

Anexo Técnico de Acreditação N° 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

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 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.

This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn, and its status can be checked at www.ipac.pt.

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0613-1

Accreditation Annex nr.

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

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA, TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO, RÁDIO E TELECOMUNICAÇÕES <i>EMC, IT, RADIO AND TELECOMS</i>				
1	Antenas de comunicação móveis	Campo Eletromagnético Medição Banda Larga - Perspetiva Geral (Portaria 1421/2004)	Regulamento ANACOM nº 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 nº 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 nº 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