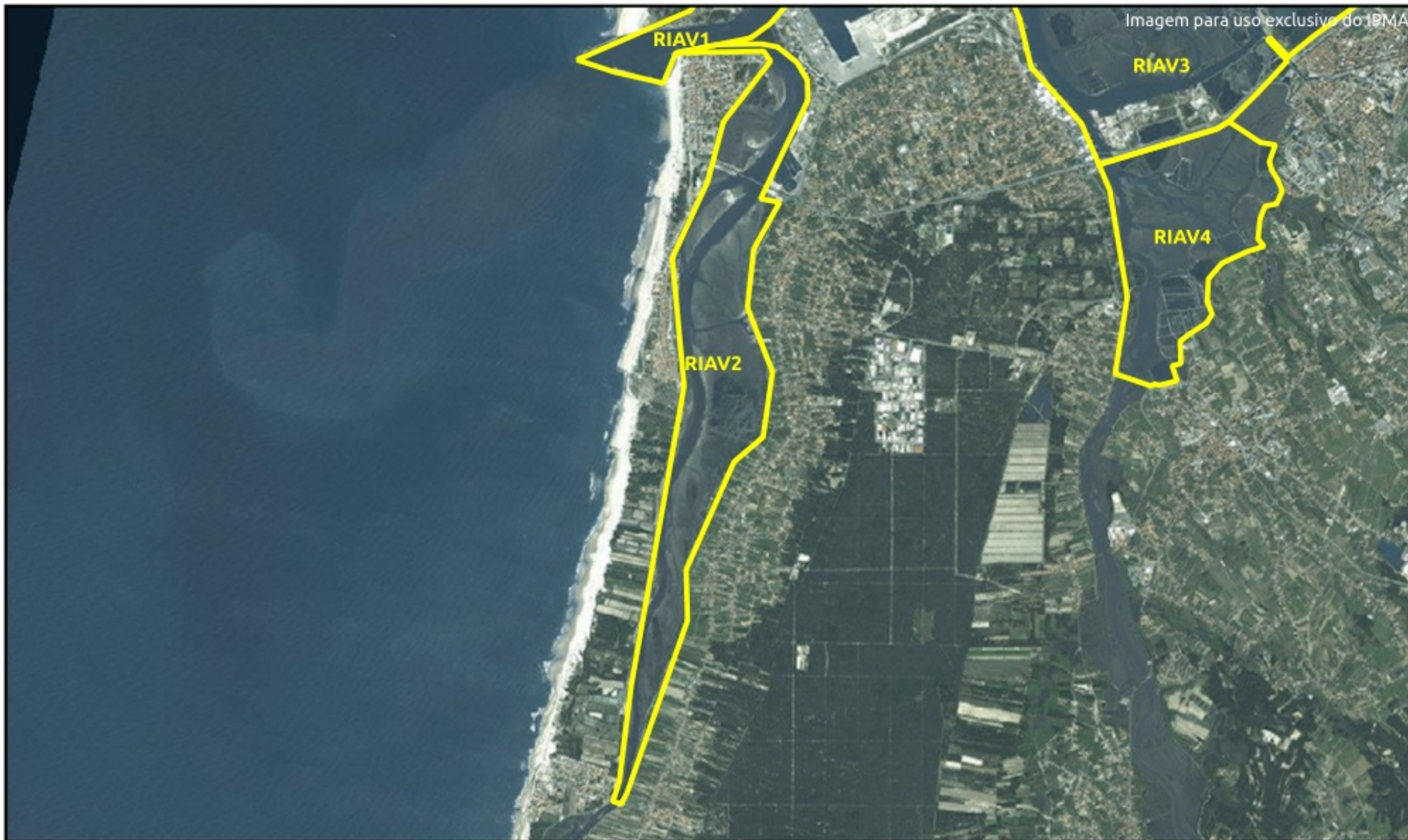
2000 0 2000 4000 6000 8000 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

RIAV2: Ria de Aveiro, Canal de Mira

Imagem para uso exclusivo do IBMA



1000 0 1000 2000 3000 4000 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

RIAV3: Ria de Aveiro, Canal Principal — Espinheiro

Imagem para uso exclusivo do IPMA



1000 0 1000 2000 3000 4000 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

RIAV4: Ria de Aveiro, Canal de Ílhavo

Imagem para uso exclusivo do IPMA



500 0 500 1000 1500 2000 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

EMN1: Estuário do Mondego, Braço Norte

Imagem para uso exclusivo do IPMA



200 0 200 400 600 800 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

EMN2: Estuário do Mondego, Braço Sul

Imagem para uso exclusivo do IPMA



400 0 400 800 1200 1600 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

LOB: Lagoa de Óbidos

Imagem para uso exclusivo do IPMA



800 0 800 1600 2400 3200 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

ETJ: Estuário do Rio Tejo

Imagem para uso exclusivo do IPMA



5000 0 5000 10000 15000 20000 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

LAL: Lagoa de Albufeira

Imagem para uso exclusivo do IPMA



300 0 300 600 900 1200 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

ESD1: Estuário do Sado, Esteiro da Marateca

Imagem para uso exclusivo do IPMA



3000 0 3000 6000 9000 12000 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

ESD2: Estuário do Sado, Canal de Alcácer

Imagem para uso exclusivo do IPMA



1000 0 1000 2000 3000 4000 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

EMR: Estuário do Rio Mira

Imagem para uso exclusivo do IPMA



1000 0 1000 2000 3000 4000 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

LAG: Lagos, Ria do Alvor, Vale da Lama

Imagem para uso exclusivo do IPMA



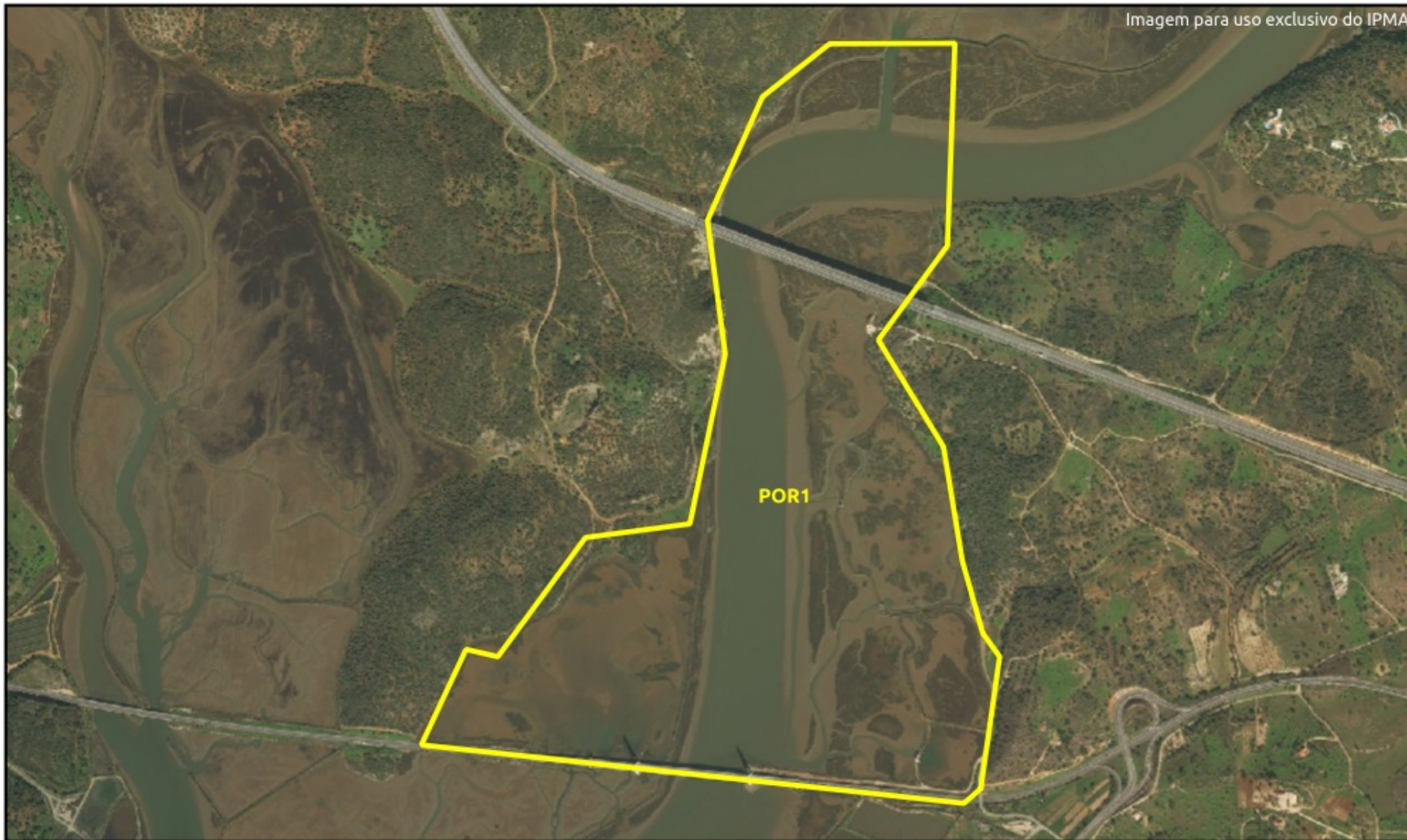
400 0 400 800 1200 1600 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

POR1: Portimão, Rio Arade, Montante da Ponte Nova

Imagem para uso exclusivo do IPMA



200 0 200 400 600 800 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

POR2: Portimão, Ria do Alvor, Povoação

Imagem para uso exclusivo do IPMA



300 0 300 600 900 1200 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

POR3: Portimão, Rio Arade, Parchal

Imagem para uso exclusivo do IPMA



POR3



200 0 200 400 600 800 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

FAR1: Ria Formosa, Faro, Cais Novo — Geada

Imagem para uso exclusivo do IPMA



900 0 900 1800 2700 3600 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

FAR2: Ria Formosa, Faro, Regato de Azeites — Barrinha

Imagem para uso exclusivo do IPMA



900 0 900 1800 2700 3600 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

OLH1: Ria Formosa, Olhão

Imagem para uso exclusivo do IPMA



200 0 200 400 600 800 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

OLH2: Ria Formosa, Olhão

Imagem para uso exclusivo do IPMA



300 0 300 600 900 1200 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

OLH3: Ria Formosa, Olhão

Imagem para uso exclusivo do IPMA



300 0 300 600 900 1200 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

OLH4: Ria Formosa, Olhão

Imagem para uso exclusivo do IPMA



500 0 500 1000 1500 2000 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

OLH5: Ria Formosa, Olhão

Imagem para uso exclusivo do IPMA



700 0 700 1400 2100 2800 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

FUZ1: Ria Formosa, Fuzeta

Imagem para uso exclusivo do IPMA



600 0 600 1200 1800 2400 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

TAV2: Ria Formosa, Tavira,

Imagem para uso exclusivo do IPMA



900 0 900 1800 2700 3600 m

Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

VT1: Ria Formosa, Cacela

Imagem para uso exclusivo do IPMA



200 0 200 400 600 800 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter

GUA: Rio Guadiana

Imagem para uso exclusivo do IPMA



100 0 100 200 300 400 m



Coordinate System: WGS 1984 World Mercator
Projection: Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000
Units: Meter