

## Anexo Técnico de Acreditação Nº L0613-1

*Accreditation Annex nr.*

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

*The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025*

### Vodafone Portugal, Comunicações Pessoais, SA Laboratório de Ensaios de Campos Eletromagnéticos

Endereço Av. D. João II, 36, Piso 2, Norte  
*Address*

Parque das Nações  
1998-017 Lisboa

Contacto Armando Marques  
*Contact*

Telefone +351 914 988 304

Fax

E-mail [emf.pt@vodafone.com](mailto:emf.pt@vodafone.com)

Internet <http://www.vodafone.pt>

### Resumo do Âmbito Acreditado

### Accreditation Scope Summary

Compatibilidade eletromagnética, tecnologias da informação, rádio e telecomunicações

*EMC, IT, radio and telecoms*

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

*Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.*

Este Anexo Técnico é válido desde 2022-02-22 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

*This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.*

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt) ou clicando na ligação abaixo:  
<http://www.ipac.pt/docsig/?CL86-1QH0-84JZ-T018>

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

*Testing may be performed according to the following categories:*

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

*IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA*

O presente Anexo Técnico está sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, podendo a sua atualização ser consultada em [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt).

*This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn, and its status can be checked at [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt).*

## Anexo Técnico de Acreditação N° L0613-1

Accreditation Annex nr.

### Vodafone Portugal, Comunicações Pessoais, SA Laboratório de Ensaios de Campos Eletromagnéticos

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
<b>COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA, TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO, RÁDIO E TELECOMUNICAÇÕES</b> <i>EMC, IT, RADIO AND TELECOMS</i>				
1	Antenas de comunicação móveis	Campo Eletromagnético Medição Banda Larga - Perspetiva Geral (Portaria 1421/2004)	Regulamento ANACOM n° 86 de 2007-05-22	1
2	Antenas de comunicação móveis	Campo Eletromagnético Medição Seletiva - Varrimento da faixa de frequências (Portaria 1421/2004)	Regulamento ANACOM n° 86 de 2007-05-22	1
3	Antenas de comunicação móveis	Campo Eletromagnético Medição Seletiva - Investigação detalhada da faixa de frequências (Portaria 1421/2004)	Regulamento ANACOM n° 86 de 2007-05-22 LVP-CEM - Método de Ensaio 3 - Medição Seletiva - Investigação detalhada, versão 1 de 2019-06-28	1

FIM  
END

**Notas:**

*Notes:*

LVP-CEM indica procedimento interno do laboratório: o procedimento estabelece a metodologia de maximização praticada pelo laboratório no âmbito do ponto 4 do anexo 5 do regulamento ANACOM n.º 86/2007, de 22 de Maio.

Paulo Tavares  
Vice-Presidente