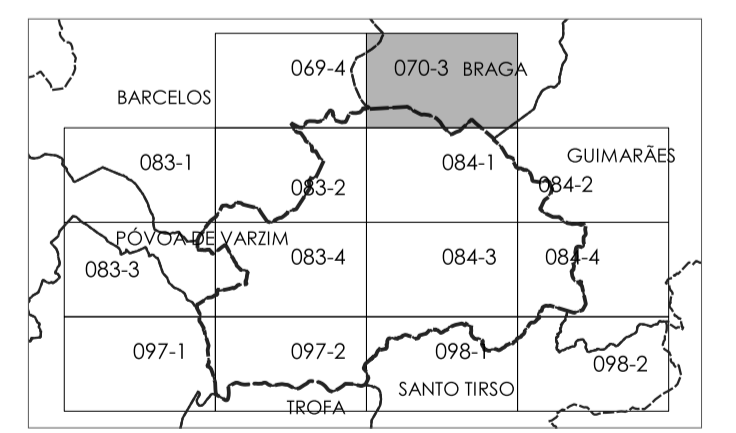


- Legenda**
- Limites Administrativos (CAOP2019)
- Concelhos Vizinhas
 - Limite do Concelho de Vila Nova de Famalicão
- Carta Base
- Curva de Nível Secundária
 - Curva Nível Mestra
 - Rede Viária
 - Linha Férrea
 - Taludes
 - Rede Hidrográfica
 - Plano de Água
 - Edificado
- Reserva Agrícola Nacional
- 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

BASE CARTOGRAFICA

Entidade: Propriedade Comunitária Intermunicipal do Ave

Entidade: Produtora: Socio Sociedade de

Levantamento Topo-Cartográfico, Las

Data de Edição: 2001 | Data do voo: 23 e 24 de setembro de 2018

Processo: N° (Data de Homologação): n° 499 (05 de fevereiro de 2001)

Entidade Responsável pela Homologação: Direção Geral do Território

Série Cartográfica Nacional IDA

Sistema de Projeção: Topocêntrico Mercator

Preço Posicional do Sábulo Gráfico: 1,83m

Sistema de Referência: Astrinómico Datum: Astrinómico

Integração de Coor. Sistema de Coor. de Referência: PT-TNADUTESP

Equilíbrio de Referência: GRS90

Equilíbrio das Curvas de Nível: 5 metros

Exatidão Posicional Paramétrica: (E.M.G.) 1 x 1,50 m

Exatidão Posicional Altimétrica: (E.M.G.) 1 x 1,20 m

Exatidão Temática: 95% do âmbito

Origem das Coordenadas Rectangulares: 39°40'07,72N 08°07'59",19W

Cartografia: POS-UR

planta **070-3**