



ATA DE REUNIÃO

Handwritten signatures and initials in blue ink.

PROJETO: Revisão do PDM de Porto de Mós

ASSUNTO: Concertação com a CCDRC, na sequência do parecer emitido à Proposta de Revisão do PDM, apresentada na reunião plenária da CTA de 05/03/2015

DATA: 17/03/2015

LOCAL: CCDR-C, Edifício “Fábrica dos Mirandas”, Coimbra

PRESENTES:

Eng.º Fernando Repolho (CCDR-C)

Vereador, Rui Marto (CMPM)

Arq.ª Graça Gabriel (CCDR-C)

Dra. Helena Oliveira (CMPM)

Eng.ª Olga Prada (CMPM/PLIO)

Prof. João Ramos (IPL/CMPM)

Foi dado início à reunião pelas 10 horas e 30 minutos, tendo sido analisadas as questões suscitadas no parecer da CCDR-C, apresentado na Reunião Plenária da CTA da Revisão do PDM de Porto de Mós, de 05-03-2015, designadamente, no referente ao Mapa de Ruído.-----

Foi referido pela CCDR-C que devem ser mencionados, no Relatório, apenas os dados referentes ao concelho de Porto de Mós, e não os relativos a todos os municípios para os quais foi elaborado o estudo conjunto.-----

Foi abordada a questão da atualização dos dados que, segundo a CCDR-C devem ser adaptados à realidade, designadamente no que se refere às fontes de ruído rodoviário e proveniente de fontes industriais que surgiram depois da elaboração do estudo e que não foram contempladas. Caso não se introduzam alterações, tal deve ser justificado.-----

Relativamente ao Mapa da Situação Prevista este deve ser incluído nos elementos do estudo de ruído ou justificada a sua não inclusão.-----

[Handwritten initials]

Ficou acordado que o Resumo Não Técnico deverá incluir as cartas com o Mapa de Ruído para os indicadores Lden e Ln e Carta de Zonamento Acústico.-----

A CCDR-C sugeriu a alteração da legenda do Mapa de Ruído, balizando os limites para as zonas mistas e zonas sensíveis.-----

Relativamente às questões levantadas pela CCDR-C, a CM assume que irá efetuar as seguintes correções ao estudo de ruído:-----

1. No Relatório será apenas incluída a informação relativa ao concelho de Porto de Mós;-----
2. Os dados referentes às fontes de ruído rodoviário serão atualizados, nomeadamente no IC9 e A19, mediante os dados públicos disponíveis à data;--
3. A inclusão do Mapa da Situação Prevista irá ser avaliada de acordo com as propostas do Plano;-----
4. Ao Resumo Não Técnico serão anexadas as cartas com o Mapa de Ruído para os indicadores Lden e Ln, os Mapas Global das Zonas de Conflito e a Carta de Zonamento Acústico, enunciadas no Relatório.-----
5. A legenda do Mapa de Ruído e do Mapa Global das Zonas de Conflito, será corrigida indicando os valores limite para as zonas mistas e zonas sensíveis.---

Por último, a CM assumiu que na Planta de Ordenamento - Áreas de Risco ao Uso do Solo, irá delimitar as zonas mistas e zonas sensíveis, identificadas em Regulamento.-----

Sem outro assunto, foi dada por encerrada a reunião pelas 11 horas e 30 minutos, da qual foi lavrada a presente ata que, depois de lida, foi assinada por todos os presentes.-----

[Handwritten signature of Eng.º Fernando Repolho]

Eng.º Fernando Repolho (CCDR-C)

[Handwritten signature of Arq.ª Graça Gabriel]

Arq.ª Graça Gabriel (CCDR-C)

[Handwritten signature of Vereador, Rui Marto]

Vereador, Rui Marto (CMPM)




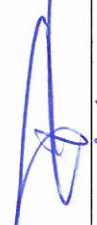

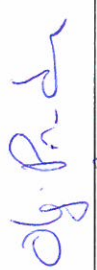

Reunião realizada em: 17/03/2015

Assunto: Revisão do PDM de Porto de Mós - Concertação com a CCDR-C, na sequência do parecer emitido à Proposta de Revisão do PDM, apresentada na reunião plenária da CTA de 17/03/2015

Iniciada às 10 horas e 30 minutos

Encerrada às 11 horas e 30 minutos

Folha de presenças

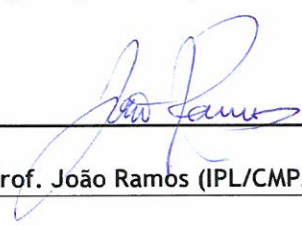
Nome	Entidade	E-mail	Assinatura
	Ent. P. T. de Mós	joao.ramos@plio.pt	
Rui Perato	C. M. Porto de Mós	ruimant@cmunicipio-portodemós.pt	
Manuela Apolito	C. M. P. M. C.	fernanda.apolito@cmunicipio-portodemós.pt	
MAZIA DA GRAÇA GABRIEL	CCDR-C	graca.gabriel@ccdr.pt	
Dga Prada	CTE Porto de Mós PLIO	dga.prada@plio.pt	
Helena Diverina	C. M. Porto de Mós	helenadiverina@cmunicipio-portodemós.pt	



Dr.^a Helena Oliveira (CMPM)



Eng.^a Olga Prada (CMPM/PLIO)



Prof. João Ramos (IPL/CMPM)
