

Faixas de Gestão de Combustíveis da Rede Viária Florestal

Altino Bernardo Lemos Bessa, Vereador da Câmara Municipal de Braga e no uso de competências delegadas,

- 1- A Câmara Municipal de Braga, ao abrigo da alínea a) do nº 1 do artigo 15.º do DL n.º 124/2006 de 28 de junho, na sua redação atual, conjugado com o artigo 79º do Decreto Lei nº 82/2021, de 13 de outubro e no Decreto Lei n.º 10/2018, de 14 de Fevereiro, irá promover ações de gestão de combustível nos espaços florestais previamente definidos no Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios (PMDFCI), nomeadamente em torno da rede viária, ação que é obrigada a providenciar enquanto entidade responsável pela mesma. No âmbito destas ações de gestão, será promovida a plantação de espécies autóctones *Quercus robur* (Carvalho-alvarinho) e *Quercus pyrenaica* (Carvalho-negral), com vista a promover a alteração do coberto vegetal em uso compatível legalmente previsto. Pretende-se de igual forma, favorecer o ensombreamento do solo, de modo, a evitar a colonização e o desenvolvimento de vegetação arbustiva e invasora. Esta ação tem como objetivo tornar o território mais resiliente aos fogos rurais, diminuir os impactos estéticos das FGC, e compensar os proprietários florestais pela “perda” de rendimento com a imposição da FGC.
- 2- As ações de gestão de combustível e plantação deverão ter início a 5 de janeiro de 2026 numa faixa lateral de terreno confinante, numa largura não inferior a 10 metros.
- 3- Os critérios para a gestão de combustíveis no âmbito das redes secundárias de gestão de combustíveis são:
 - a. No estrato arbóreo a distância entre as copas das árvores deve ser no mínimo de 10m nos povoamentos de pinheiro bravo e eucalipto, e 4m noutras espécies, devendo ser desramadas em 50% da sua altura até que esta atinja os 8m, altura a partir da qual a desramação deve alcançar no mínimo 4 m acima do solo;
 - b. No estrato arbustivo a altura máxima da vegetação não pode exceder 50 cm;
 - c. No estrato subarbustivo a altura máxima da vegetação não pode exceder 20 cm.



- 4- Ao proprietário, seu representante ou administrador da propriedade, é permitido acompanhar os trabalhos e caso seja do seu interesse, poderá ficar com os materiais resultantes das ações de gestão de combustíveis, devendo para o efeito proceder à respetiva remoção imediatamente após a realização dos trabalhos, sob pena de os mesmos reverterem integralmente para o Município de Braga, podendo este dar-lhes o destino que entender.
- 5- Salvo oposição expressa, serão plantadas no solo, espécies autóctones *Quercus robur* (Carvalho-alvarinho) e *Quercus pyrenaica* (Carvalho-negral) ao compasso de 4x4, nos locais identificados em anexo, as quais, após implantação a expensas exclusivas do Município de Braga, passam a integrar o património do proprietário do solo, sem quaisquer custos para o mesmo.
- 6- Sem quaisquer custos para o proprietário, sem alteração de propriedade, e com possibilidade de recusa expressa.
- 7- Para uma informação mais detalhada sobre os locais e datas de intervenção poderá dirigir-se à Unidade Técnica Florestal da Divisão de Proteção Civil do Município de Braga.

Para constar se mandou passar o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares de estilo e publicitado no sítio de internet do Município.

Braga, Paços do Município

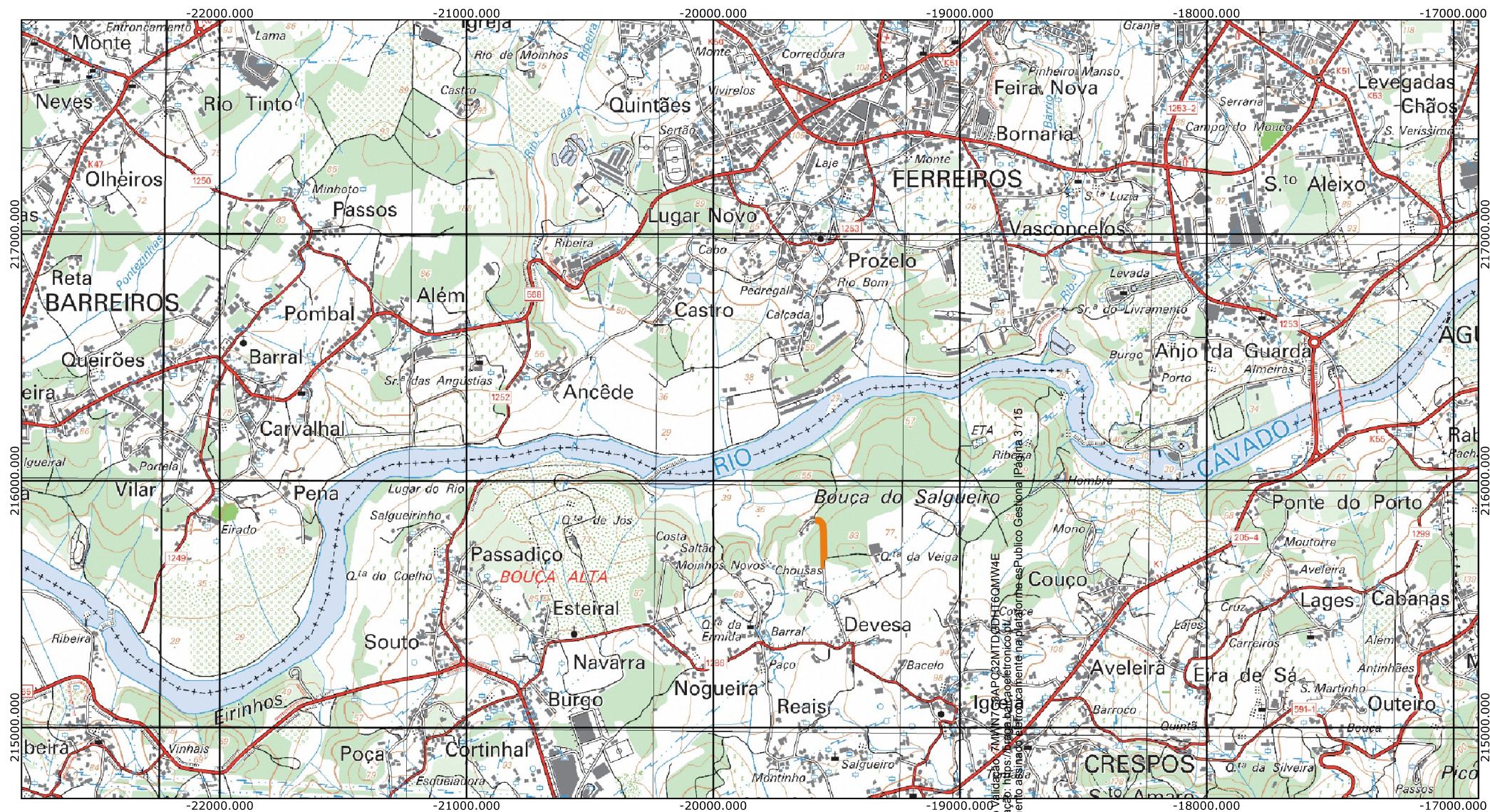
O Vereador,

DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE

Código Validação: 7MWNYG3APC32MTDGDHT6QMW4E
Verificação: <https://braga.balcaoeletronico.pt/>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esPublico Gestiona | Página 2 / 15

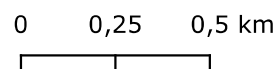


Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal

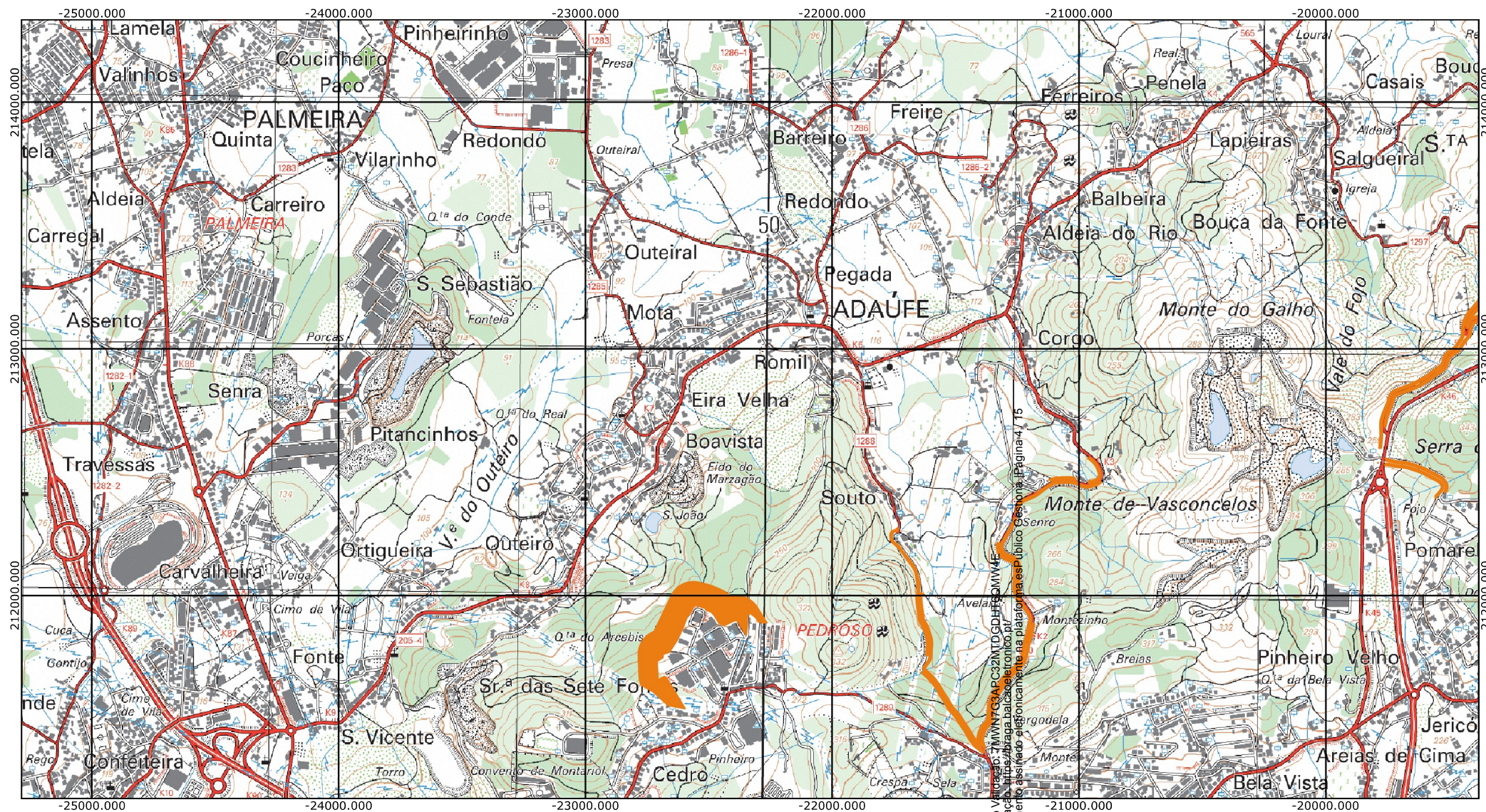


Código Validação: 7MMWN758APC32MTD3DHT6QM4E
Verificação: <https://raga.balaoeletronico.pt>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esPub

Faixa de Gestão de Combustível

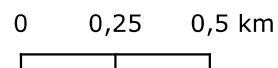


Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal

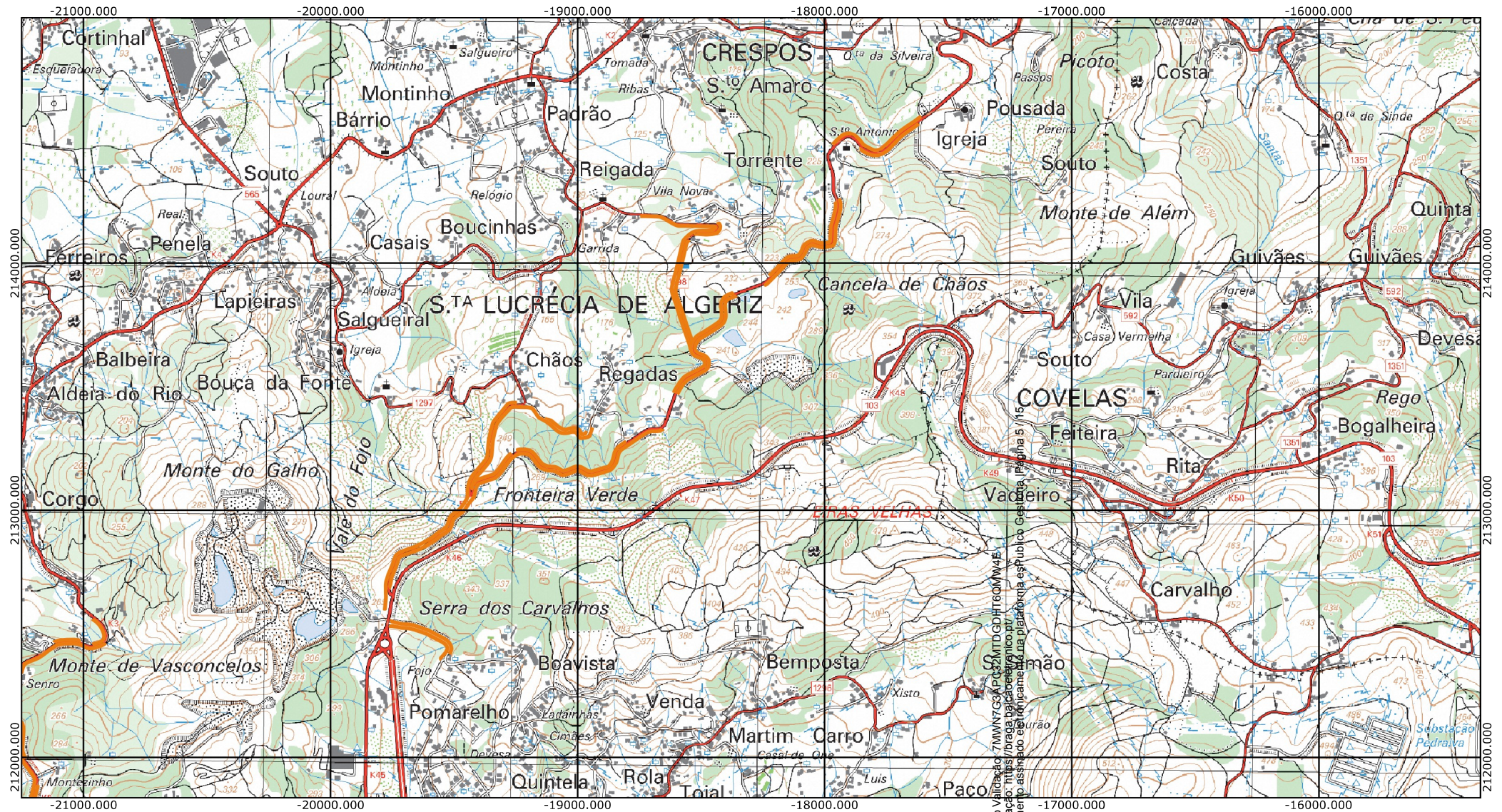


Código Verificação: 7MMW7G3APC32NTDGDHFG3MMW4E
Verificação: https://braga.balcas-eletronico.pt/
Documento assinado eletronicamente na plataforma eSP. Público Gestor nº 4 / 15

Faixa de Gestão de Combustível

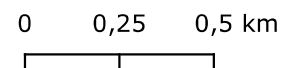


Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal



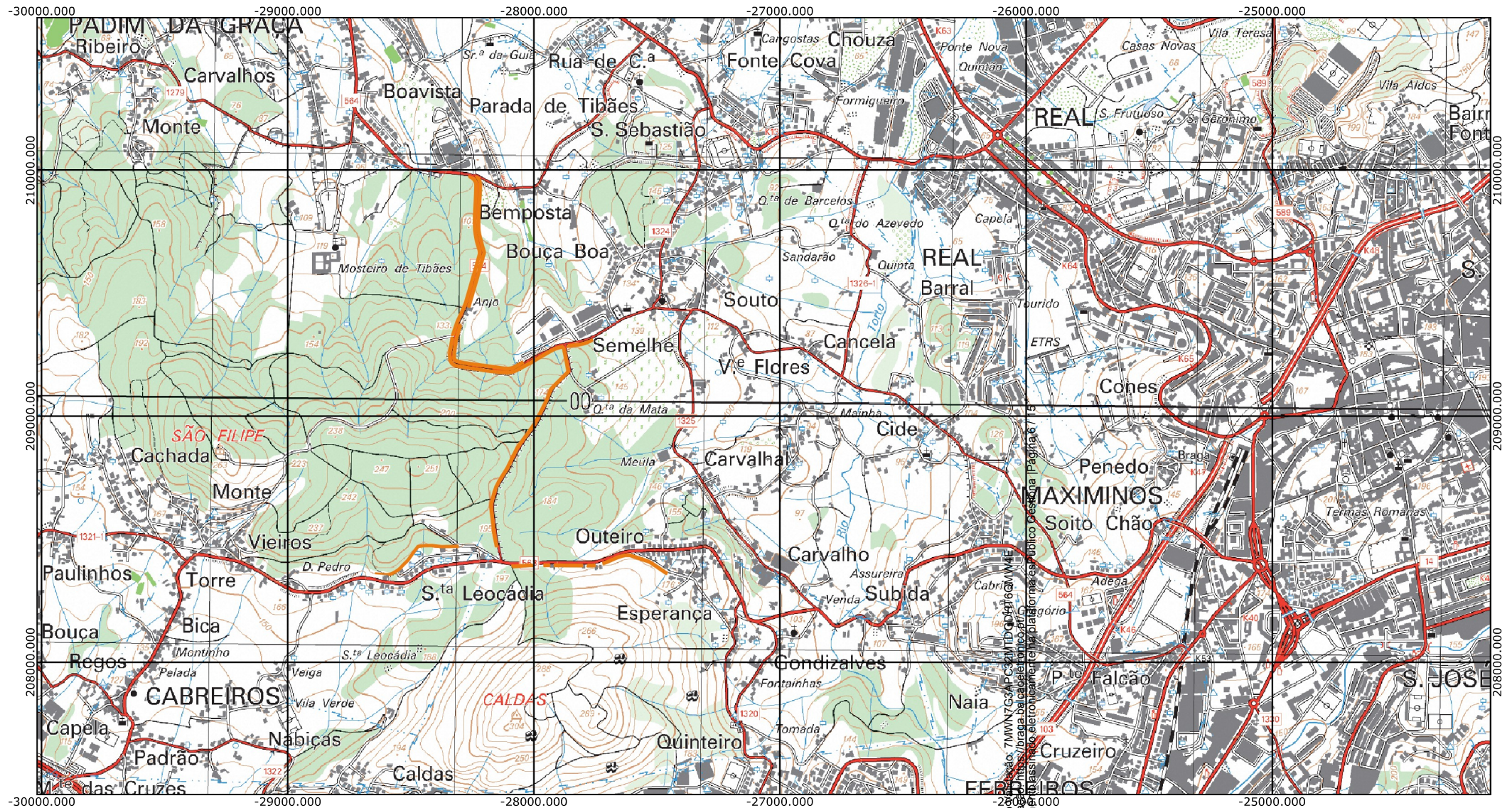
Código Validação: 7MWN7G3APC32MTDGDHT6QMWW4E5
Verificação: <https://braga.balcacoeletronico.pt/>

Faixa de Gestão de Combustível





Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal



Código de Verificação: 7MWN7C34PC32M1DQGDH76MVE
Verificação: 7MWN7C34PC32M1DQGDH76MVE
Documento: 7MWN7C34PC32M1DQGDH76MVE

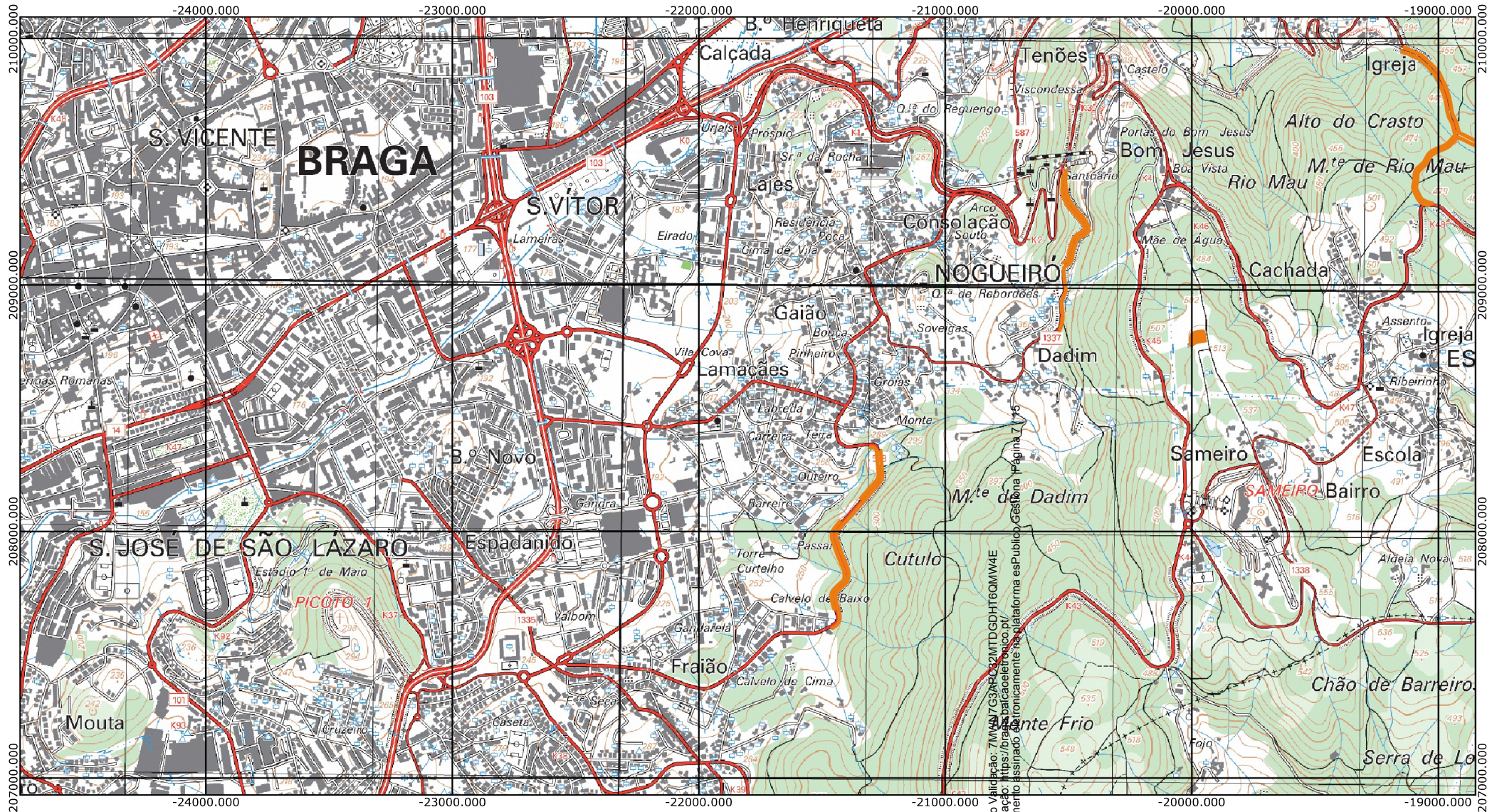
 Faixa de Gestão de Combustível

0 0,25 0,5 km





Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal



Código Validação: 7MMW7C34X232MTDGDHT6QM4E
Verificação: <https://nec.pt/validacao/validacao.php>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esPublica

 Faixa de Gestão de Combustível

0 0,25 0,5 km

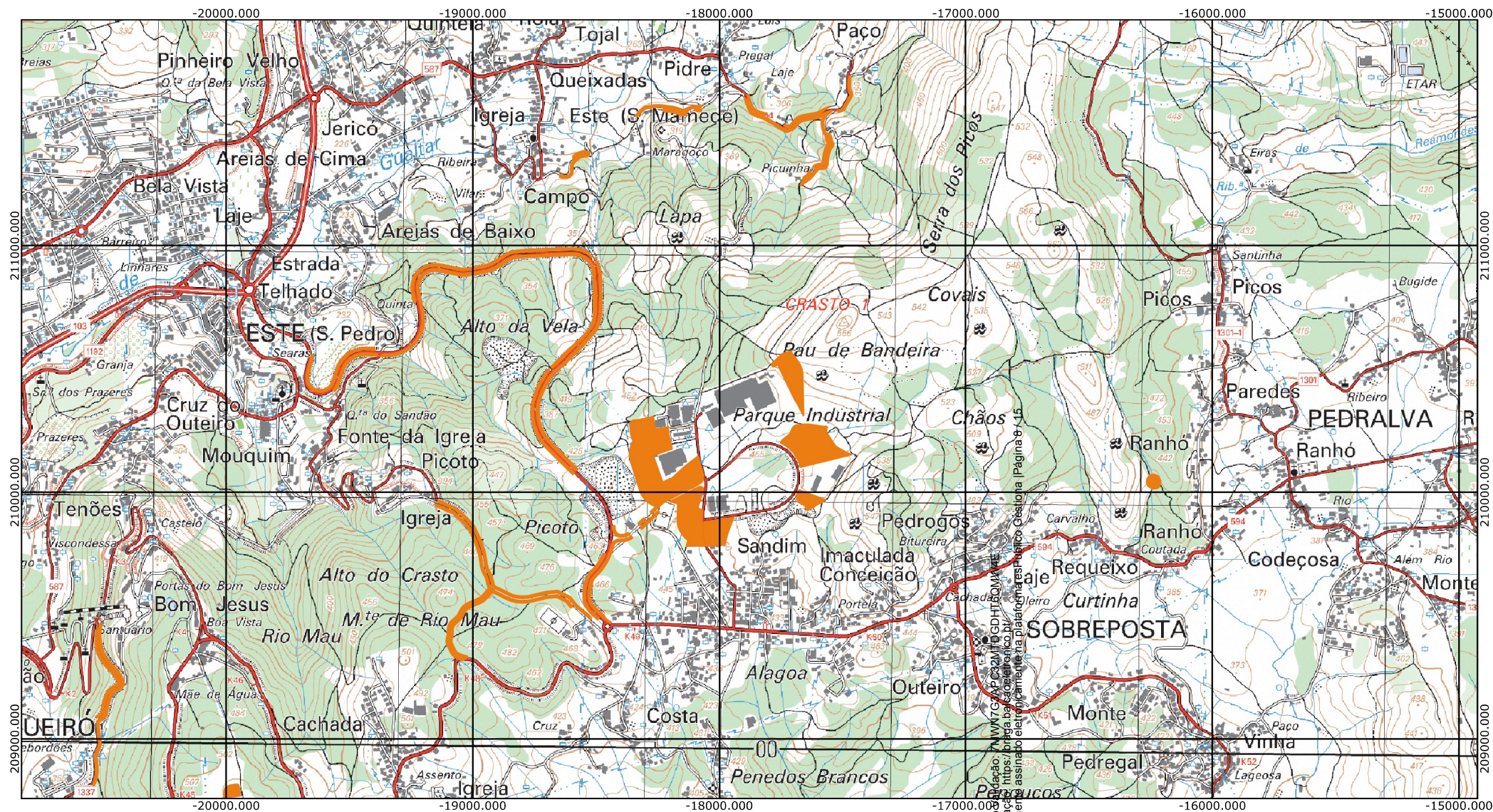


BRAGA
SUA A FUTURO.



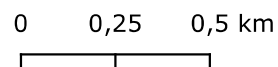
07/01/2026

0.000 -19000.000 -18000.000 -17000.000 -16000.000



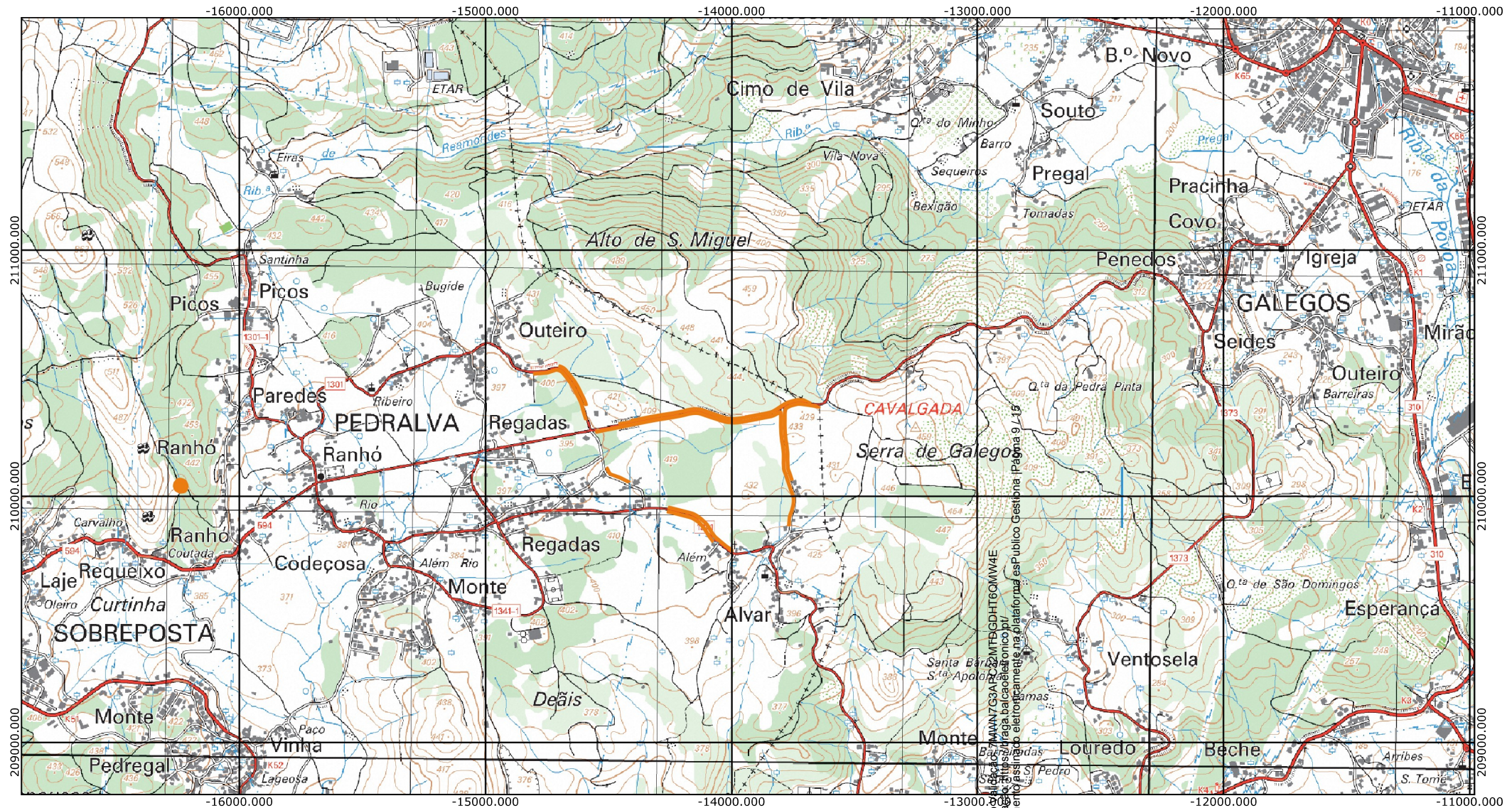
Código de Autenticação: 7NWN7G3APC32MTDGDHT5QMW4E
Verificação: <https://brta.ba.gov.br/eletronico.br/>
Documento assinado eletronicamente na Plataforma Pública

Faixa de Gestão de Combustível





Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal



Código de Verificação: PMDN7C3AP2ZMTFTBGDHT6QMM4E
Verificação da integridade da informação na plataforma eSPública Gestão eSPública 9.15

Faixa de Gestão de Combustível

0 0,25 0,5 km



BRAGA
SOA A FUTURO.



07/01/2026



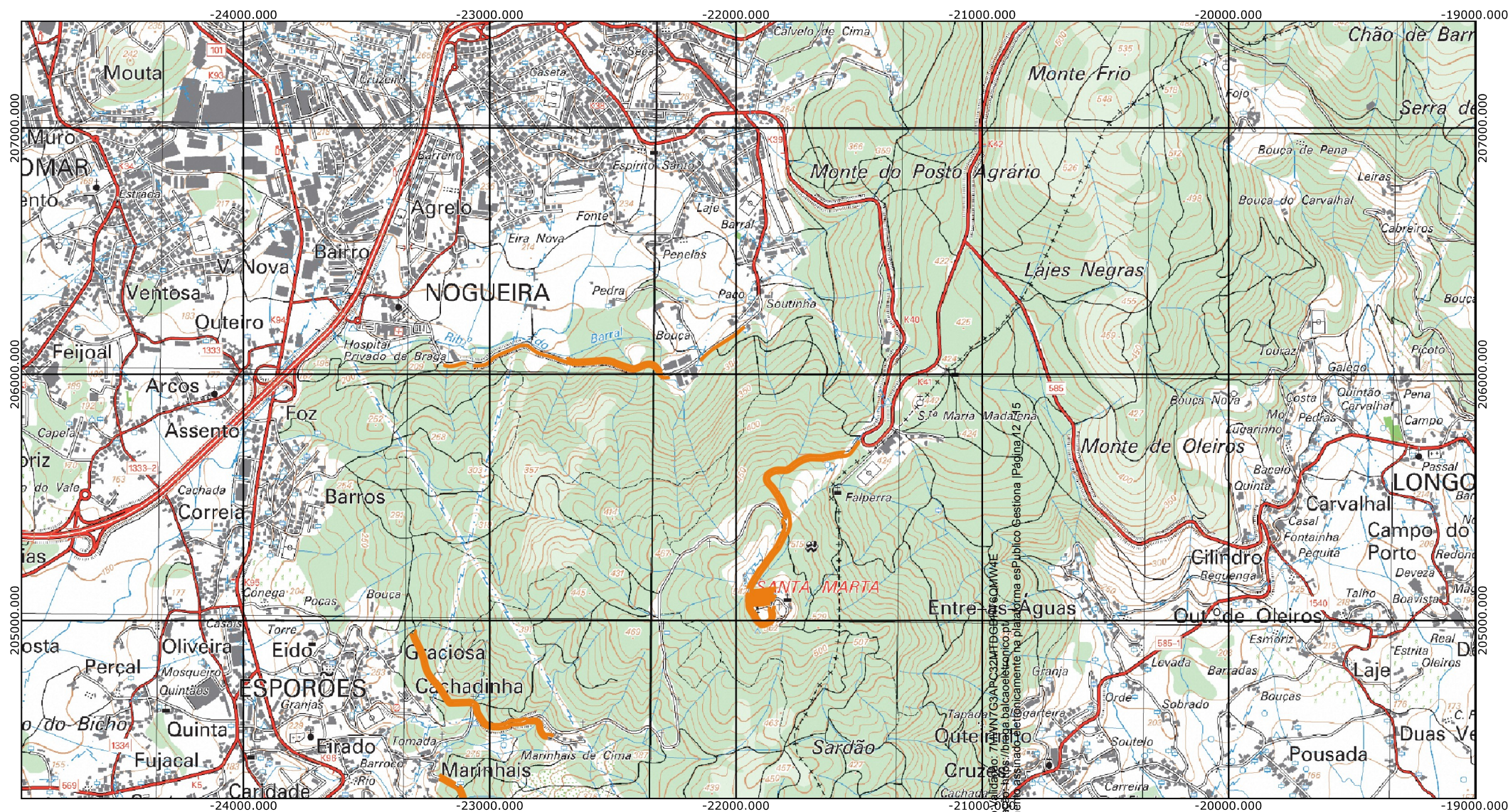
The map displays the Vilaça Dam (Vilaça Barragem) in orange, situated in the Vilaça area. The dam is located near the village of Vilaça, which is marked with a red dot. The map shows the surrounding topography with contour lines and various place names, including Vilaça, Tadin, Agrela, and Agrela. The map is overlaid with a grid of coordinates, with the x-axis ranging from -34000.000 to -29000.000 and the y-axis ranging from 203000.000 to 206000.000.

Código
Verifica
Docum

0 0,25 0,5 km



4000.000	-23000.000	-22000.000	-21000.000	-20000.000	-19000.000
----------	------------	------------	------------	------------	------------



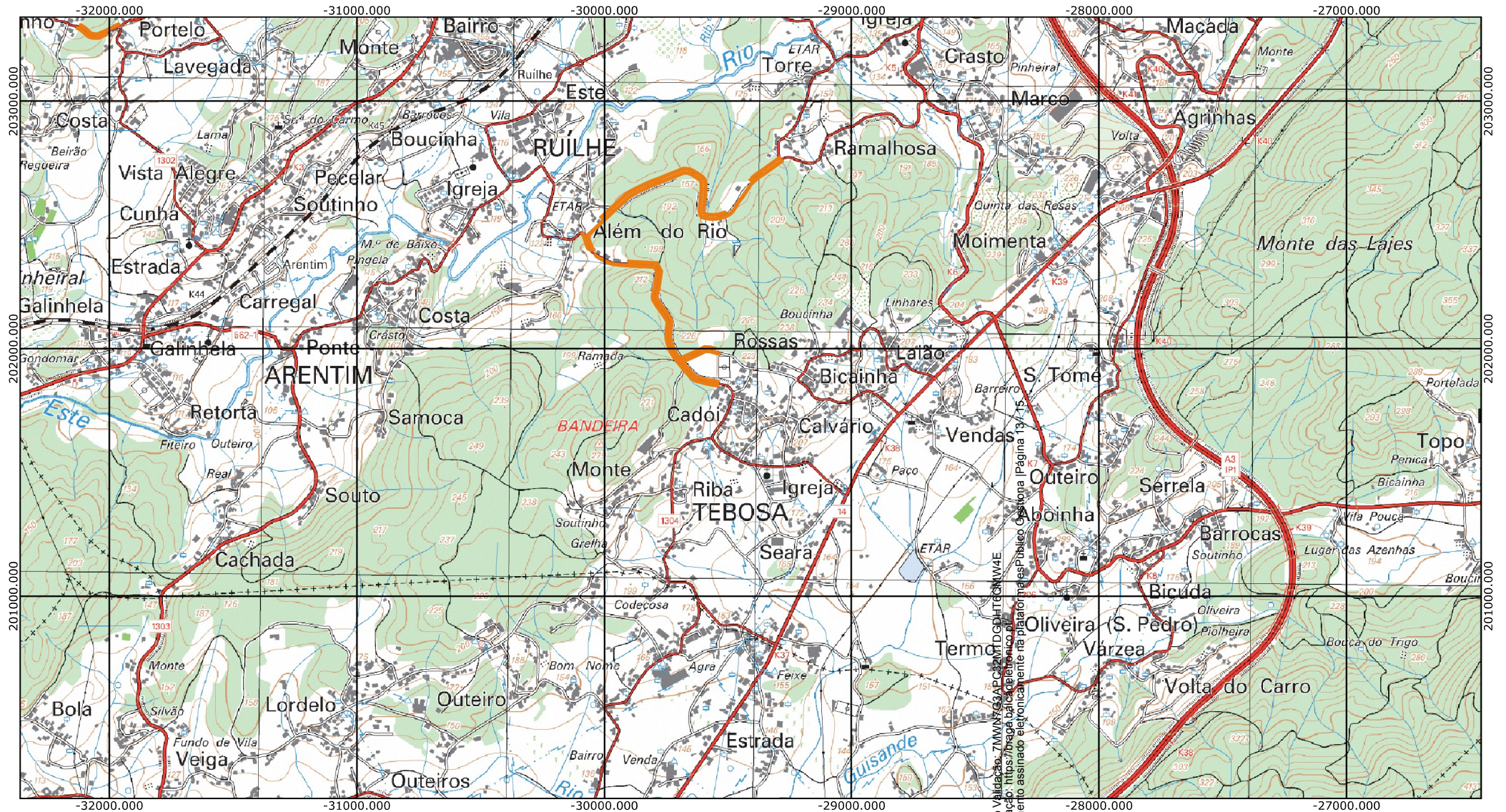
Código de Verificação: 7MWN7G3APC32MTDGBH06SOMW4E

0 0,25 0,5 km





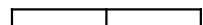
Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal



Código Verificação: 7MMV333APC320T0G0HT6CMW4E
Verificação: <https://nasa.gov.br/verificacao>
Documento assinado eletronicamente na plataforma Brasil

 Faixa de Gestão de Combustível

0 0,25 0,5 km



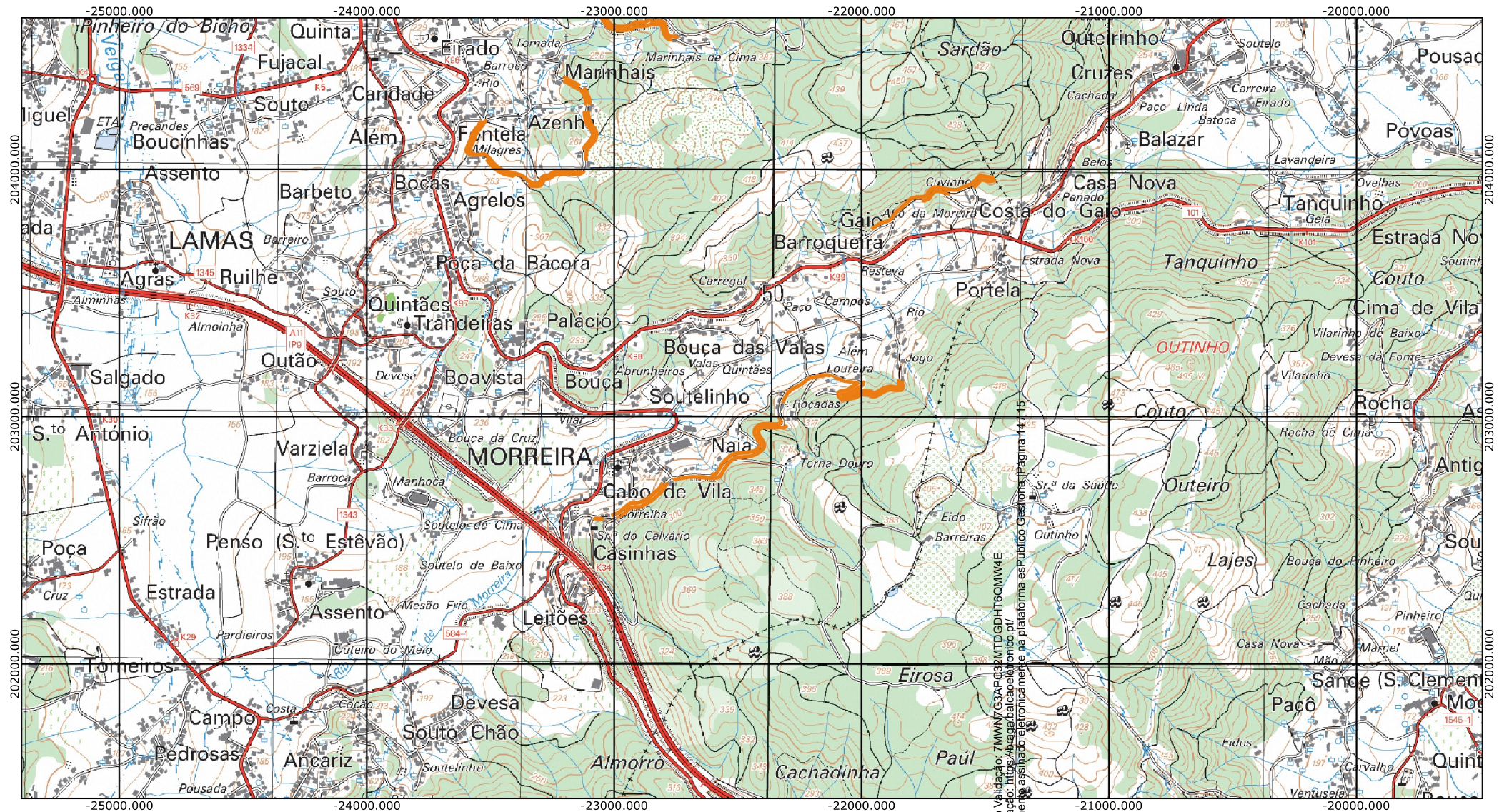

BRAGA
SUA A FUTURO.



07/01/2026



Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal



Código de Verificação: 7MWNZG3APC32MTDGDHT6QNM4E
Verificação: <https://braga.cadastreiro.pt/>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esbrubio (página 14 de 15)

 Faixa de Gestão de Combustível

0 0,25 0,5 km



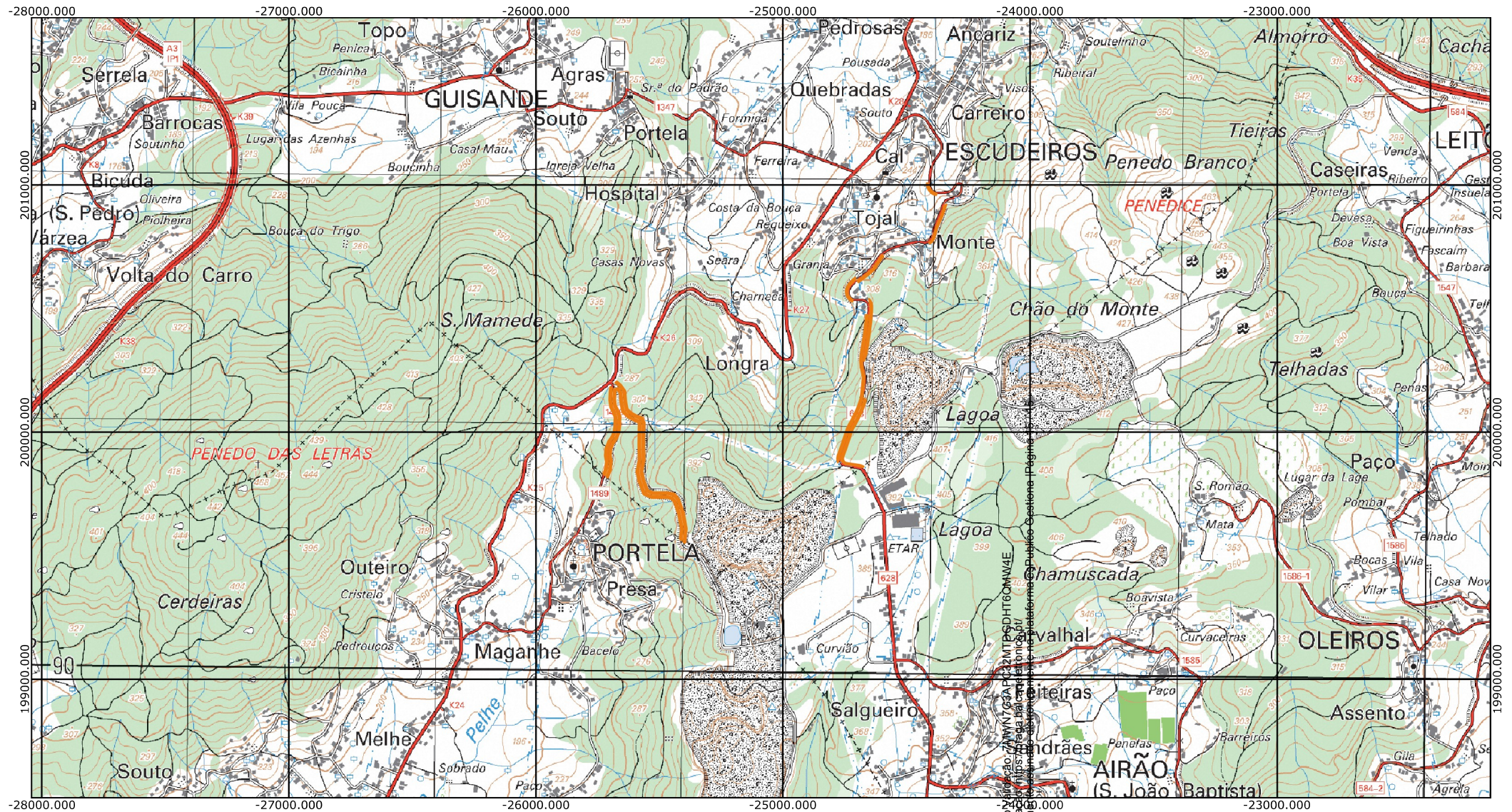
BRAGA
SUA A FUTURO.



07/01/2026



Execução das Faixas de Gestão de Combustível em torno da Rede Viária Florestal



Código Verificação Documento

 Faixa de Gestão de Combustível

0 0,25 0,5 km



BRAGA
SOA A FUTURO.



07/01/2026