



RECONHECIMENTO DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA - NÍVEL 2 PEDIDOS POR EQUIVALÊNCIA



Nível 2

- Grau de licenciado conferido por uma instituição do ensino superior nas áreas de **Física, Química, Engenharia, Medicina ou outras ciências da saúde** ou ser titular de um curso superior que não confira o grau de licenciado, conferido por uma instituição do ensino superior, nas áreas referidas.
- **3 anos** de exercício de atividade na realização das tarefas abaixo:
 - Apresentação dos **documentos resultantes** da realização das atividades abaixo;
 - **Validação** pela entidade empregadora ou pelo titular da prática a que se referem;
 - Período temporal a considerar: **até 2 de abril de 2019**.

Atividade	Exemplo de evidência a apresentar
Exemplo da implementação de ações determinadas por perito qualificado	<ul style="list-style-type: none"> • Relatório de implementação, por parte do próprio, das ações prescritas por Perito Qualificado (identificar o respetivo certificado de reconhecimento)
Exemplo que evidencie que os requisitos respeitantes à segurança e proteção radiológica estabelecidos para as áreas vigiadas e controladas são cumpridos	<ul style="list-style-type: none"> • Documento elaborado pelo próprio contendo as regras de trabalho em zonas controladas e vigiadas • Relatório de verificação pelo próprio, relativo ao cumprimento dos requisitos de trabalho em zonas vigiadas e controladas por parte dos trabalhadores expostos
Evidência “da gestão” do uso correto dos dosímetros individuais dos trabalhadores expostos	<ul style="list-style-type: none"> • Documento elaborado pelo próprio com as instruções de utilização dos dosímetros individuais dos trabalhadores expostos
Evidência de supervisão de trabalhadores externos nas instalações radiológicas, nomeadamente o cumprimento de medidas de proteção radiológica em zonas controladas (se aplicável)	<ul style="list-style-type: none"> • Relatório da atividade de trabalhadores externos (na definição do DL 108/2018), elaborado pelo próprio
Evidência de registo de “calibração” dos equipamentos de monitorização das radiações ionizantes	<ul style="list-style-type: none"> • Relatório com verificações realizadas pelo próprio ao correto funcionamento dos dispositivos de monitorização da radiação • Procedimentos elaborados pelo próprio para assegurar a verificação metrológica legal dos equipamentos de medição
Exemplo de um registo da monitorização operacional de área e individual	<ul style="list-style-type: none"> • Documento elaborado pelo próprio contendo análise dos resultados da monitorização dos trabalhadores expostos
Evidência de um teste periódico efetuado a um sistema de controlo, segurança e sinalização	<ul style="list-style-type: none"> • Relatório com verificações realizadas pelo próprio ao correto funcionamento dos dispositivos de segurança e das fontes de radiação
Exemplo que demonstre que o armazenamento de resíduos e de fontes radioativas é efetuado nas devidas condições de segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Documento contendo a análise efetuada pelo próprio às condições de segurança do armazenamento de fontes radioativas e de resíduos radioativos
Exemplo de modelo de registo de informação no âmbito da ocorrência de um incidente ou acidente nas instalações	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplo de registo efetuado pelo próprio, relativamente a incidente ou acidente que tenha ocorrido no âmbito da prática
Evidência de treino no âmbito de planos de emergência	<ul style="list-style-type: none"> • Relatório elaborado pelo próprio, sobre treino/simulacro realizado relativamente ao Plano de Emergência Interno do titular

CrITÉRIOS da avaliação curricular:

- Confirmação da realização de, **pelo menos, 5 atividades**

Certificado de Reconhecimento
Válido por 3 anos