

Planeamento e Licenciamento Urbano

Proc. N.º _____

Gestor do Proc.: _____

Despacho:

Req N.º _____

Telef. 244499600

Data ____/____/____

obras.particulares@municipio-portodemos.pt

Data ____/____/____

Certidão de Propriedade Horizontal (art.º 6 do RMROU e art.º 66 do RJUE)

Exmo Senhor

Presidente da Câmara Municipal de Porto de Mós

Nome _____

_____, contribuinte n.º _____, telef./telem

n.º _____, e-mail _____, com residência/sede em _____

_____, n.º _____, _____º andar, na localidade de _____

_____, código postal _____ - _____ na freguesia de _____

_____, concelho de _____, na qualidade de

proprietário, _____, vem requerer a emissão de **certidão** referente ao

pedido de **Constituição de Propriedade Horizontal** do edifício, sito em _____

_____, n.º _____ na localidade de _____,

freguesia de _____, descrito na Conservatória do Registo Predial

sob o n.º _____, inscrito na matriz urbana, sob o art.º _____, **reúne os requisitos**

legais e necessários para a sua Constituição em Regime de Propriedade Horizontal, de

acordo com o disposto no Código Civil.

Antecedentes: Sim Não . N.º do Proc. ____/____

Para efeitos do presente pedido, autorizo a notificação via e-mail

Pede deferimento

Porto de Mós, ____ de _____ de 201__

O Requerente, _____

B.I./Cartão de Cidadão n.º _____, válido até ____/____/____

Pagou a importância de _____ € pela

Guia de Receita N.º _____ em ____/____/____

O Funcionário _____

Serviços

modelo OB05 (ver verso)

LISTA DE DOCUMENTOS ENTREGUES

- Procuração, se o requerente for representado por outrem;
- Certidão do Registro Comercial válida, em caso de pessoa coletiva;
- Documento comprovativo da qualidade de titular de qualquer direito que confira a faculdade de realização da operação;
- Certidão do Registro Predial válida ou Código de Certidão Permanente;
- Título Constitutivo de Propriedade Horizontal com a descrição de todas as frações, e partes comuns, respetivas pernilagens e a localização das mesmas;
- Planta com a identificação de todas as frações e partes comuns;
- Plantas de situação e localização à escala 1/2000 e 1/25000;
- _____