

LISTA DE ENTIDADES PRESTADORAS DE SERVIÇOS NA ÁREA DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA RECONHECIDAS PELA AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE

(Decreto-Lei nº 108/2018, de 3 de dezembro, na sua redação atual)

Entidade	Número de Processo	Certificado de Reconhecimento	Valência(s) do artigo 163º(2)	Data de emissão do certificado	Validade do Certificado	Contacto
IQI – Instituto para a Qualidade em Imagem e Proteção Radiológica	00048.2019	REC-E-01/20	<i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes.*</i>	31/03/2020	31/03/2025	www.iqi.pt
ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade	00031.2019	REC-E-02/20	<i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica de instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes;*</i> <i>b) Assessoria técnica nas áreas de atividade das instalações mencionadas na alínea anterior;*</i> <i>d) Formação em proteção e segurança radiológica.*</i> <i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e</i>	22/05/2020	22/05/2025	info@isq.pt

			<i>equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes.*</i>			
IST – Instituto Superior Técnico	00001.2020	REC-E-03/20	<i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica de instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes;*</i> <i>c) Dosimetria individual e de área.*</i>	25/05/2020	25/05/2025	www.ctn.tecnico.ulisboa.pt/ lpsr.secretariado@ctn.tecnico.ulisboa.pt
Ambimed – Gestão Ambiental, Lda.	00005.2020	REC-E-04/20	<i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica de instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes;*</i> <i>b) Assessoria técnica nas áreas de atividade das instalações mencionadas na alínea anterior;*</i> <i>c) Dosimetria individual e de área;*</i> <i>d) Formação em proteção e segurança radiológica.*</i>	05/11/2020	05/11/2025	www.sterycycle.pt
Gyrad, Lda. ¹	00105.2020	REC-E-05/20	<i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica de instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes;</i> <i>b) Assessoria técnica nas áreas de atividade das instalações</i>	11/11/2020	11/11/2025	www.gyrad.pt

¹ Reconhecimento das valências **a)** e **e)** cancelado a pedido da Entidade, com efeitos a partir de 18 de abril de 2024.

			<p><i>mencionadas na alínea anterior;*</i></p> <p><i>d) Formação em proteção e segurança radiológica;*</i></p> <p><i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes.</i></p>			
FORM2U - Formação & Capacitação, Lda.	00084.2021	REC-E-06/21	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	26/05/2021	26/05/2026	www.form2u.pt info@form2u.pt
A. Jorge Lima, Lda.	00132.2020	REC-E-07/21	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	15/12/2021	15/12/2026	https://ajorgelima.com https://formacao.ajorgelima.com formacao@ajorgelima.com
Alves & Rasteiro, Lda.	00331.2021	REC-E-08/22	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	22/03/2022	22/03/2027	info@alvesrasteiro.pt www.alvesrasteiro.pt
Plurirad, Lda.	00237.2022	REC-E-09/22	<i>c) Dosimetria individual*</i>	06/06/2022	06/06/2027	geral@plurirad.pt www.plurirad.pt
APRad – Academia de Proteção Radiológica, Lda.	00629.2022	REC-E-10/22	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	02/11/2022	02/11/2027	geral@aprad.pt https://aprad.pt/
Radinov	00005.2022	REC-E-11/22	<i>b) Assessoria técnica nas áreas de atividade das instalações que produzam ou utilizem radiações ionizantes*</i>	09/12/2022	09/12/2027	info@radinov.com
Associação Lusíadas Knowledge Center – Health Education and Research	00378.2022	REC-E-12/23	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	10/02/2023	10/02/2028	geral@lusiadas.pt

CMT – Continuous Medical Training²	00853.2022	REC-E-13/23	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	03/03/2023	03/03/2028	ruilobao@improveinternational.com
GLSMED, Learning Health, S.A.	00288.2023	REC-E-14/23	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	25/05/2023	25/05/2028	admin.learninghealth@luzsaude.pt
Academia CUF, Sociedade Unipessoal, Lda.	00622.2023	REC-E-15/23	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	24/08/2023	24/08/2028	academiacuf@jmellosoude.pt
Máximo Potencial, Lda.	00296.2023	REC-E-16/23	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	04/09/2023	04/09/2028	geral@protecaoradiologica.pt
QualiRad Unipessoal, Lda.	00015.2024	REC-E-17/24	<i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica de instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes;</i> <i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes.</i>	03/05/2024	03/05/2029	janineornelas@hotmail.com
Proxiel – Safe X-Ray, Lda.	00304.2021	REC-E-18/24	<i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica de instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes;</i> <i>b) Assessoria técnica nas áreas de atividade das instalações que produzam ou utilizem radiações</i>	09/07/2024	09/07/2029	safe.xray21@gmail.com

² Reconhecimento Cancelado a pedido da Entidade.

			<i>ionizantes*</i> <i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes.</i>			
Instituto Eletrotécnico Português - IEP	00051.2024	REC-E-19/24	<i>d) Formação em proteção e segurança radiológica*</i>	25/10/2024	25/10/2029	info@iep.pt

*Verificar junto da entidade a habilitação técnica para a prestação do serviço específico a realizar, no âmbito da valência reconhecida.

LISTA DE ENTIDADES PRESTADORAS DE SERVIÇOS NA ÁREA DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA DA UE QUE EFETUARAM O PROCEDIMENTO DE COMUNICAÇÃO DE INÍCIO DE ATIVIDADES JUNTO DA AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE

(Decreto-Lei nº 108/2018, de 3 de dezembro, na sua redação atual)

Entidade	Número de Processo	Declaração de Início de Atividades	País da UE onde se encontra reconhecida	Valência(s) do artigo 163º(2)	Data da Declaração de Início de Atividades	Validade da Declaração de Início de Atividades	Contacto
CEER - Centro de Estudos Energéticos Y Radiofísicos	00049.2019	IA-01/20	Espanha	<p><i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica de instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes;*</i></p> <p><i>b) Assessoria técnica;*</i></p> <p><i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes.*</i></p>	27/03/2020	27/03/2025	www.ceer.pt

Centro de Dosimetria, S.L.	00036.2021	IA-02/21	Espanha	<i>c) Dosimetria individual e de área*</i>	21/05/2021	21/05/2026	
TECNODOSIS, S.L.	00354.2022	IA-03/23	Espanha	<p><i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica das instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes*;</i></p> <p><i>b) Assessoria técnica nas áreas de atividade das instalações mencionadas na alínea anterior*;</i></p> <p><i>c) Dosimetria individual e de área*;</i></p> <p><i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes. *</i></p>	12/01/2023	12/01/2028	<p>www.utpr.pt</p> <p>geral@utpr.pt</p>
Proteccion Radiologica Avalon, S.L.	00942.2023	IA-04/23	Espanha	<p><i>a) Estudo das condições de proteção e segurança radiológica das instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes*;</i></p> <p><i>b) Assessoria técnica nas áreas de atividade das instalações mencionadas na alínea anterior*;</i></p>	31/08/2023	31/08/2028	pravalon@yahoo.es

				<i>e) Verificação das condições de proteção e segurança radiológica e da conformidade dos critérios de aceitabilidade em instalações e equipamentos que produzam ou utilizem radiações ionizantes. *</i>			
--	--	--	--	--	--	--	--

*Verificar junto da entidade a habilitação técnica para a prestação do serviço específico a realizar, no âmbito da valência reconhecida.