

## Anexo Técnico de Acreditação L0533-1

*Accreditation Technical Annex*

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*

### Plurirad, Lda Plurirad

Endereço Rua Cidade de Bolama, Torres dos Olivais II, nº 10, 5º  
Address 1800-079 Lisboa

Contacto Paulo Zangalo  
Contact

Telefone 218517295  
Fax -----  
E-mail geral@plurirad.pt  
Internet http://www.plurirad.pt

### Resumo do Âmbito Acreditado

### Accreditation Scope Summary

Radiação e radioquímica

*Radiation and radiochemistry*

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 2022-06-15 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/?28KP-6P2U-DS34-0C4L>

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

## Anexo Técnico de Acreditação L0533-1

### Accreditation Technical Annex

Plurirad, Lda  
Plurirad

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
<b>RADIAÇÃO E RADIOQUÍMICA</b> RADIATION AND RADIOCHEMISTRY				
1	Dosímetros OSL (Optically Stimulated Luminescence) de Corpo Inteiro	Determinação dos equivalentes de dose individual Hp (0,07) para radiação X e gama. (1 mSv-5 Sv; 10 keV a 300 keV)	IT.02.13	0
2	Dosímetros OSL (Optically Stimulated Luminescence) de Corpo Inteiro	Determinação dos equivalentes de dose individual Hp (10) para radiação X e gama. (0,1 mSv-5 Sv; 20 keV a 5 MeV)	IT.02.13	0
FIM END				

**Notas:**

**Notes:**

IT.xx.xx - indica procedimento interno do laboratório

Paulo Tavares  
Vice-Presidente