

## 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
	Inspeção Visual – Nível 1	VT	1	24h (3 dias)		2026-02-19
	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)		
IEP – Instituto Eletrotécnico	Líquidos Penetrantes – Nível 2	PT	2	16h (2 dias)		
Português	Ultrassons - Nível 1	UT	1	64h (8 dias)	OCP/FOR-001	
(A. Jorge Lima, Lda.)	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)		
	Radiografia (RT) Nível 1	RT	1	40h (5 dias)		2026-02-05
ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade	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)	OCP/FOR-002	
	Ultrassons Nível 2	UT	2	80h (10 dias)	JOF/FOR-002	
	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
ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade		Magnetoscopia Nível 3		3	32h (4 dias)		
		Líquidos Penetrantes Nível 1	PT	1	24h (3 dias)		
	Líquidos Penetrantes Nível 2		PT	2	16h (2 dias)	OCP/FOR-002	2026-02-05
	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)		
	Mediç	ão de Espessuras por Ultrassons Nível 1	UT/ME	1	32h (4 dias)	1	
	Mediç	ão de Espessuras por Ultrassons Nível 2	UT/ME	2	40h (5 dias)	1	
	,						
RELACRE – Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal	N1	Inspeção Visual – Nível 1 e Nível 2	VT	1 + 2	40h (5 dias)	OCP/FOR-003	2026-10-08
	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)		



## 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
	N10	Interpretação Radiográfica - Nível 2	RT/IR	2	64h (8 dias)		
			•				
A. Silva Matos Metalomecânica, S.A.		Radiografia (RT) – Nível I	RT	1	40h (5 dias)	OCP/FOR-004	2026-12-21
		Radiografia (RT) – Nível II	RT	2	80h (10 dias)	OCP/FOR-004	
SGS Portugal, S.A.	Líquidos Penetrantes – Nível 1 e Nível 2		PT	1 + 2	40h (5 dias)	OCP/FOR-005	2028-03-09
EQS CONSULTING, LDA.	I	nspeção Visual – Nível 1 e Nível 2	VT	1 + 2	40h (5 dias)		2028-01-26
	Par	tículas Magnéticas – Nível 1 e Nível 2	MT	1 + 2	40h (5 dias)	OCP/FOR-006	
	Líq	uidos Penetrantes – Nível 1 e Nível 2	PT	1 + 2	40h (5 dias)	OCP/FOR-006	
	Со	rrentes Induzidas – Nível 1 e Nível 2	ET	1 + 2	88h (11 dias)		
						,	

Data de atualização: 2025-03-12