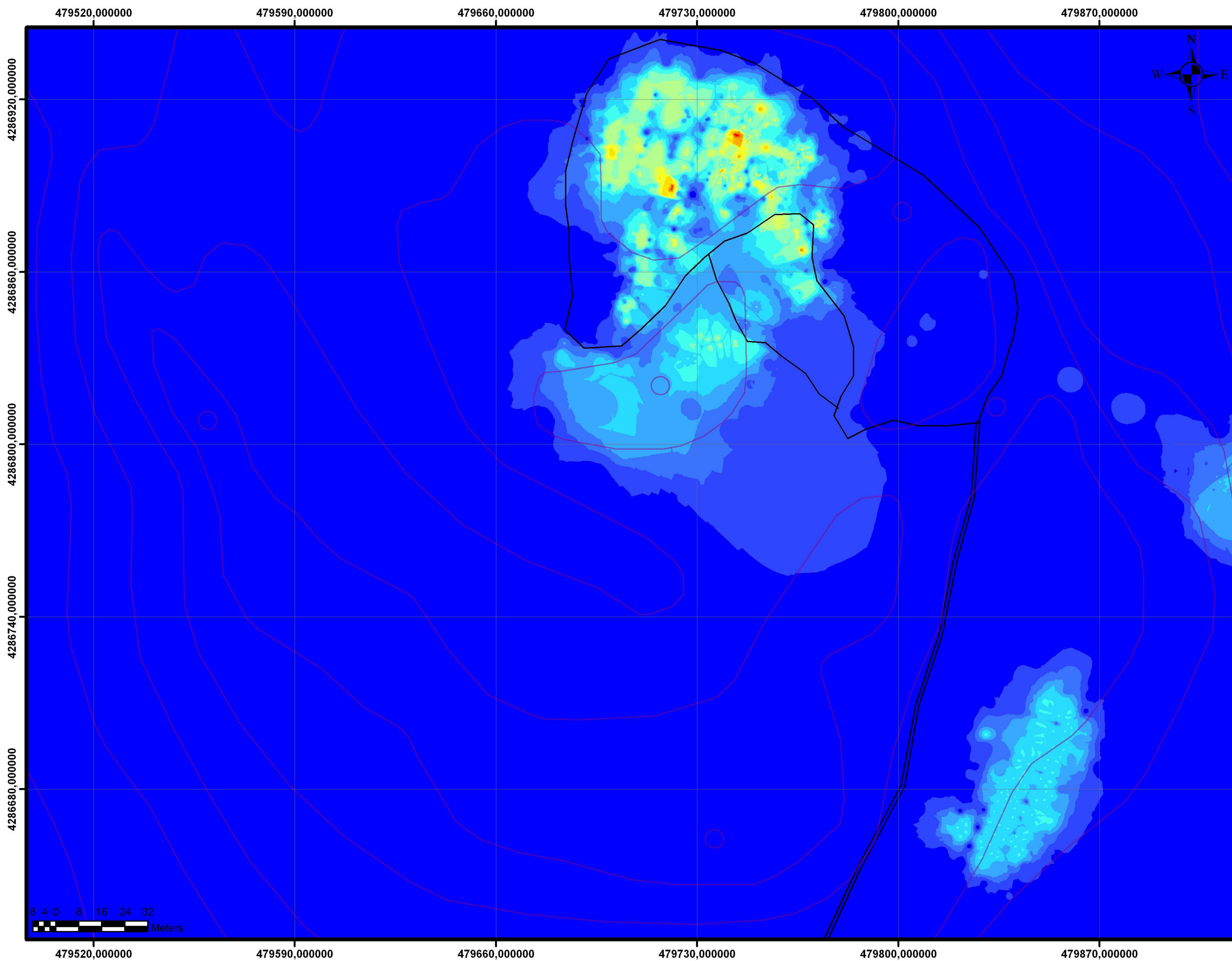


# Classes de Temperatura a 5 cm de profundidade

Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza



## Legenda

- altimetria\_terceira
- Trilho
- Caminho de terra

## Temperatura a 5 cm de profundidade (°C)

<VALUE>

- 8 - 14
- 14 - 20
- 20 - 25
- 25 - 31
- 31 - 37
- 37 - 43
- 43 - 49
- 49 - 54
- 54 - 60
- 60 - 66
- 66 - 72
- 72 - 78
- 78 - 84
- 84 - 90
- 90 - 95

Universidade dos Açores Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza
Contributo para o estudo do campo geotermal das Furnas do Enxofre (Ilha Terceira) e implicações no Plano de Gestão Mestranda: Rita Costa Orientador: Eduardo Dias
Título da Carta: Modelação IDW (Inverse Distance Weighted) de distribuição espacial da temperatura a 5 cm de profundidade Furnas do Enxofre – Terceira, Açores
Cartografia: Grupo de Ecologia Vegetal e Aplicada (Coordenador Eduardo Dias) Laboratório SIG (Dinis Pereira) (Intergraph Research Laboratory) Execução: Rita Costa
Datum: Graciosa base SW 1948, Zona 26S Ficheiro digital base: Carta Militar 1:25 000 Sistema de projecção: U.T.M. (Universal Transverse Mercator)
Modelo IDW; GRID de 0,2x0,2m Recolha de campo 2010 – 2011, Edição 2011