

## NORMA TÉCNICA

### ELEMENTOS PARA A INSTRUÇÃO DE PEDIDOS DE AUTORIZAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE SUPORTE DAS ESTAÇÕES DE RADIOCOMUNICAÇÕES

(de acordo com o disposto n.º1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º11/2003, de 18 de janeiro)

#### ■ Pasta REQUERIMENTO

**Ficheiro REQ**, em formato PDF/A, assinado e digitalizado após assinatura do requerente

Requerimento.

**Ficheiro REQ\_TIT\_V1**, em formato PDF/A

**No caso de instalação em parcela de terreno:**  
Documento de que conste a autorização expressa dos proprietários dos terrenos para a instalação das infraestruturas de suporte das estações de radiocomunicações e respetivos acessórios;

**No caso de instalação em edificação:**  
Documento de que conste a autorização expressa para a instalação do proprietário ou dos condóminos, nos termos da lei aplicável;

**Ficheiro REQ\_PIO\_V1**, em formato PDF/A

Documento comprovativo do Pedido de Instalação do Operador à sociedade que desenvolva a atividade de instalação e exploração de infraestruturas de suporte de estações de radiocomunicações, **nas situações previstas no nº 3 do artigo 5º.**

#### ■ Pasta SIG

**Ficheiro SIG\_LEVTOP\_V1**, em formato DWG

Levantamento topográfico da situação atual do terreno, elaborado de acordo com a norma técnica (Doc.CMB015).

**Ficheiro SIG\_PLAIMP\_V1**, em formato DWG

Planta de implantação da proposta desenhada sobre levantamento topográfico, elaborada de acordo com a norma técnica (Doc.CMB015).

#### ■ Pasta ARQUITETURA

**Ficheiro ARQ\_MD\_V1**, em formato PDF/A

assinado pelo autor

Memória descritiva da instalação, constituída por:

- \* critérios adotados condicionantes;
- \* materiais empregues;
- \* métodos construtivos e de fixação.

**Ficheiro ARQ\_LOC\_V1**, em formato PDF/A ou DWFx

assinado pelo autor

Planta de localização à escala 1/25000.

**Ficheiro ARQ\_PLAIMP\_V1**, em formato DWFx

assinado pelo autor

Planta de implantação à escala de 1:200 ou de 1:500.

**Ficheiro ARQ\_PLA\_V1**, em formato DWFx  
assinado pelo autor

- Plantas à escala de 1:100.

**Ficheiro ARQ\_ALC\_V1**, em formato DWFx  
assinado pelo autor

- Alçados à escala de 1:100.

■ **Pasta ESPECIALIDADES**

**Ficheiro ESP\_CV\_TR\_V1**, em formato PDF/A  
assinado pelo autor

- Termo de responsabilidade do técnico responsável pela instalação a nível civil, acompanhado do documento comprovativo de inscrição válida na associação pública de natureza profissional e comprovativo da contratação de seguro de responsabilidade civil (quando aplicável).

**Ficheiro ESP\_IE\_TR\_V1**, em formato PDF/A  
assinado pelo autor

- Termo de responsabilidade do técnico responsável pela instalação a nível das instalações elétricas, acompanhado do documento comprovativo de inscrição válida na associação pública de natureza profissional e comprovativo da contratação de seguro de responsabilidade civil (quando aplicável).

**Ficheiro ESP\_ICP\_V1**, em formato PDF/A

- Identificação do título emitido pelo ICP — ANACOM, quando existente, nos termos do Decreto-Lei n.º 151-A/2000, de 20 de Julho, da redação em vigor.

**Ficheiro ESP\_NRR\_V1**, em formato PDF/A

- Declaração emitida pelo operador que garanta a conformidade da instalação em causa com os Níveis de Referência de Radiação aplicáveis, de acordo com normativos nacionais ou internacionais em vigor.

**Ficheiro ESP\_EST\_V1**, em formato PDF/A  
assinado pelo autor

- Estudo justificativo da estabilidade das edificações sob o ponto de vista estrutural e da fixação das infraestruturas de suporte das estações de radiocomunicações ao edifício, **caso se trate de instalação de estações em edificações.**

■ **Pasta OUTROS**

**Ficheiro OUTROS\_N\_V1**, (1 ficheiro por cada elemento entregue) em formato PDF/A – **Ver Nota 7**

- Outros elementos necessários para a instrução do pedido, que não estejam contemplados nos restantes ficheiros.

## NOTAS:

1. Todas as peças desenhadas devem respeitar o Anexo II da Portaria n.º 113/2015, de 22 de abril;
2. As peças desenhadas devem incluir legendas, contendo todos os elementos necessários à identificação da peça: o nome do requerente, a localização, o número do desenho, a escala, a especificação da peça desenhada e o nome do autor do projeto;
3. Todas as peças escritas e desenhadas dos projetos devem ser datadas e assinadas pelo autor ou autores do projeto;
4. Sempre que a operação urbanística a apreciar compreenda alterações ou demolições parciais e/ ou afetar a via pública, devem ser utilizadas para a sua representação as seguintes cores convencionais:
  - a vermelha para os elementos a construir;
  - a amarela para os elementos a demolir;
  - a preta para os elementos a manter;
  - a azul para elementos a legalizar;
5. As escalas indicadas nos desenhos não dispensam a cotagem, quer nos desenhos com as cores convencionais, quer nos desenhos com a proposta final.
6. As peças desenhadas devem conter, sempre que aplicável:
  - 6.1. A identificação das obras que pretende executar em cada fase, caso o requerente pretenda a execução faseada.
  - 6.2. A discriminação das partes do edifício correspondente às várias frações e partes comuns, valor relativo de cada fração, expressa em percentagem ou permilagem, do valor total do prédio, caso o requerente pretenda que o edifício fique sujeito ao regime de propriedade horizontal.
7. Deve ser apresentado 1 ficheiro "Outros\_N\_V1" por cada elemento entregue.
  - 7.1 Exemplo: No pedido inicial foram entregues 3 ficheiros "outros";
    - Outros\_1\_V1
    - Outros\_2\_V1
    - Outros\_3\_V1**Em resposta ao pedido inicial, caso se torne necessário alterar o ficheiro "**Outros\_3\_V1**", este deve ser apresentado como sendo "**Outros\_3\_V2**".
  - 7.2 Os ficheiros "Outros\_N\_V1" que contenham elementos elaborados por um técnico devem ser assinados digitalmente pelo autor.
8. A presente Norma Técnica não dispensa a consulta das NORMAS TÉCNICAS PARA A ENTREGA DE PEDIDOS DE OPERAÇÕES URBANÍSTICAS EM FORMATO DIGITAL, Doc.CMB015, que se encontram disponíveis no site do município.