

## LISTA DE CURSOS DE FORMAÇÃO END RECONHECIDOS PELA RELACRE/OCP

Designação da Entidade	Designação do curso de formação	Método	Nível	Duração	Código de Reconhecimento	Válido até
<b>A. Jorge Lima, Lda.</b>	Inspeção Visual – Nível 1	VT	1	24h (3 dias)	<b>OCP/FOR-001</b>	<b>2026-02-19</b>
	Inspeção Visual – Nível 2	VT	2	16h (2 dias)		
	Magnetoscopia – Nível 1	MT	1	24h (3 dias)		
	Magnetoscopia – Nível 2	MT	2	16h (2 dias)		
	Líquidos Penetrantes – Nível 1	PT	1	24h (3 dias)		
	Líquidos Penetrantes – Nível 2	PT	2	16h (2 dias)		
	Ultrassons - Nível 1	UT	1	64h (8 dias)		
	Ultrassons - Nível 2	UT	2	80h (10 dias)		
	Radiografia Industrial - Nível 1	RT	1	40h (5 dias)		
	Radiografia Industrial - Nível 2	RT	2	80h (10 dias)		
	Radiografia/Interpretação Radiográfica - Nível 2	RT/IR	2	64h (8 dias)		
	Medição de Espessuras - Nível 1	UT/ME	1	32h (4 dias)		
Medição de Espessuras - Nível 2	UT/ME	2	40h (5 dias)			
<b>ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade</b>	Radiografia (RT) Nível 1	RT	1	40h (5 dias)	<b>OCP/FOR-002</b>	<b>2026-02-05</b>
	Radiografia (RT) Nível 2	RT	2	80h (10 dias)		
	Radiografia (RT) Nível 3	RT	3	40h (5 dias)		
	Ultrassons Nível 1	UT	1	64h (8 dias)		
	Ultrassons Nível 2	UT	2	80h (10 dias)		
	Ultrassons Nível 3	UT	3	40h (5 dias)		
	Magnetoscopia Nível 1	MT	1	24h (3 dias)		
	Magnetoscopia Nível 2	MT	2	16h (2 dias)		

## LISTA DE CURSOS DE FORMAÇÃO END RECONHECIDOS PELA RELACRE/OCP

Designação da Entidade	Designação do curso de formação		Método	Nível	Duração	Código de Reconhecimento	Válido até
<b>ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade</b>	Magnetoscopia Nível 3		MT	3	32h (4 dias)	<b>OCP/FOR-002</b>	<b>2026-02-05</b>
	Líquidos Penetrantes Nível 1		PT	1	24h (3 dias)		
	Líquidos Penetrantes Nível 2		PT	2	16h (2 dias)		
	Líquidos Penetrantes Nível 3		PT	3	24h (3 dias)		
	Inspeção Visual (VT) Nível 1		VT	1	24h (3 dias)		
	Inspeção Visual (VT) Nível 2		VT	2	16h (2 dias)		
	Interpretação Radiográfica Nível 2		RT/IR	2	64h (8 dias)		
	Medição de Espessuras por Ultrassons Nível 1		UT/ME	1	32h (4 dias)		
Medição de Espessuras por Ultrassons Nível 2		UT/ME	2	40h (5 dias)			
<b>RELACRE – Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal</b>	N1	Inspeção Visual – Nível 1 e Nível 2	VT	1 + 2	40h (5 dias)	<b>OCP/FOR-003</b>	<b>2026-10-08</b>
	N2	Líquidos Penetrantes – Nível 1 e Nível 2	PT	1 + 2	40h (5 dias)		
	N12	Líquidos Penetrantes – Nível 3	PT	3	24h (3 dias)		
	N3	Partículas Magnéticas – Nível 1 e Nível 2	MT	1 + 2	40h (5 dias)		
	N14	Partículas Magnéticas – Nível 3	MT	3	32h (4 dias)		
	N4	Ultrassons – Nível 1	UT	1	64h (8 dias)		
	N5	Ultrassons – Nível 2	UT	2	80h (10 dias)		
	N15	Ultrassons – Nível 3	UT	1	40h (5 dias)		
	N6	Medição de Espessuras por Ultrassons – Nível 1 e Nível 2	UT/ME	1 + 2	72h (9 dias)		
	N7	Radiografia – Nível 1	RT	1	40h (5 dias)		
	N8	Radiografia – Nível 2	RT	2	80h (10 dias)		
	N11	Radiografia - Nível 3	RT	3	40h (5 dias)		
	N10	Interpretação Radiográfica - Nível 2	RT/IR	2	64h (8 dias)		

## LISTA DE CURSOS DE FORMAÇÃO END RECONHECIDOS PELA RELACRE/OCP

Designação da Entidade	Designação do curso de formação	Método	Nível	Duração	Código de Reconhecimento	Válido até
<b>A. Silva Matos Metalomecânica, S.A.</b>	Radiografia (RT) – Nível I	RT	1	40h (5 dias)	<b>OCP/FOR-004</b>	<b>2026-12-21</b>
	Radiografia (RT) – Nível II	RT	2	80h (10 dias)		
<b>SGS Portugal, S.A.</b>	Inspeção Visual (VT) – Nível I e Nível II	VT	1 + 2	40h	<b>OCP/FOR-005</b>	<b>2024-04-22 (1)</b>
	Partículas Magnéticas (MT) – Nível I e Nível II	MT	1 + 2	40h		
	Líquidos Penetrantes (PT) – Nível I e Nível II	PT	1 + 2	40h		
	Ultrassons (UT) – Nível I e Nível II	UT	1 + 2	120h		
	Radiografia (RT) – Nível I e Nível II	RT	1 + 2	120h		
	Medição de Espessuras (UT/ME) - Nível I e Nível II	UT/ME	1 + 2	60h		

**Notas:**

(1) – Ainda não foram avaliados os requisitos da nova versão da Norma EN ISO 9712:2022.