

Presidência do Governo

Resolução do Conselho do Governo n.º 219/2021 de 16 de setembro de 2021

A Resolução do Conselho de Governo n.º 2/2011, de 3 de janeiro, publicada no Jornal Oficial, I Série, n.º 1, de 3 de janeiro de 2011, em cumprimento com o disposto no artigo 3.º do Decreto Legislativo Regional n.º 22/2010/A, de 30 de junho, que aprova o regime jurídico do combate à infestação por térmitas, veio fixar, para cada espécie de térmitas, as freguesias cujo território se considera como área potencialmente infestada, incluindo mapas de risco de infestação pela térmita de madeira seca *Cryptotermes brevis* (Walker).

Entretanto, a determinação de um novo foco de infestação na localidade de Santa Cruz, freguesia das Ribeiras, concelho de Lajes do Pico, por parte da equipa de Monitorização e Controlo das Térmitas nos Açores do Grupo da Biodiversidade dos Açores, impôs a necessidade de proceder à atualização da delimitação e dos mapas de risco de infestação constantes da Resolução do Conselho de Governo n.º 2/2011, de 3 de janeiro, através da publicação da Resolução do Conselho de Governo n.º 98/2011, de 28 de julho, publicada no Jornal Oficial, I Série, n.º 112, de 28 de julho de 2011.

O trabalho de monitorização e deteção da térmita de madeira seca e térmita subterrânea nos Açores (2019, 2020 e 2021), desenvolvido pelo Governo Regional em articulação com o Grupo da Biodiversidade dos Açores, aconselham a necessidade de proceder a uma nova atualização, acrescentando novos focos de infestação nos concelhos de Angra do Heroísmo, Praia da Vitória, Ponta Delgada, Lagoa, Ribeira Grande, Velas e Lajes do Pico.

Assim, ao abrigo do disposto na alínea d) do n.º 1 do artigo 90.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma dos Açores e dos n.ºs 1 e 2 do artigo 3.º do Decreto Legislativo Regional n.º 22/2010/A, de 30 de junho, com as alterações introduzidas pelo Decreto Legislativo Regional n.º 14/2015/A, de 26 de maio, o Conselho do Governo resolve:

1 – Alterar os n.ºs 1 e 3 da Resolução do Conselho de Governo n.º 2/2011, de 3 de janeiro, alterada pela Resolução do Conselho de Governo n.º 98/2011, de 28 de julho, que passam a ter a seguinte redação:

«1. [...]

a) [...]:

I. [...]

II. [...]

III. [...]

IV. [...]

V. [...]

VI. São Mateus da Calheta;

VII. Porto Judeu;

VIII. Cinco Ribeiras.

b) [...]

c) [...]

d) [...]:

I. [...]

II. [...]

- III. [...]
- IV. [...]
- V. [...]
- VI. [...]
- VII. Fajã de Cima;
- VIII. Arrifes.
- e) [...]
- f) Concelho das Lajes (Pico):
- I. [...]

- II. Calheta do Nesquim.
- g) Concelho da Praia da Vitória:
- I. São Brás;
- II. Lajes;
- III. Santa Cruz;
- IV. Porto Martins.

- h) Concelho da Lagoa:
- I. Nossa Senhora do Rosário.
- i) Concelho da Ribeira Grande:
- I. Conceição.
- j) Concelho das Velas:

- I. Velas.

- 3. [...]:

- a) [...]:

- I. [...]

- II. [...]

- III. Lugar da Caldeira, freguesia das Lajes.»

2 - Alterar o Anexo I da Resolução do Conselho de Governo n.º 2/2011, de 3 de janeiro, alterada pela Resolução do Conselho de Governo n.º 98/2011, de 28 de julho, que contém os mapas de risco determinado de infestação pela térmita da madeira seca *Cryptotermes brevis* (Walker), que passa a ter a seguinte redação:

3 - Aditar à Resolução do Conselho de Governo n.º 2/2011, de 3 de janeiro, alterada pela Resolução do Conselho de Governo n.º 98/2011, de 28 de julho, o Anexo II, que contém os mapas de risco determinado de infestação pela térmita subterrânea *Reticulitermes grassei* (Clément) e *Reticulitermes flavipes* (Kollar), com a seguinte redação:

4 - A presente resolução entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Aprovada em Conselho do Governo, em Ponta Delgada, em 27 de maio de 2021. - O Presidente do Governo, *José Manuel Bolieiro*.

«Anexo I

Mapas de risco determinado de infestação pela térmita da madeira seca *Cryptotermes brevis* (Walker)

Mapas de risco de infestação pela térmita da madeira seca *Cryptotermes brevis* (Walker) de acordo com: Guerreiro, Orlando & Borges, Paulo A. V. (2020). Relatório da Monitorização e Detecção da Térmita de Madeira Seca e Térmita Subterrânea nos Açores – ano de 2019, Relatório da Monitorização e Detecção da Térmita de Madeira Seca nos Açores – ano de 2020 e Relatório de Detecção de Térmitas da Madeira Seca na cidade da Ribeira Grande – ano de 2021.

Ilha Terceira

Concelho de Angra do Heroísmo

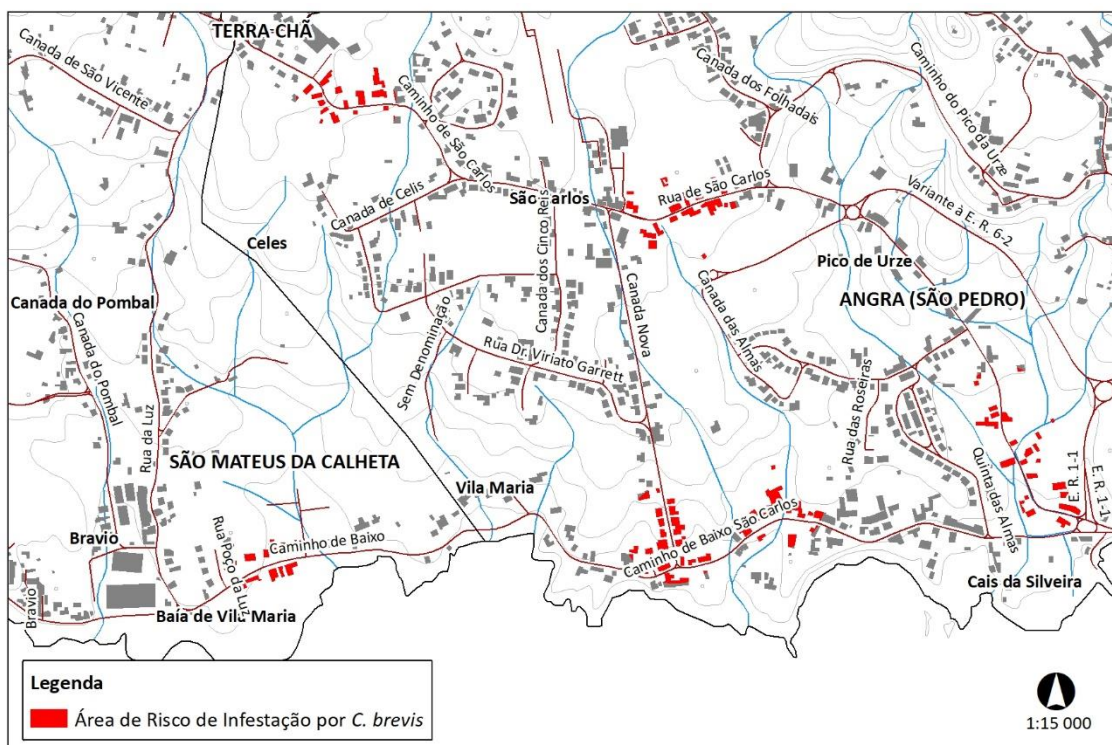


Figura 1 – Área de risco de infestação por *C. brevis* nas freguesias de São Mateus da Calheta e de São Pedro

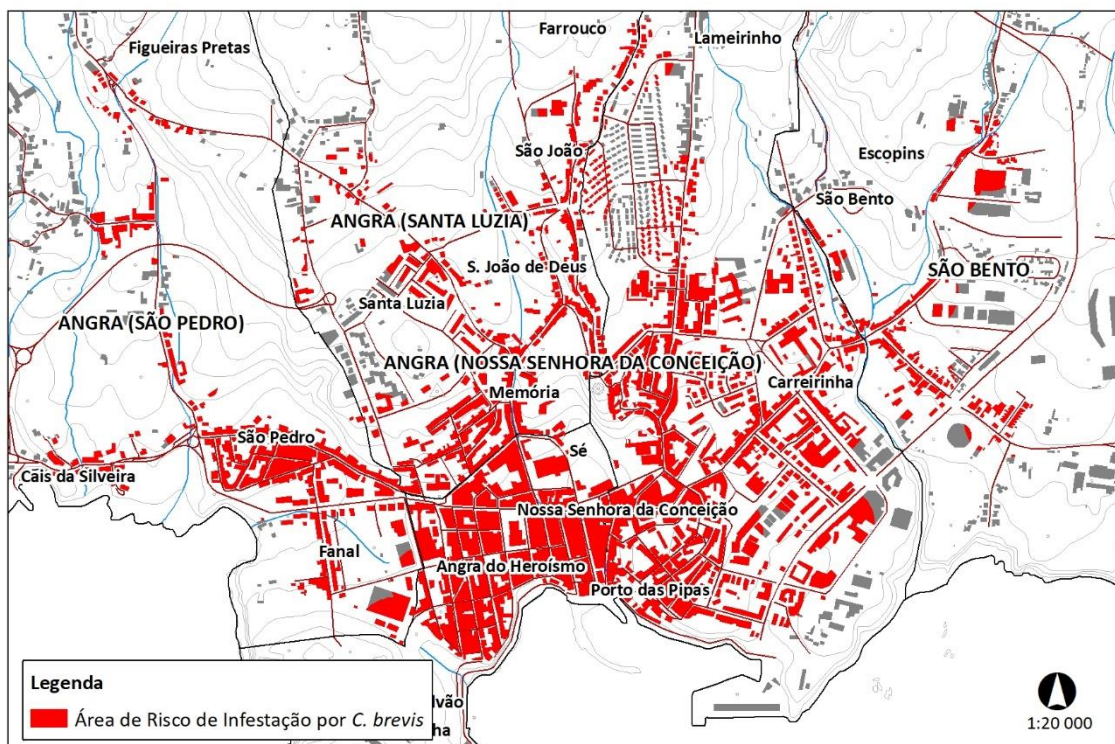


Figura 2 – Área de risco de infestação por *C. brevis* nas freguesias de São Pedro, Sé, Santa Luzia, Nossa Senhora da Conceição e São Bento

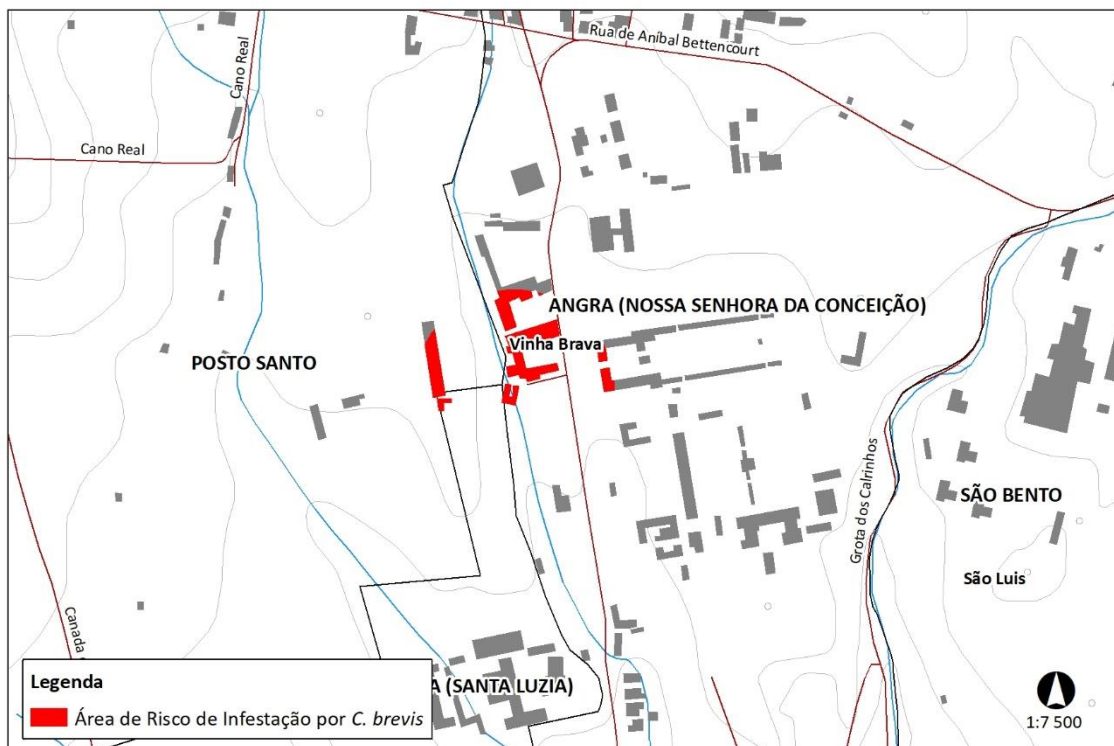


Figura 3 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na zona da Vinha Brava, freguesia de Nossa Senhora da Conceição

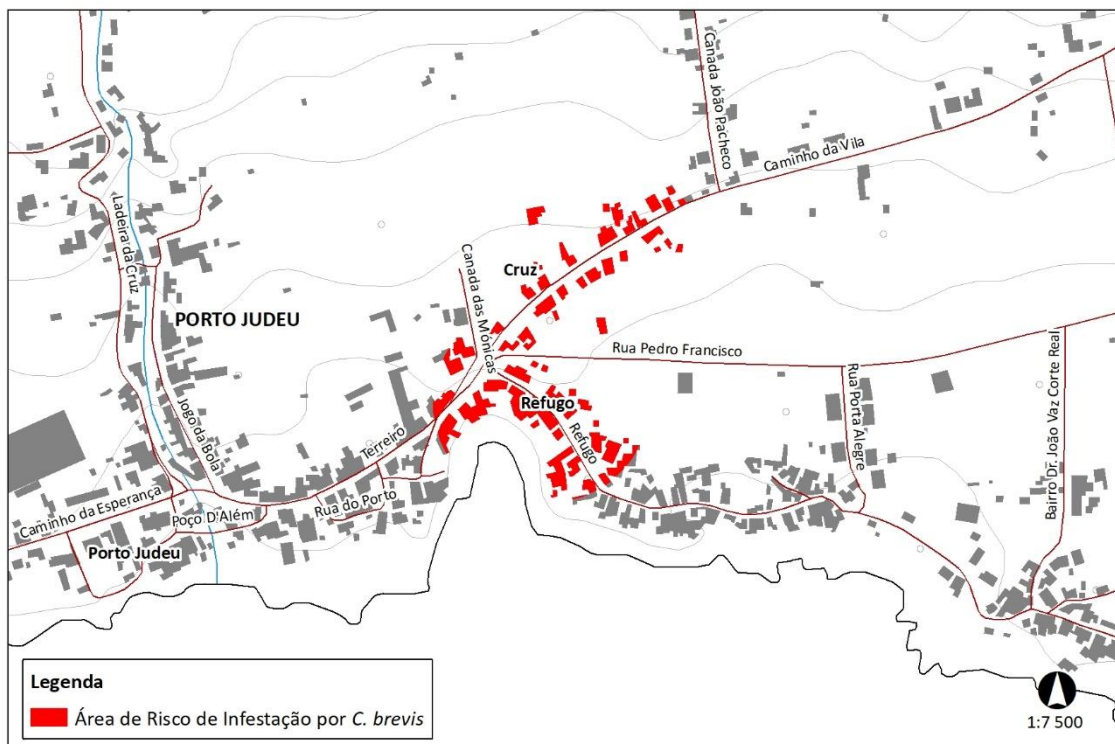


Figura 4 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de Porto Judeu

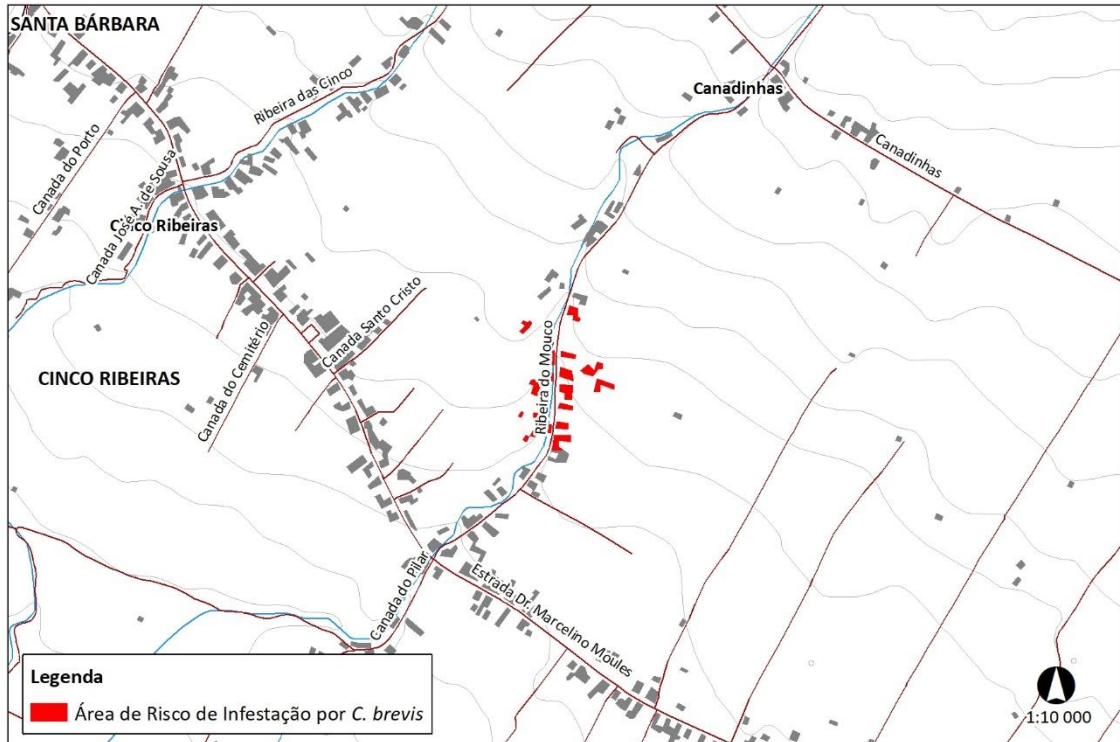


Figura 5 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de Cinco Ribeiras

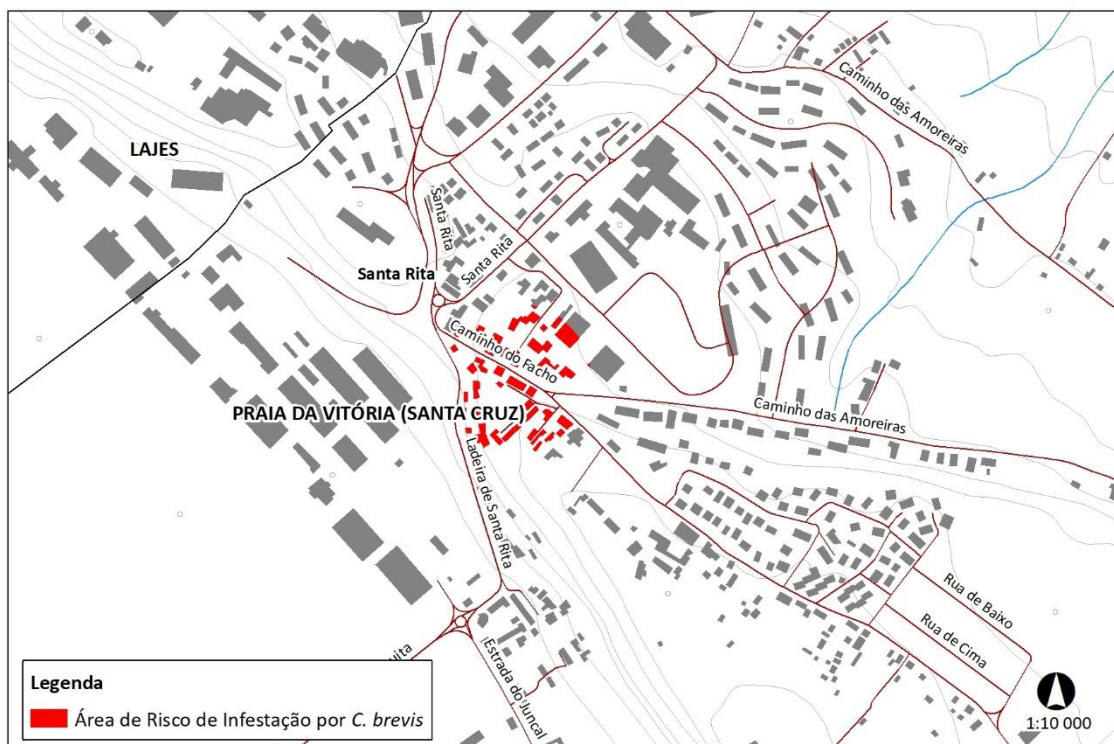


Figura 7 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na zona de Santa Rita, freguesia de Santa Cruz

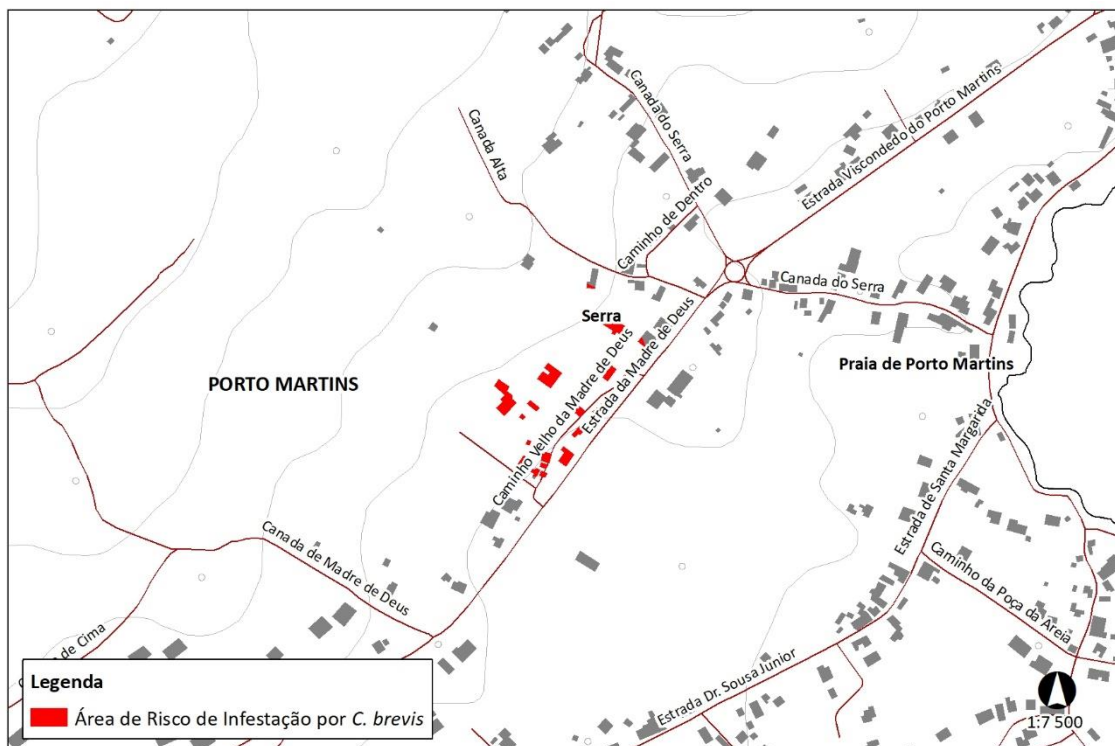


Figura 8 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de Porto Martins

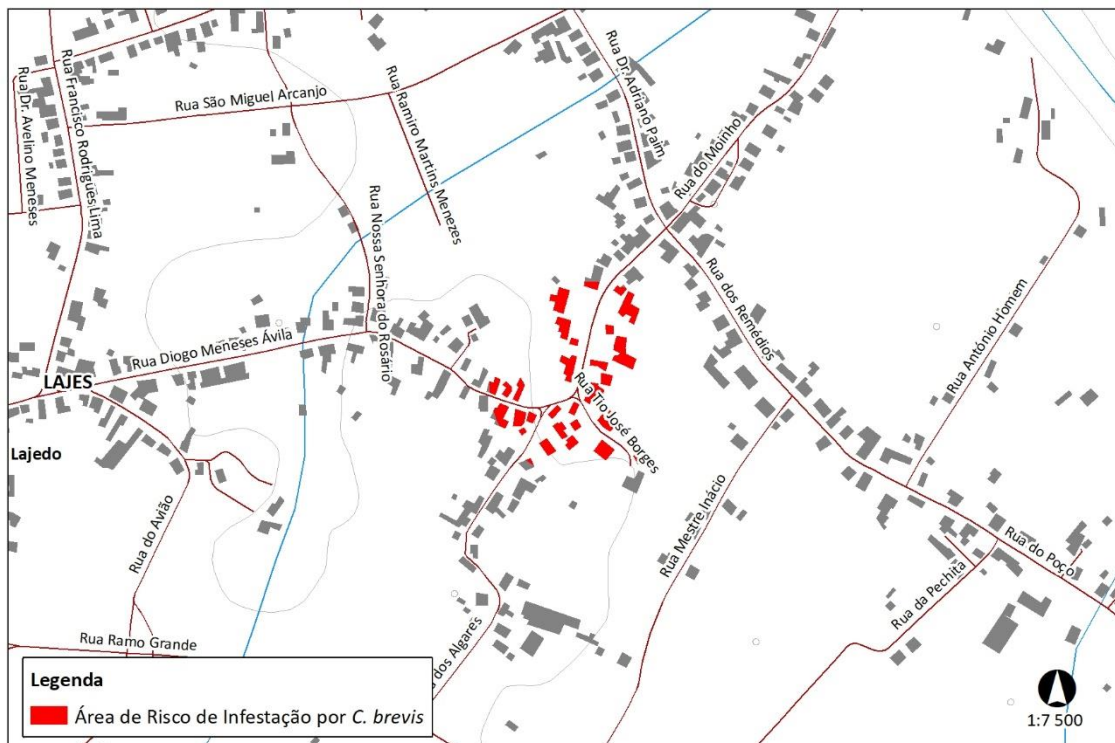


Figura 9 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia das Lajes

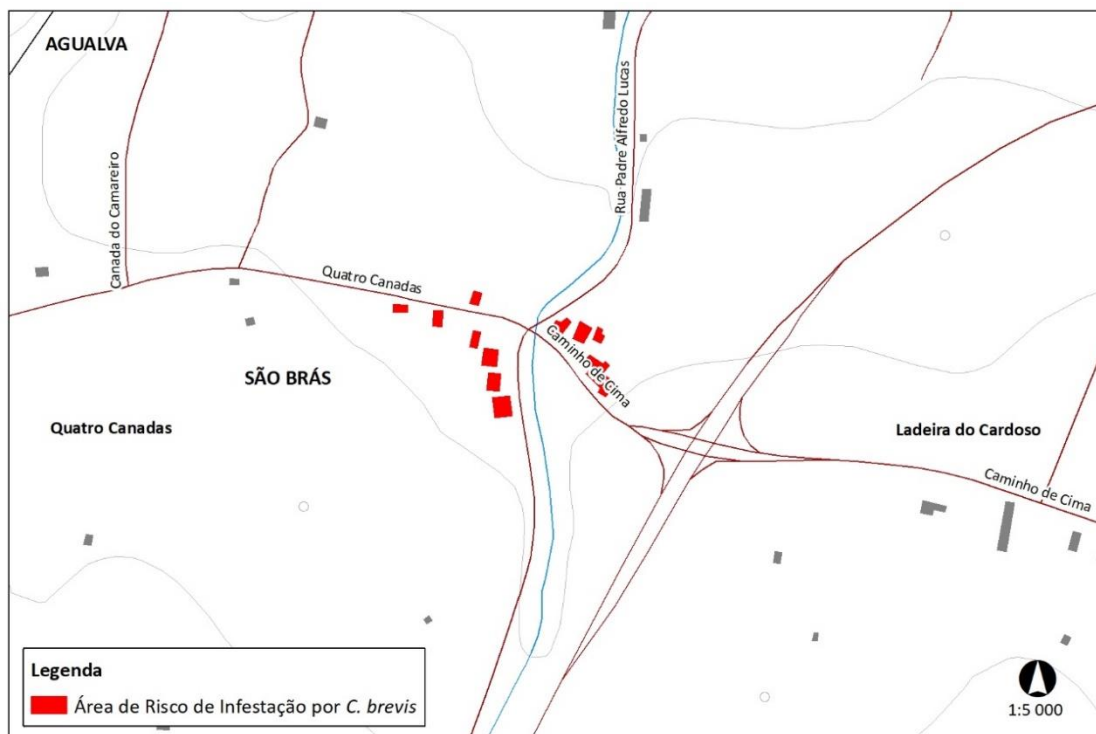


Figura 10 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de São Brás

Ilha de S. Miguel

Concelho de Ponta Delgada

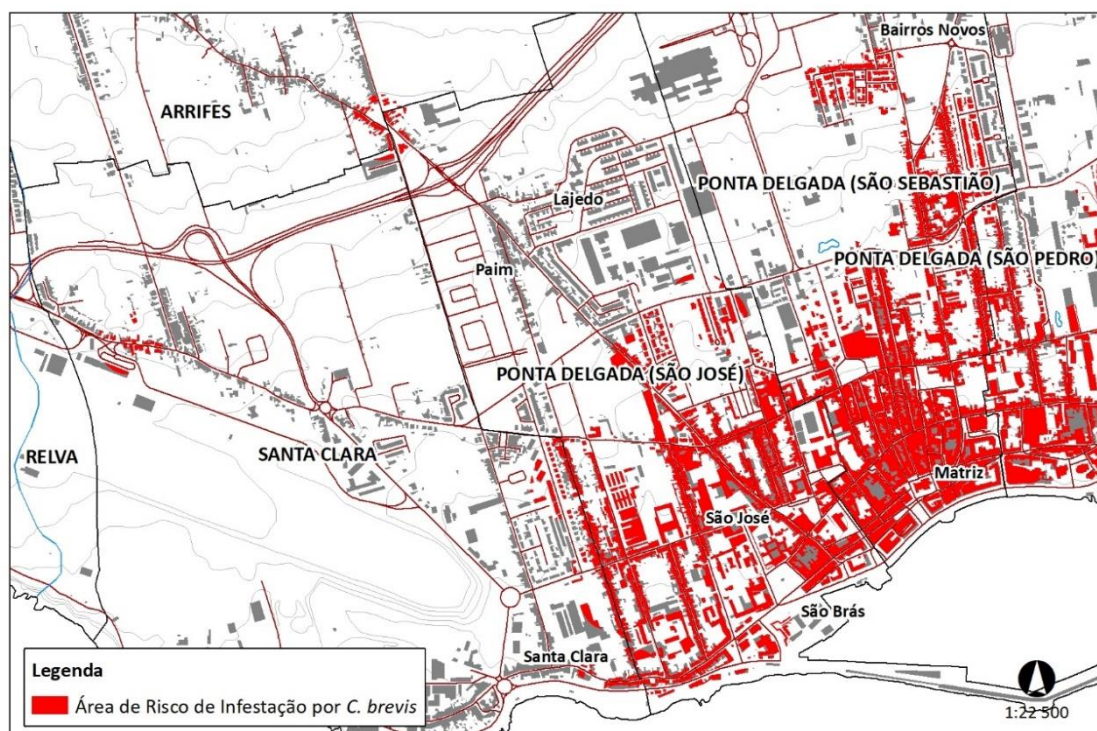


Figura 11 - Área de risco de infestação por *C. brevis* nas freguesias de Santa Clara, São José, São Sebastião e Arrifes

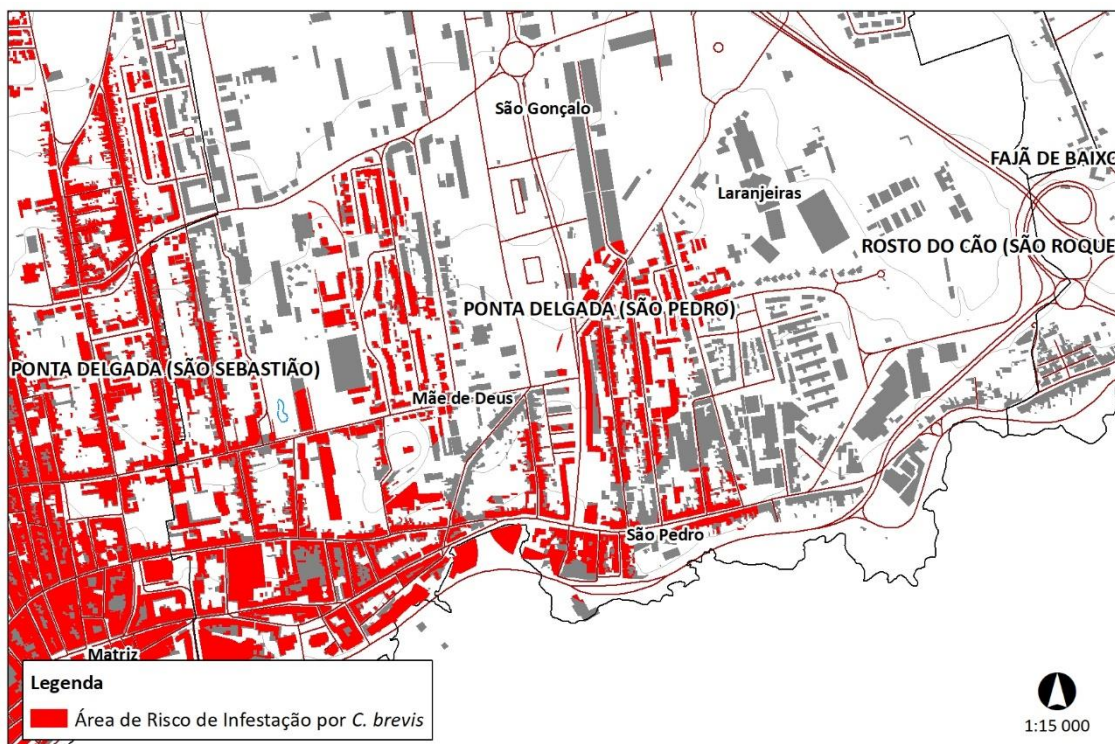


Figura 12 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de São Pedro

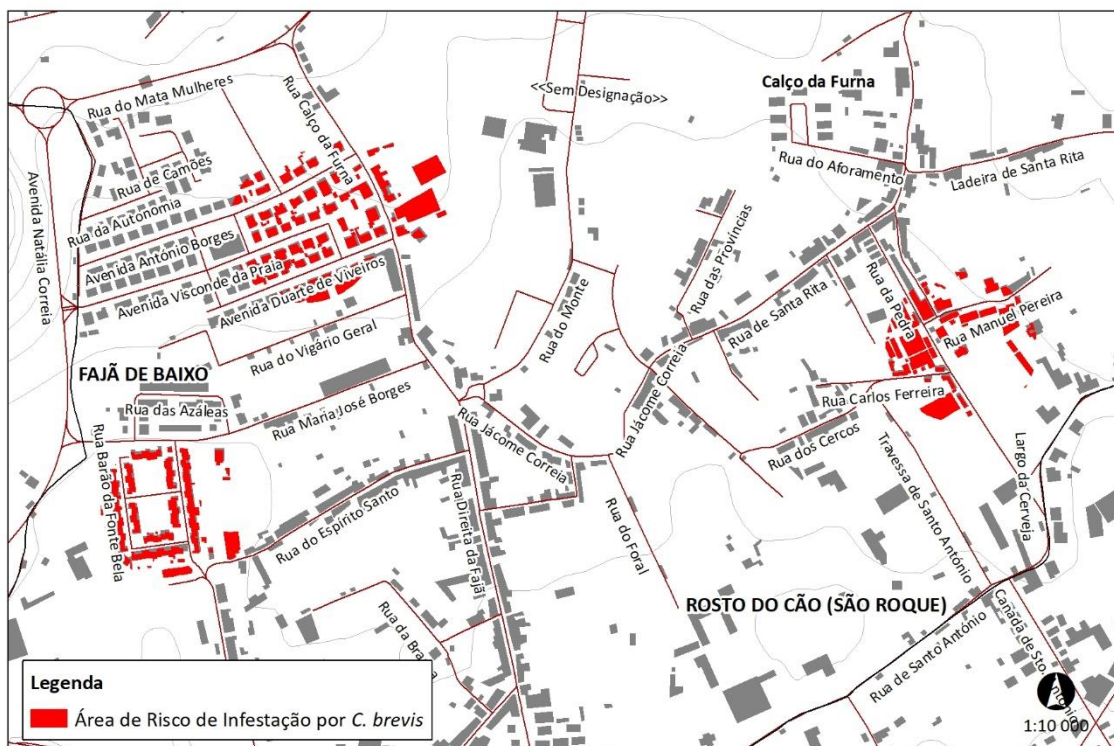


Figura 13 - Área de risco de infestação por *C. brevis* nas freguesias da Fajã de Baixo e São Roque (Rosto do Cão)

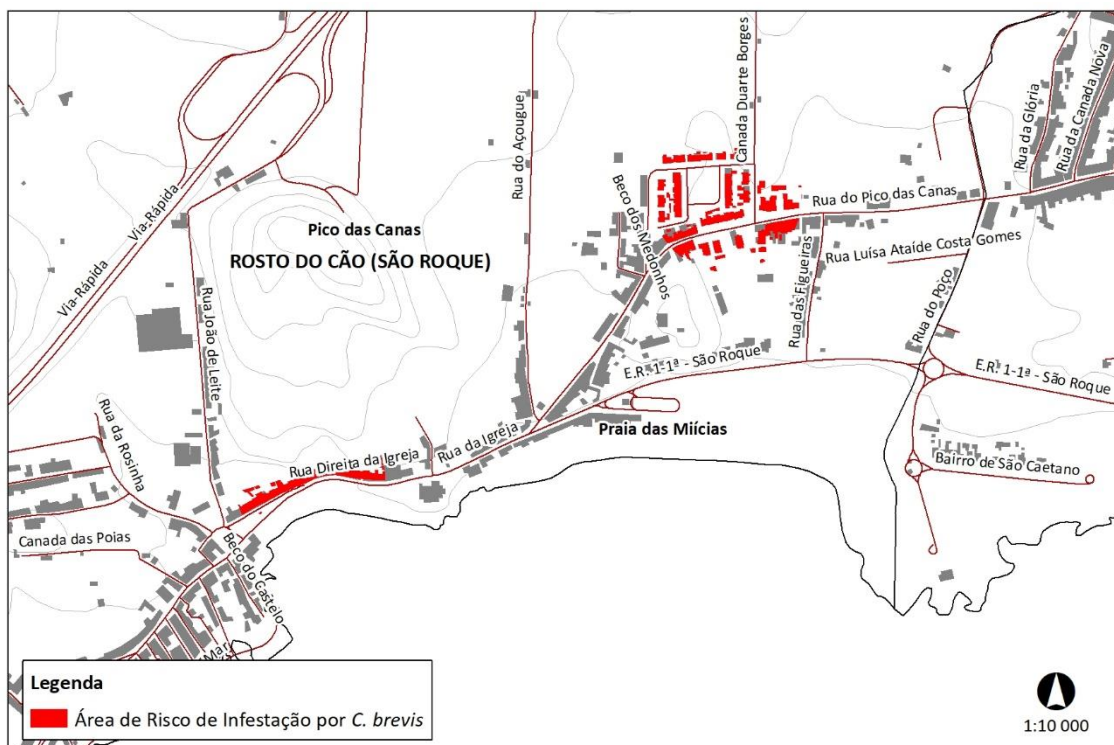


Figura 14 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na zona do Pico das Canas, freguesia de São Roque

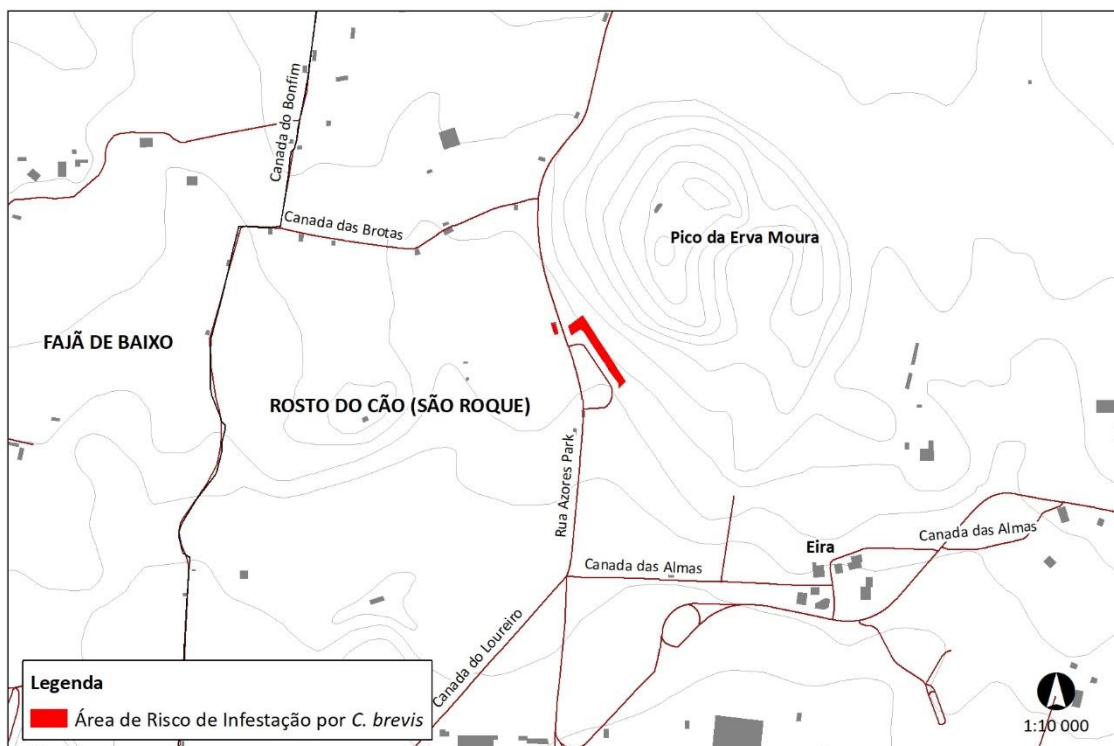


Figura 15 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na zona do Pico da Erva Moura, freguesia de São Roque

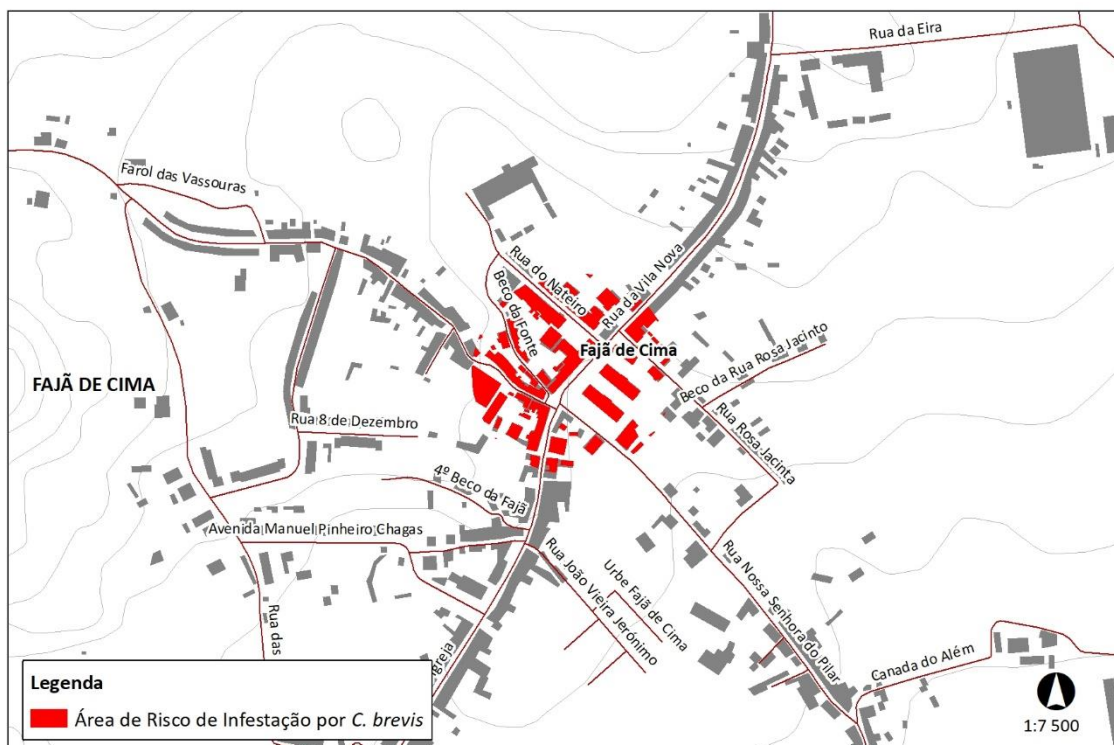


Figura 16 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia da Fajã de Cima

Concelho de Lagoa



Figura 17 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de Nossa Senhora do Rosário

Concelho da Ribeira Grande

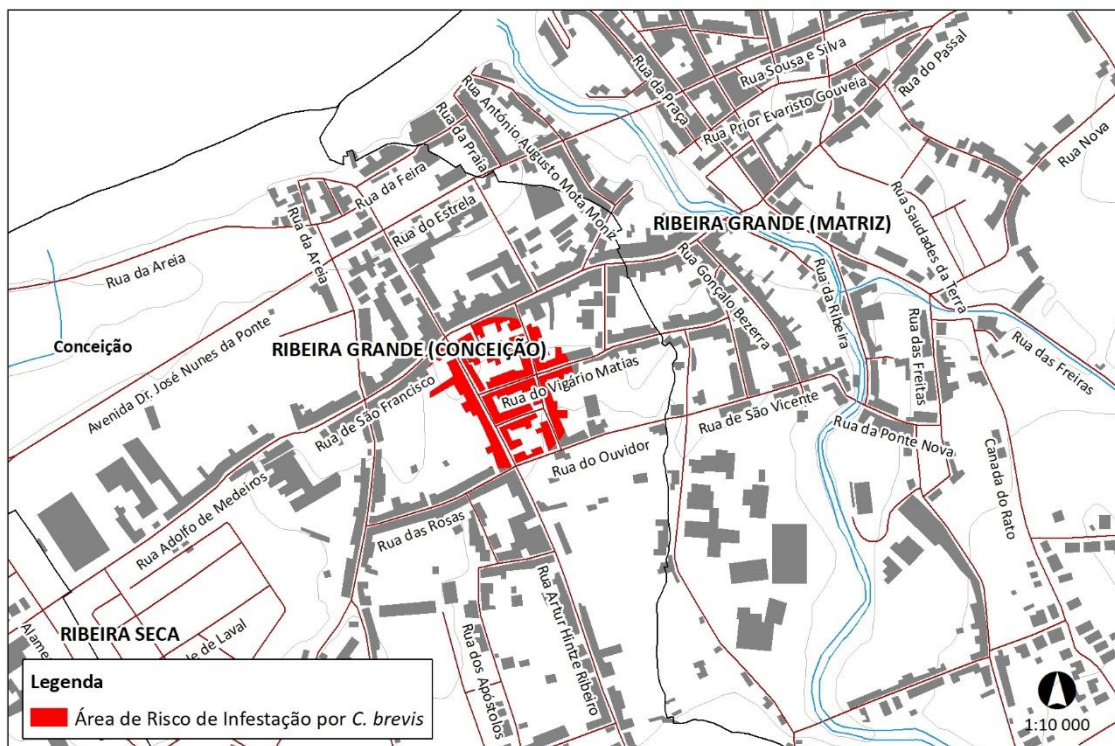


Figura 18- Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia da Conceição

Ilha de São Jorge

Concelho das Velas

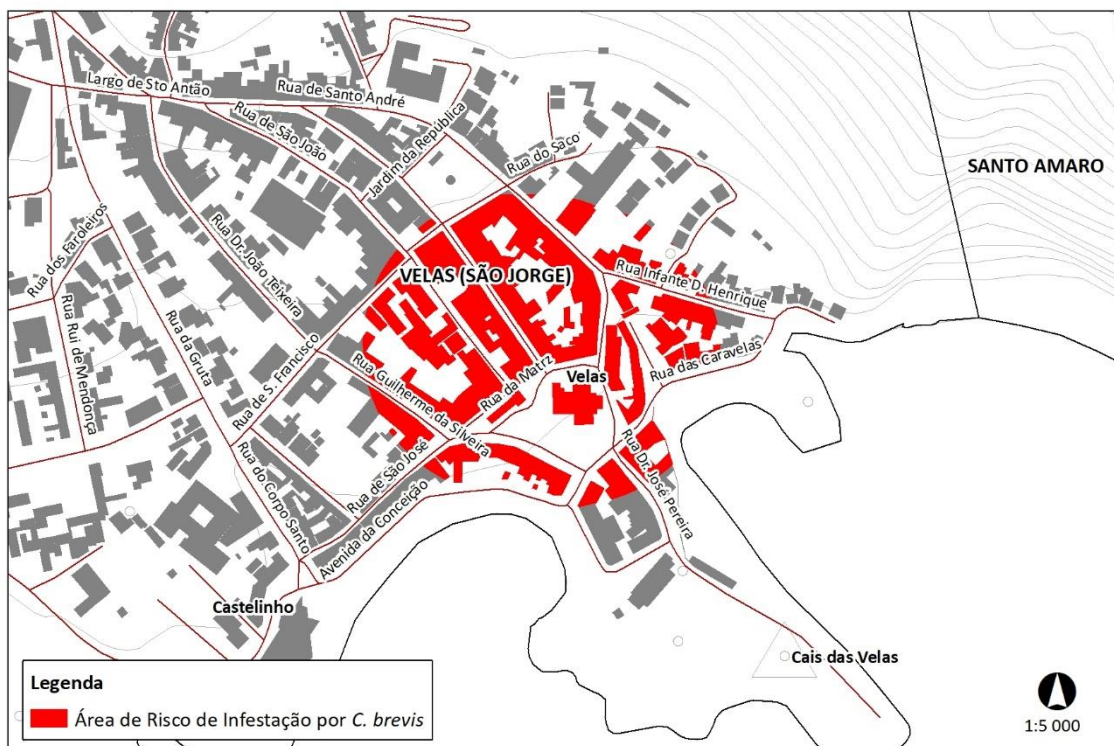


Figura 19 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia das Velas

Concelho da Calheta

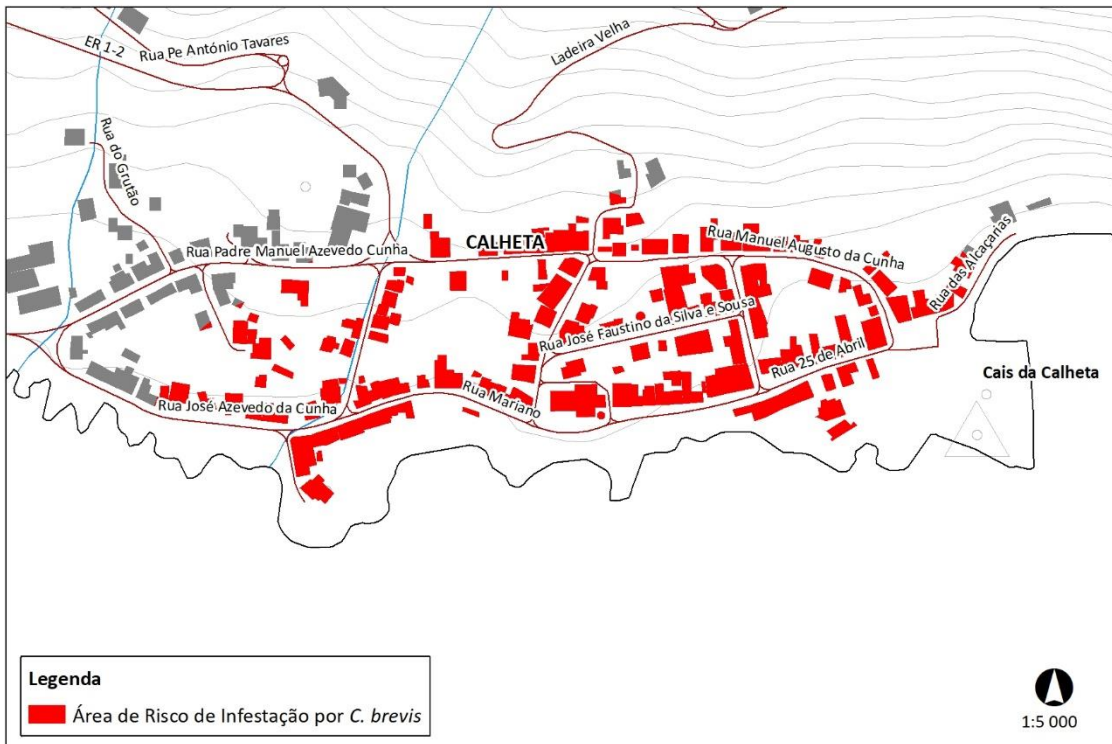


Figura 20 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia da Calheta

Ilha do Pico

Concelho das Lajes do Pico

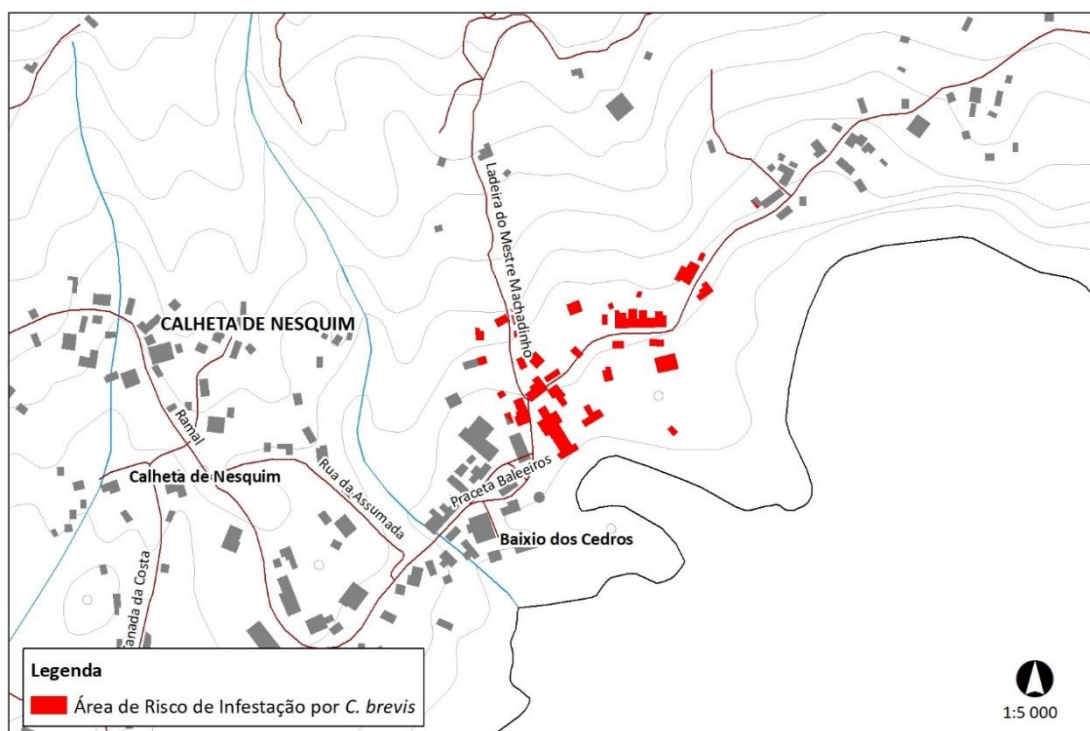


Figura 21 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de Calheta do Nesquim

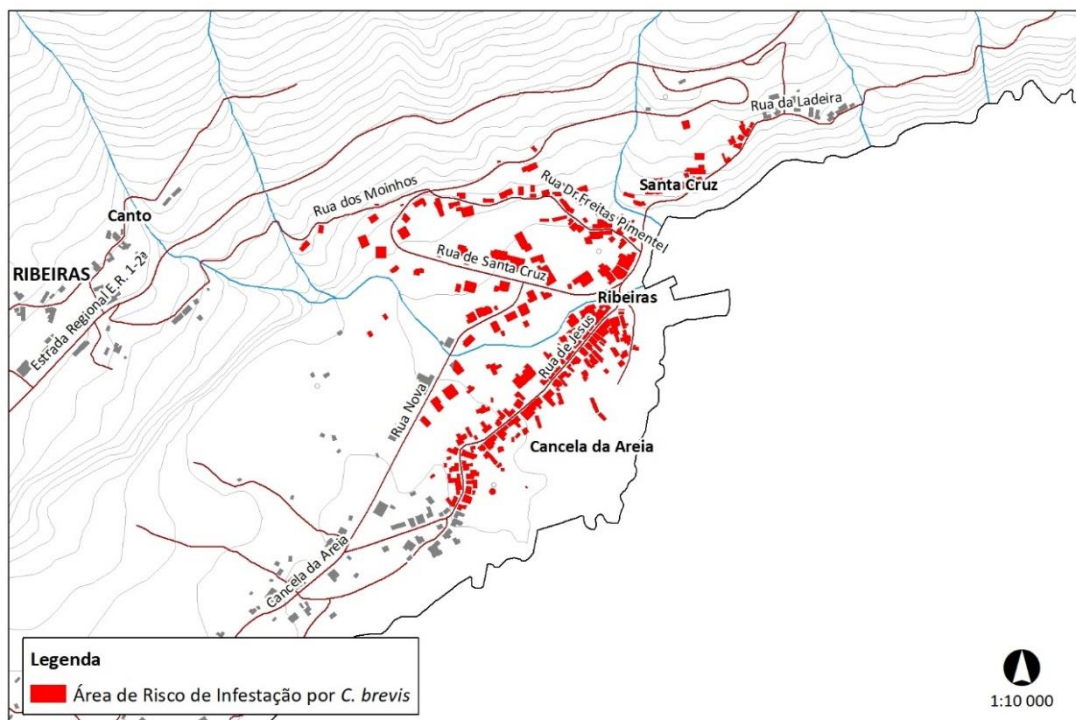


Figura 22 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de Ribeiras

Ilha do Faial
Concelho de Horta



Figura 23 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia das Angústias

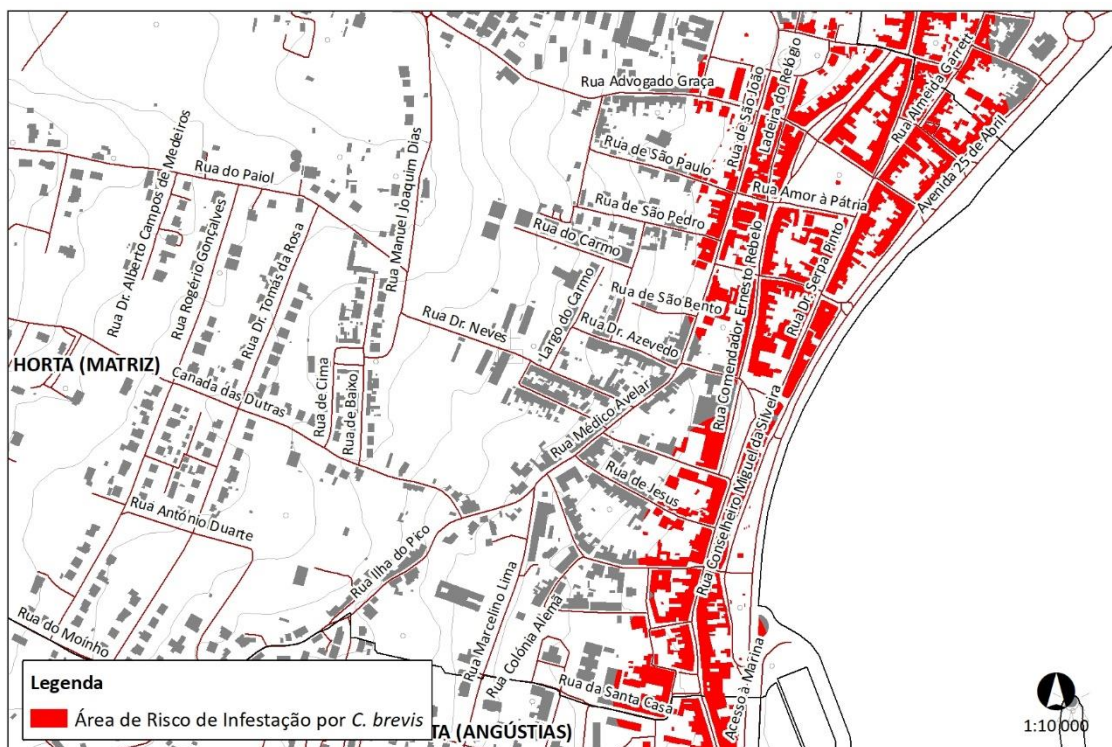


Figura 24 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia da Matriz

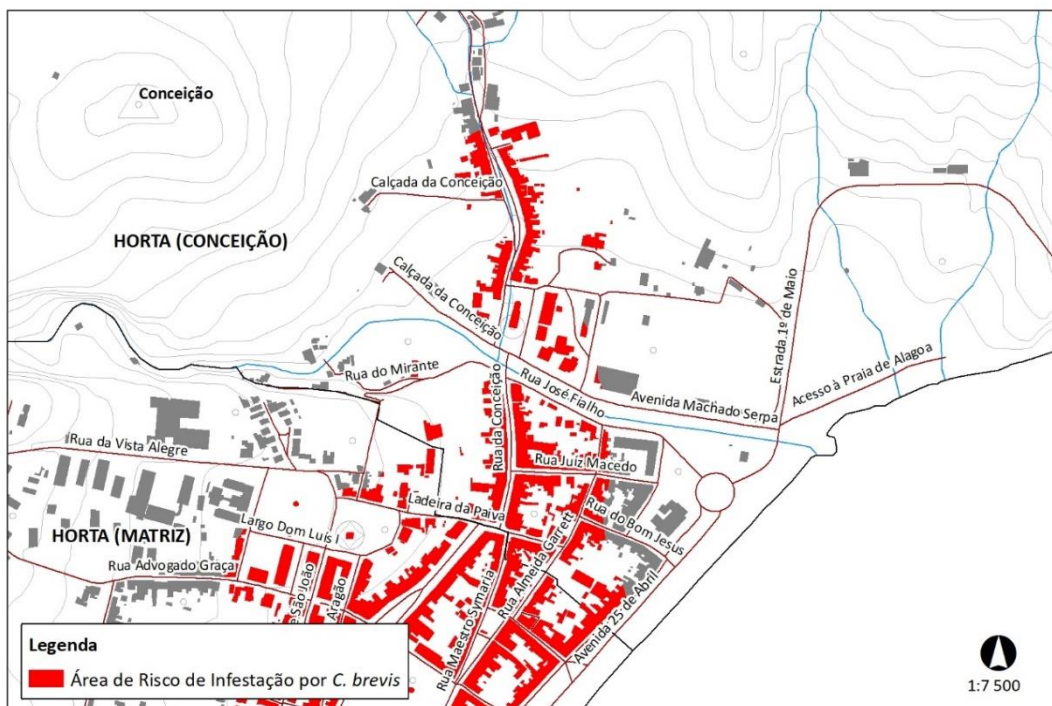


Figura 25 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia da Conceição.

Ilha de Santa Maria

Concelho de Vila do Porto

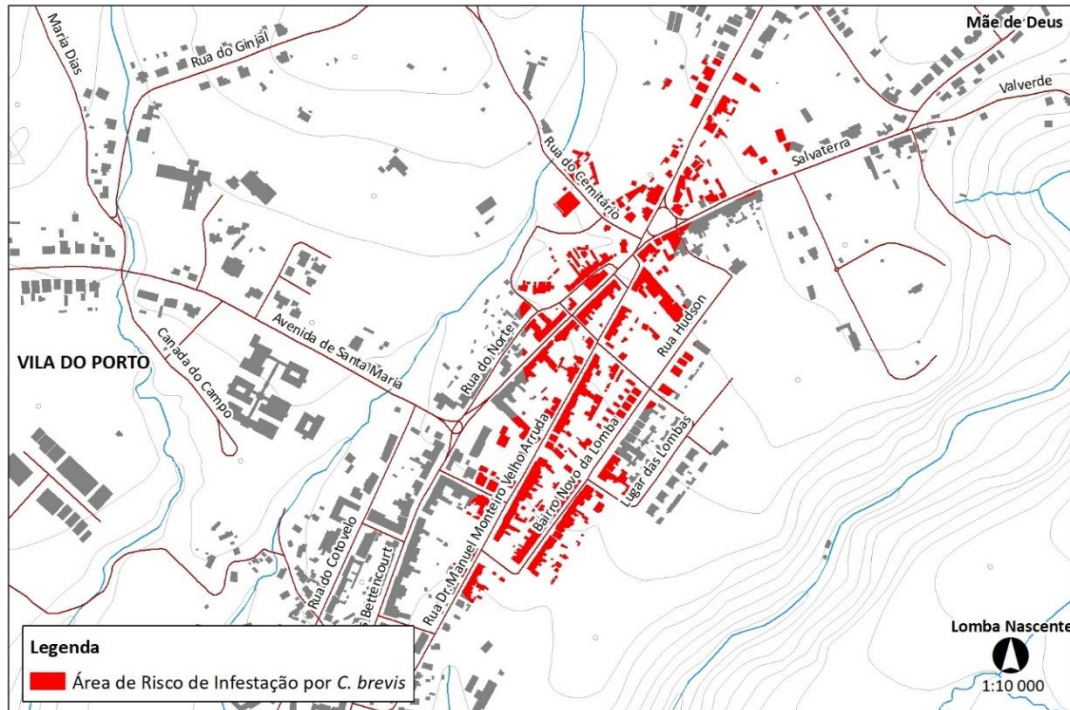


Figura 26 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na freguesia de Vila do Porto

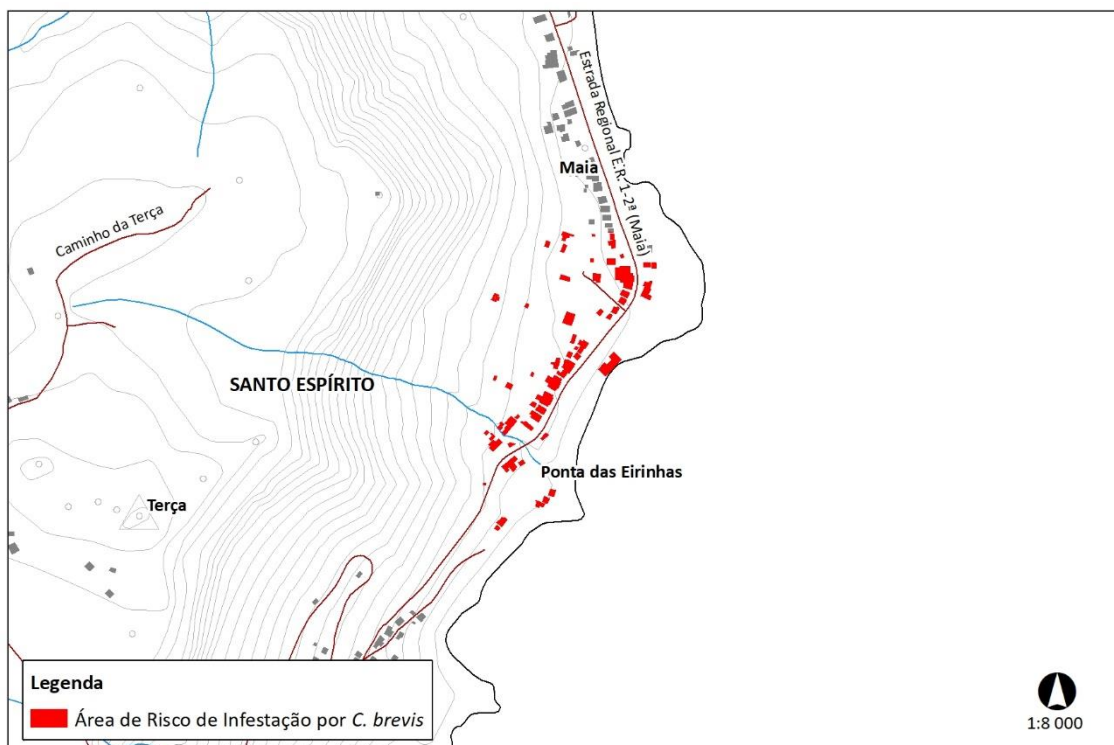


Figura 28 - Área de risco de infestação por *C. brevis* na zona da Maia, freguesia de Santo Espírito»

«Anexo II

Mapas de risco de infestação pela térmita subterrânea *Reticulitermes grassei* (Clément) e *Reticulitermes flavipes* (Kollar)

Mapas de risco de infestação pela térmita subterrânea *Reticulitermes grassei* e *Reticulitermes flavipes* de acordo com: Guerreiro, Orlando & Borges, Paulo A. V. (2020). Relatório da Monitorização e Detecção da Térmita de Madeira Seca e Térmita Subterrânea nos Açores – ano de 2019.

Ilha do Faial

Concelho de Horta

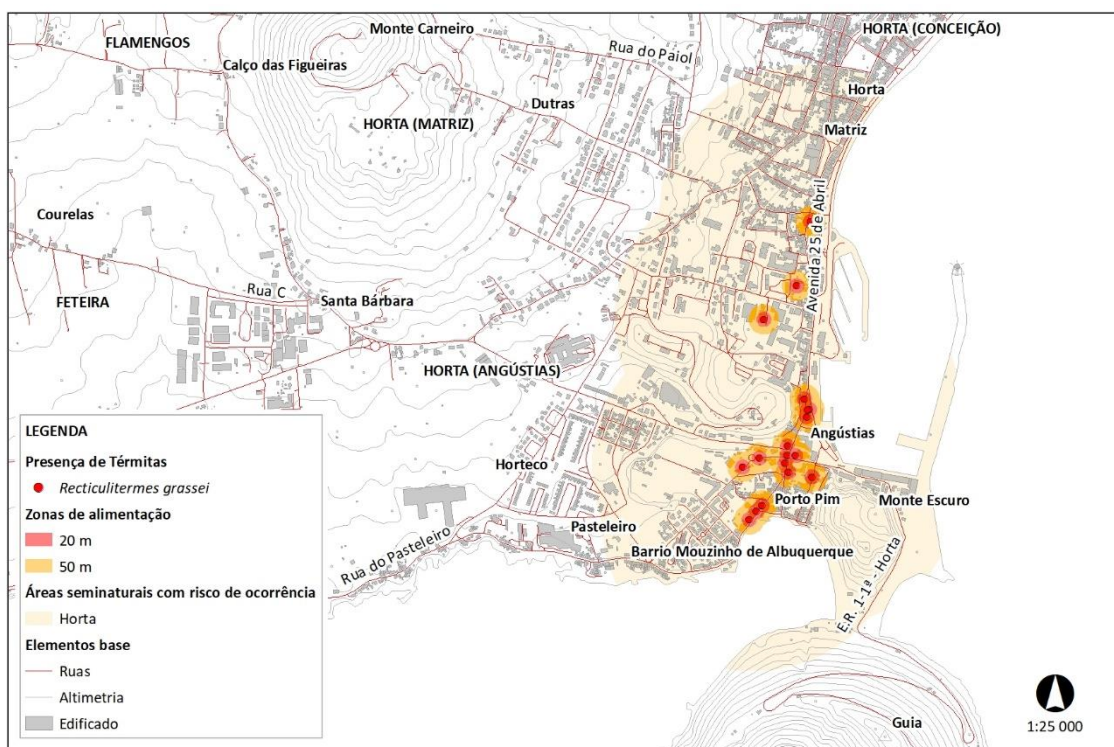


Figura 29 - Área de risco de infestação por *R. grassei* nas freguesias das Angústias e da Matriz

Ilha Terceira

Concelho de Praia da Vitória

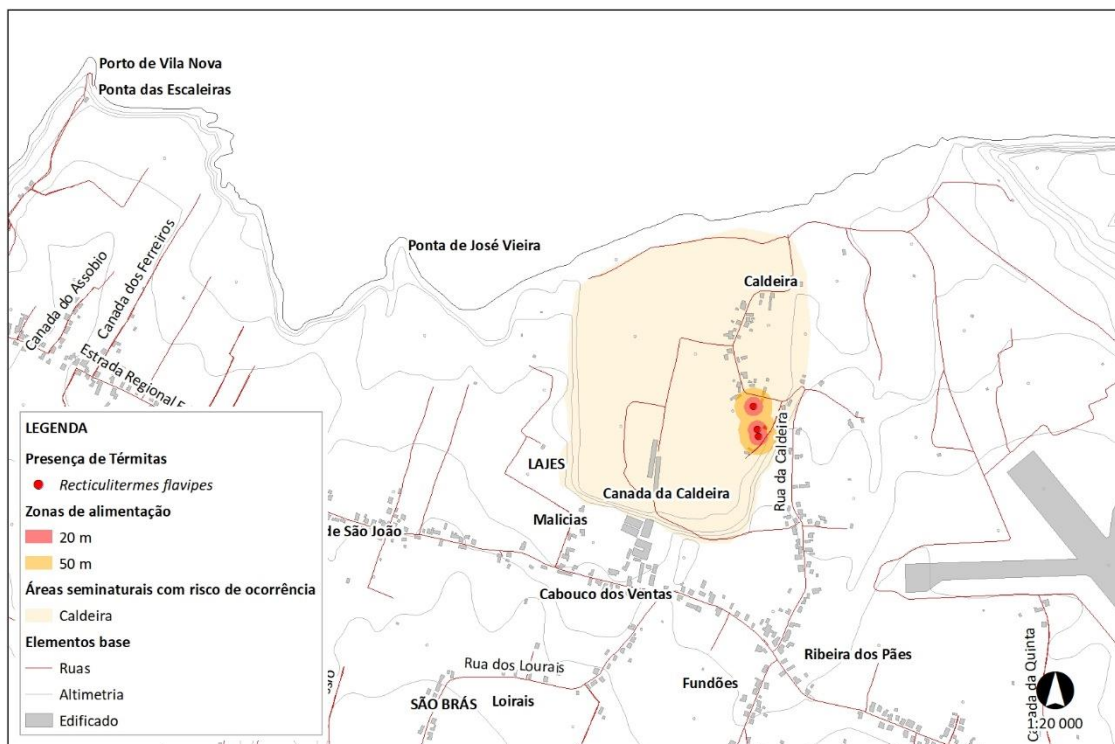


Figura 30 - Área de risco de infestação por *R. flavipes* no lugar da Caldeira, freguesia das Lajes

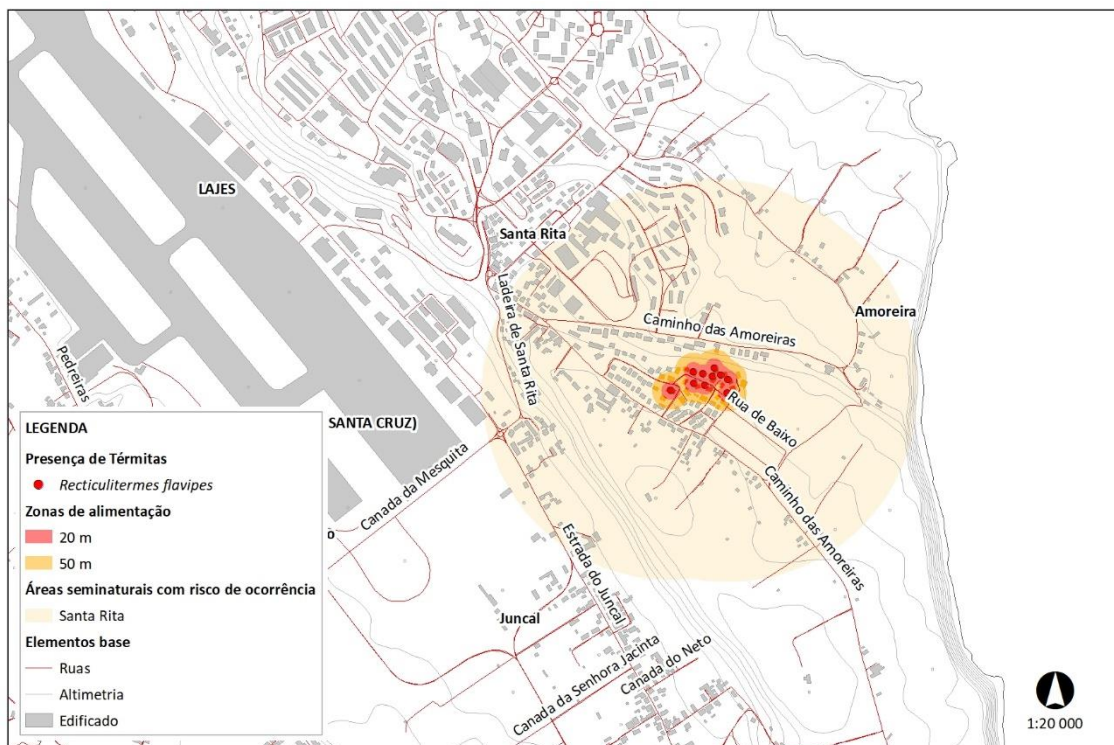


Figura 31 - Área de risco de infestação por *R. flavipes* no lugar de Santa Rita, freguesia de Santa Cruz.»