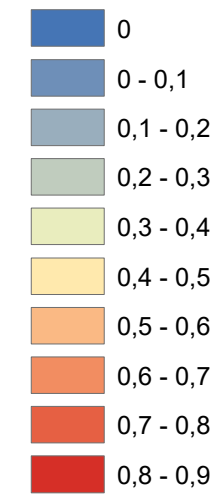


RISCO MULTIPERIGO FUTURO (2100, RCP 4.5)

Índice de Risco Multiperigo



FONTES:
CAOP (2019) - 1:25 000 - Direção Geral do Território

RISKCOAST - Tools for preventing and managing coastal-georisks in the framework of Global Change

Area de Estudo: Setúbal

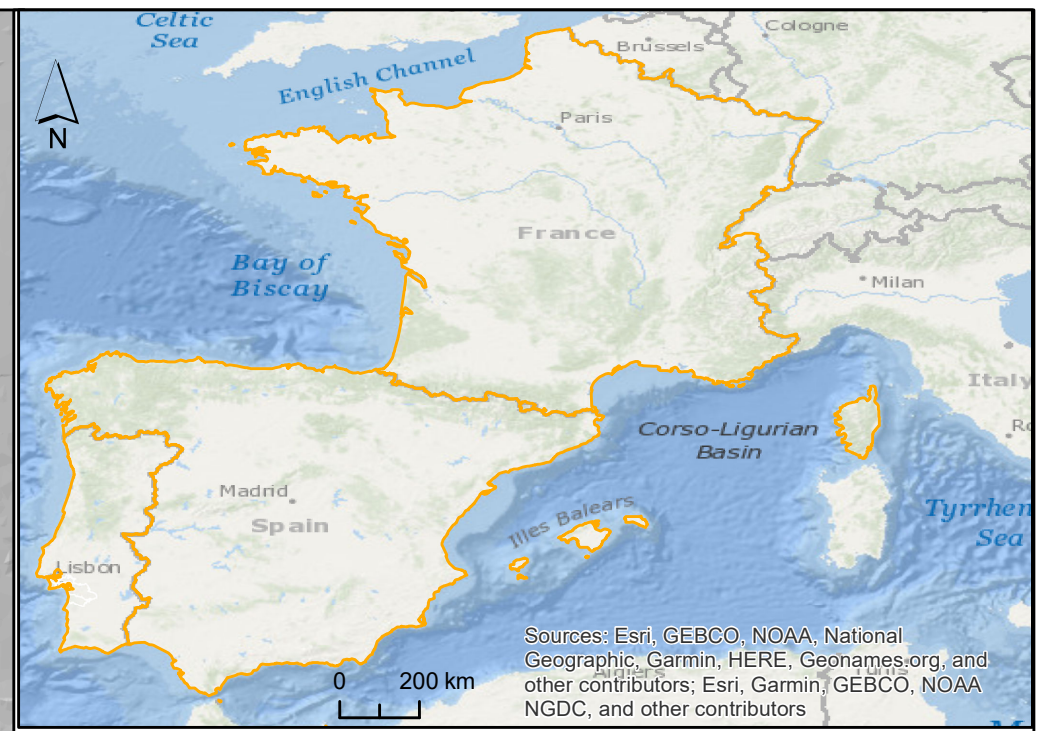
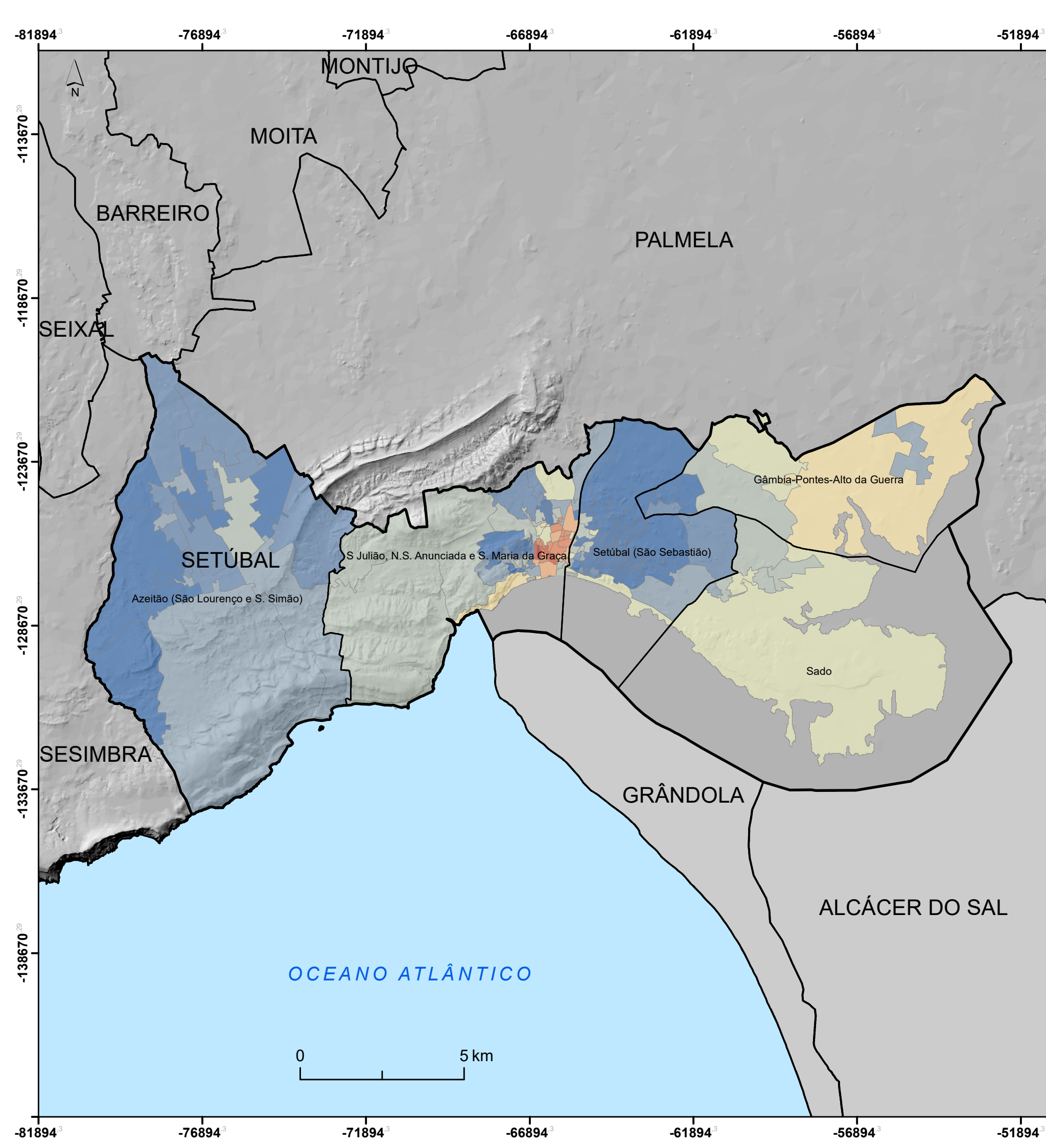
FINANCIAMENTO:



ELABORADO POR:

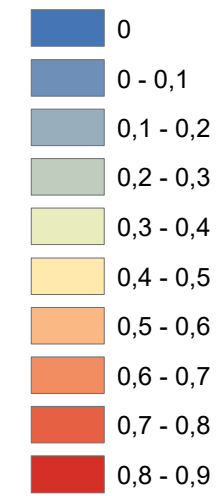


Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
Versão: Novembro de 2020



RISCO MULTIPERIGO FUTURO (2100, RCP 8.5)

Índice de Risco Multiperigo



FONTES:
CAOP (2019) - 1:25 000 - Direção Geral do Território

RISCKOAST - Tools for preventing and managing coastal-georisks in the framework of Global Change

Area de Estudo: Setúbal

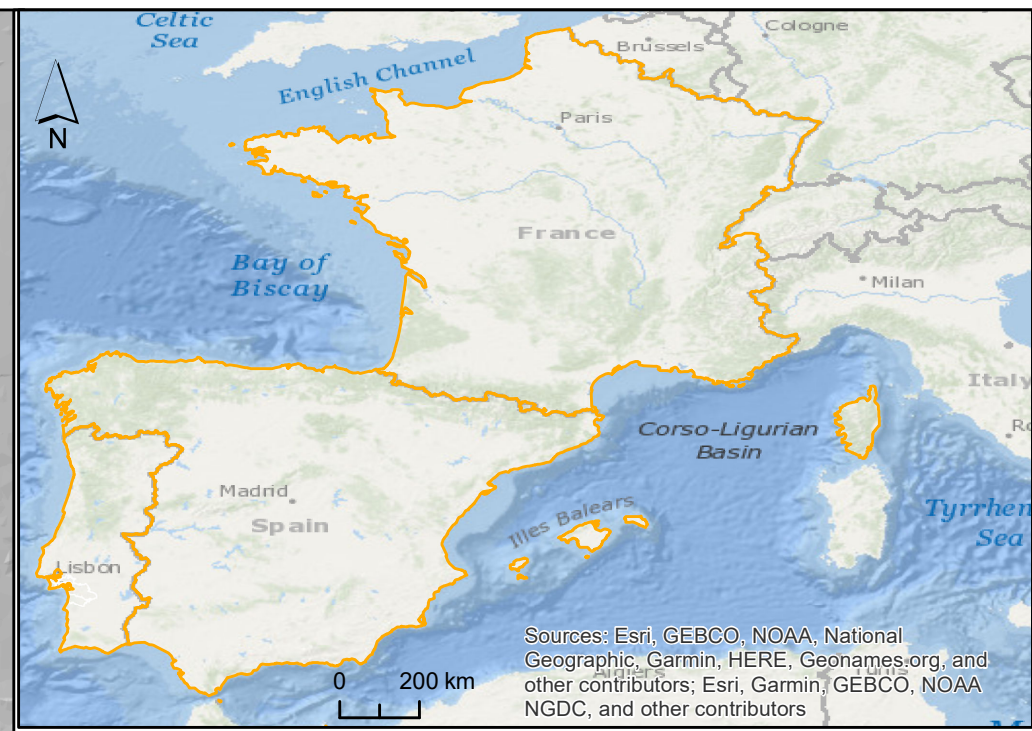
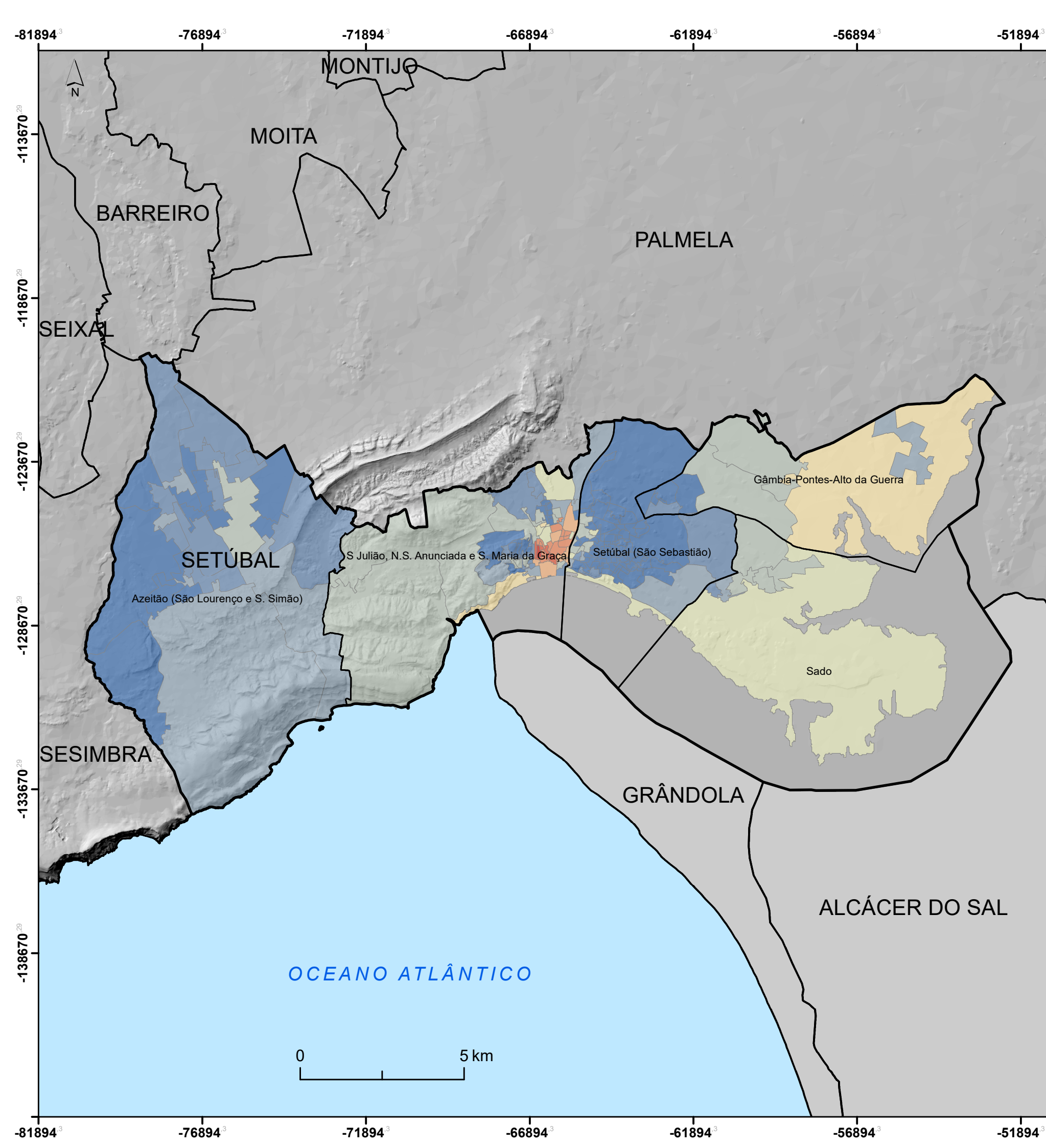
FINANCIAMENTO:



ELABORADO POR:

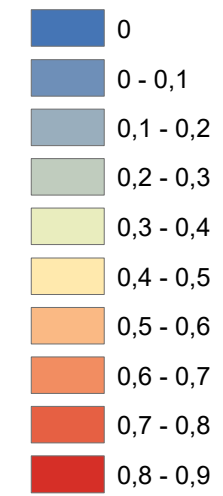


Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
Versão: Novembro de 2020



RISCO MULTIPERIGO FUTURO (2100, RCP 4.5)

Índice de Risco Multiperigo



FONTES:
CAOP (2019) - 1:25 000 - Direção Geral do Território

RISKCOAST - Tools for preventing and managing coastal-georisks in the framework of Global Change

Area de Estudo: Setúbal

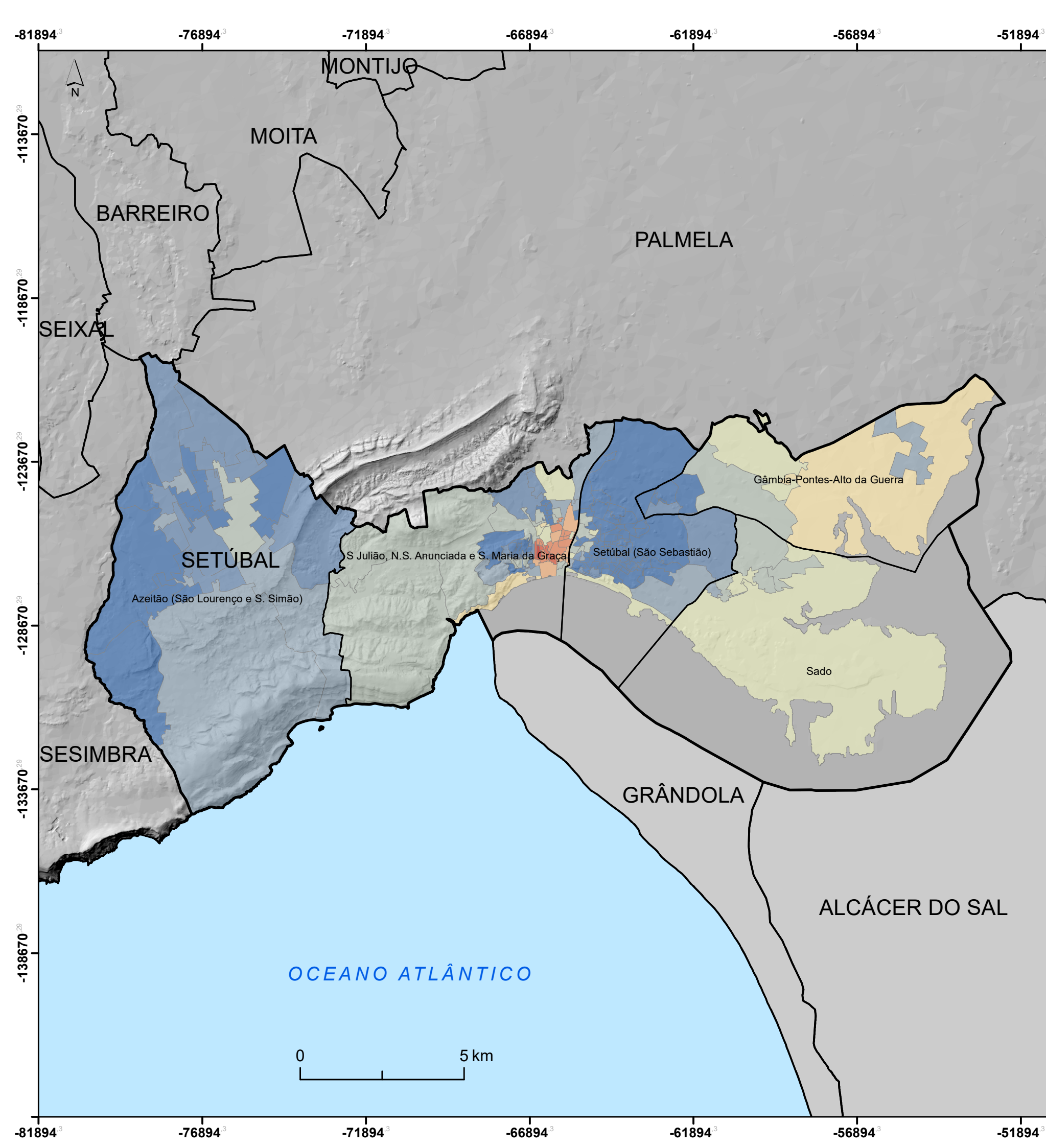
FINANCIAMENTO:



ELABORADO POR:

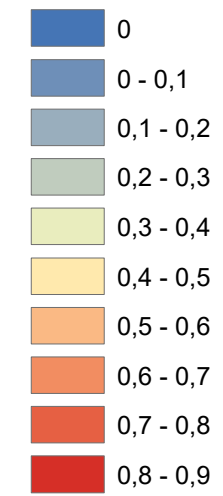


Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
Versão: Novembro de 2020



RISCO MULTIPERIGO FUTURO (2100, RCP 8.5)

Índice de Risco Multiperigo



FONTES:
CAOP (2019) - 1:25 000 - Direção Geral do Território

RISKCOAST - Tools for preventing and managing coastal-georisks in the framework of Global Change

Area de Estudo: Setúbal

FINANCIAMENTO:



ELABORADO POR:



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
Versão: Novembro de 2020