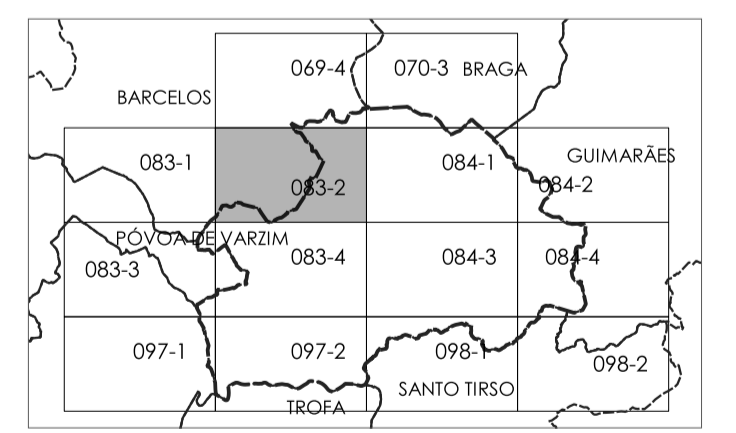


- Legenda**
- Limites Administrativos (CAOP2019)
  - Concelhos Vizinhas
  - Limite do Concelho de Vila Nova de Famalicão
- Carta Base**
- Curva de Nível Secundária
  - Curva Nível Mestra
  - Rede Viária
  - Linha Férrea
  - Taludes
  - Rede Hidrográfica
  - Plano de Água
  - Edificado
- Reserva Agrícola Nacional**
- RAN Bruta Final
- Propostas de Exclusão da RAN**
- Por reclassificação em solo rústico:
- Para inserção em agrícola complementar ou outros espaços agrícolas [Ac.]
  - Para inserção em aglomerado rural [A.]
  - Para inserção em edificação dispersa [Ed.]
  - Para espaço de uso especial [Eus.]
- Por reclassificação em solo urbano:
- Para colimação ou expansão urbana [U.]
  - Para áreas urbanas programadas [U.(P)]
  - Para áreas industriais [I.]
  - Para áreas industriais programadas [I.(P)]
  - Para Espaços verdes [Ev.]
  - Para Espaços verdes programados [Ev(P)]
  - Para equipamentos [E.]
  - Para equipamentos [E.(P)]
  - Para rede viária [V.]
  - Para rede viária programada [V.(P)]



**PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE VILA NOVA DE FAMILICÃO**  
**Carta 4 - Propostas de Exclusões da RAN**

ESCALA: 1:10000      DATA: junho, 2024

0 200 400 m      N

BASE CARTOGRAFICA: Entidade Proponente: Comunidade Intermunicipal do Ave; Entidade Produtora: Socio Sociedade de Levantamentos Topo-Cartográficos, Lda; Data de Edição: 2000 | Data do voo: 23 e 24 de setembro de 2018; Processo nº (Data de Homologação): nº 499/05 de fevereiro de 2001; Entidade Responsável pela Homologação: Direção Geral do Território; Série Cartográfica Nacional IDL; Sistema de Projeção: Transverso Mercator; Precisão Posicional do Sado Gráfico: 1,83m;

Sistema de Referência: Astrinómico; Datum: Astrinómico; Integração de Cooradas: PT-TNAD83/ETRF; Equilíbrio de Referência: CRS20; Equilíbrio das Curvas de Nível: 5 metros; Escala Posicional Paramétrica: 1:4000 (1:1 e 1:50 m); Equilíbrio Posicional Paramétrica: 1:4000 (1:1 e 1:50 m); Escala Posicional Paramétrica: 1:4000 (1:1 e 1:50 m); Origem das Coordenadas Rectangulares: 39°40'07,73N 08°07'39,19W;

planta **083-2**