

# **IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES**

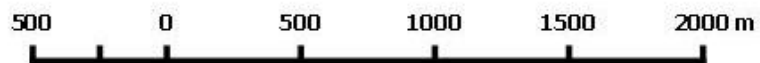
**DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019**



IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019

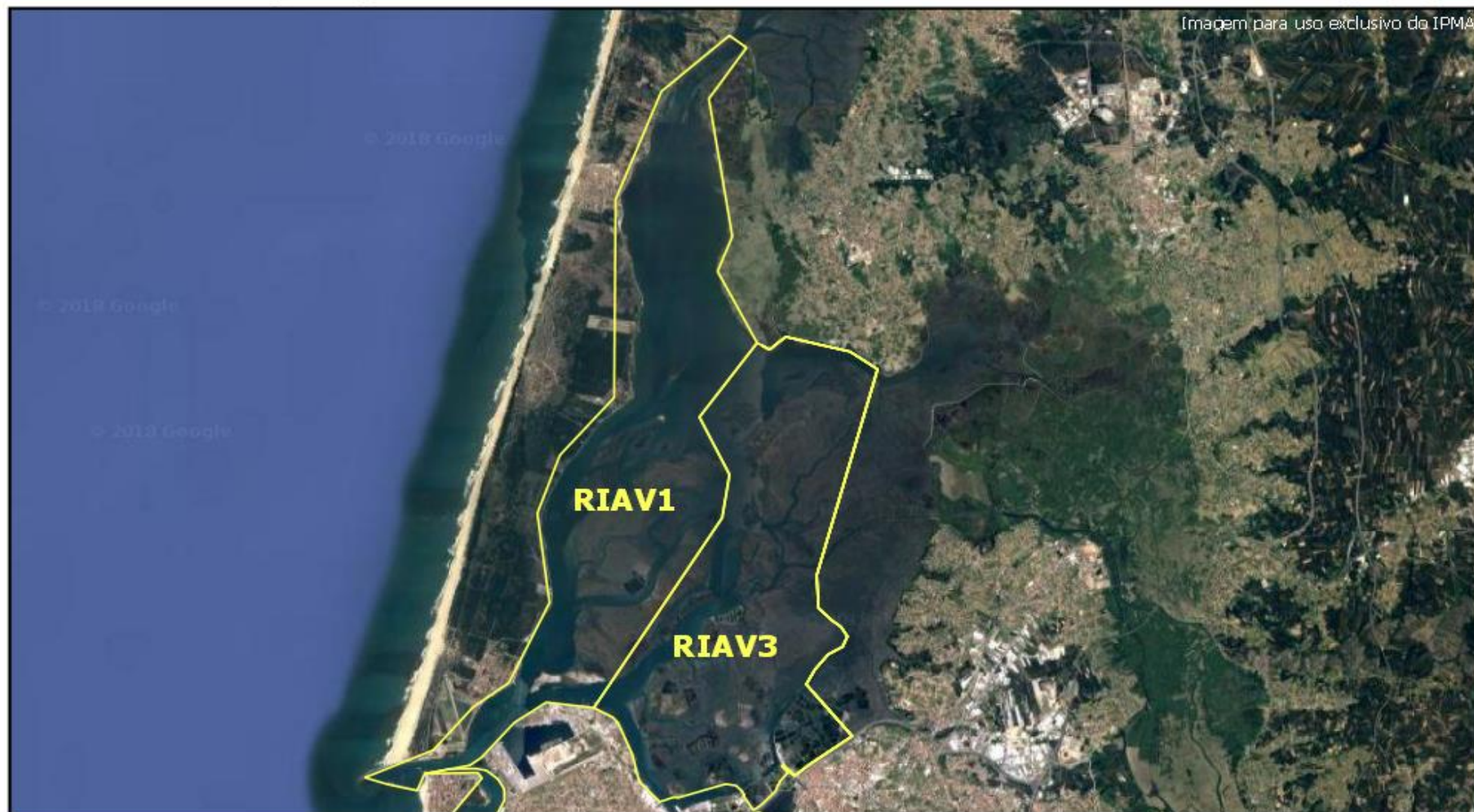


ELM: Estuário do Rio Lima



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**

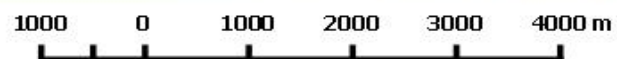


Coordinate System: WGS 1984 World Mercator  
Projection: Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000  
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1:  
0.0000

**RIAV2: Ria de Aveiro, Canal de Mira**



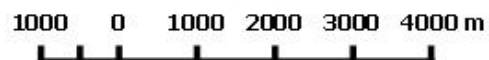
Imagem para uso exclusivo do IPMA



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:  
n.nnnn

**RIAV3: Ria de Aveiro, Canal Principal - Espinheiro**

Imagem para uso exclusivo do IPMA



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

**RIAV4: Ria de Aveiro, Canal de Ílhavo**



Imagem para uso exclusivo do IPMA



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

EMN1: Estuário do Mondego, Braço Norte



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



EMN2: Estuário do Mondego, Braço Sul



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**

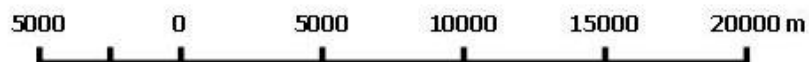


Coordinate System: WGS 1984 World Mercator  
Projection: Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000  
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1:  
n.nnnn

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



ETJ: Estuário do Tejo



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



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:  
n.nnnn

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019

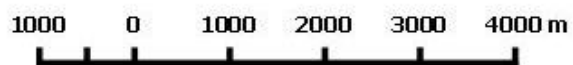


ESD 1: Estuário do Sado, Esteiro da Marateca



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

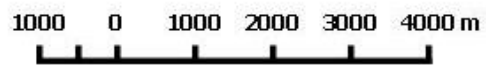


Coordinate System: WGS 1984 World Mercator  
Projection: Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting / False Northing: 0.0000 / 0.0000  
Central Meridian / Standard Parallel: 0.0000 / 1: 0.0000  
Units: Meter

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



EMR: Estuário do Rio Mira



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



LAG: Lagos, Ria do Alvor, Vale de Lama



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



POR1: Portimão, Rio Arade, Montante da Ponte Nova



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



IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



POR2: Portimão, Ria de Alvor, Povoação



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



POR3: Portimão, Rio Arade, Parchal



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



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



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



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



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



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019

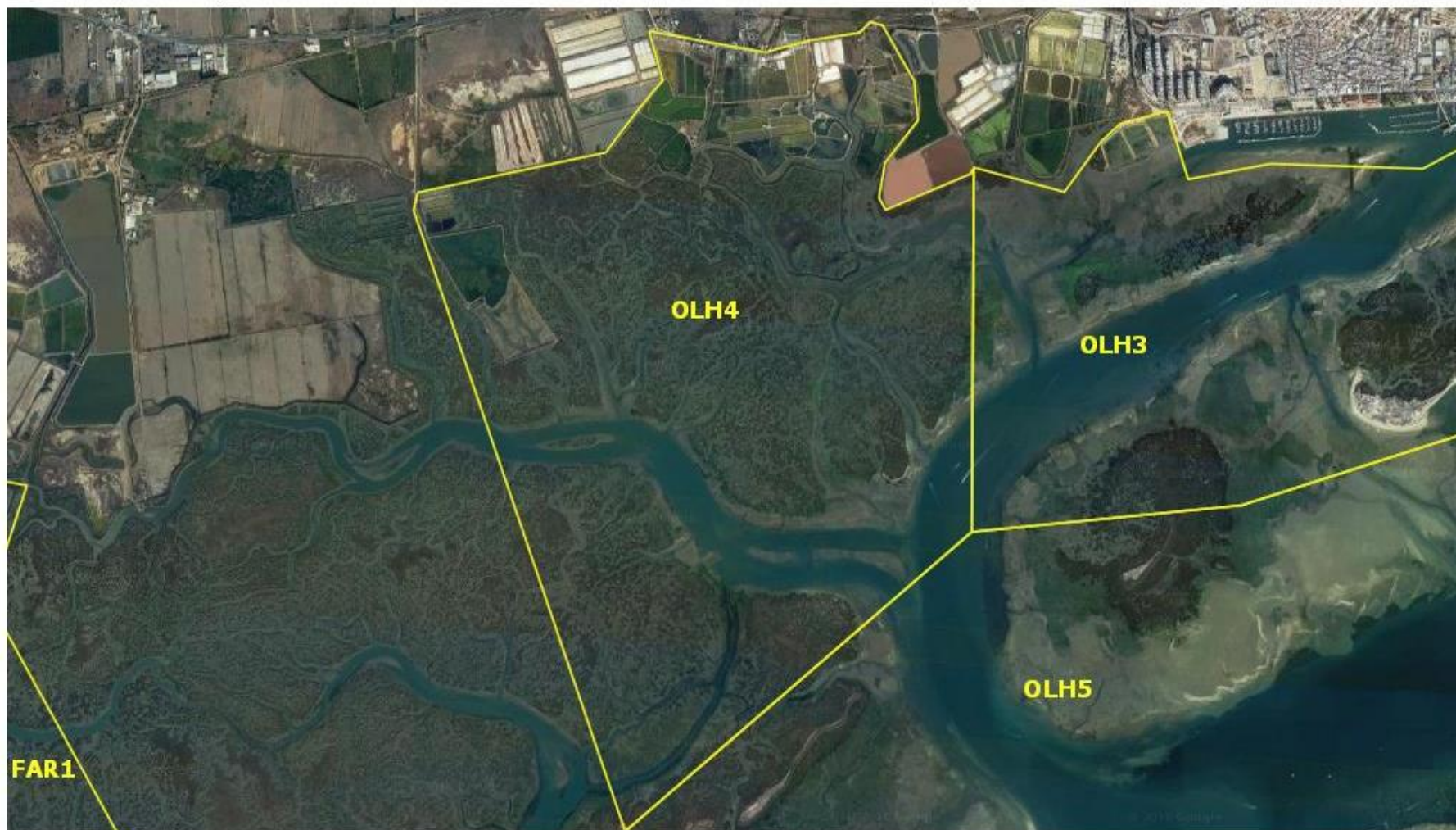


OLH3: Ria Formosa, Olhão



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



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



IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



OLH5: Ria Formosa, Olhão



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



FUZ: Ria Formosa, Fuzeta



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

IMAGENS DOS LIMITES DAS ZDP ESTUARINO-LAGUNARES DOS MOLUSCOS BIVALVES DE ACORDO COM O DESPACHO N.º 2102/2019 DE 1 DE MARÇO DE 2019



TAV: Ria Formosa, Tavira



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

VT: Ria Formosa, Cacela



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



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