|  |
| --- |
|  **Reconhecimento de qualificação profissional** **Em Proteção Radiológica** |
|  |
| **Dados Pessoais (Obrigatórios)** |
| **Nome:**  |
| **Morada:**  | **Código Postal:**  |
| **E-mail:**  |
| **Contacto Telefónico:**  | **NIF:**  | **Cartão Cidadão (N.º):**  |
|  |
| **Dados de faturação** |
| O pagamento de eventuais taxas aplicáveis será efetuado por: |
| [ ]  O próprio | [ ]  Outra entidadeNome ou designação social: NIF/NIPC: Morada: Email institucional:  |
| 1. **Via Normal -** Frequência, com aproveitamento, de curso de formação específico.
 |
| Frequência, com aproveitamento de curso aprovado  | [ ]  |
| 1. Designação do curso aprovado:
2. Número de aprovação do curso:
3. Entidade formadora:
4. Nível de qualificação profissional correspondente:
5. Número do certificado do candidato nº
6. Licenciatura do candidato:
 |  |
| 1. **por equivalência**

**Disposições Transitórias -** Ao abrigo do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 227/2008, de 25 de Novembro |
| **Assinale a situação do profissional para efeitos de qualificação profissional por equivalência**: |
| 1. Profissional que, à data de referência (2 de abril de 2019), se encontrava em exercício de atividade ao abrigo da legislação em vigor.
 | [ ]  |
| 1. **a)** Profissional que, à data referência (2 de abril de 2019), se encontrava em exercício de atividade ao abrigo da legislação em vigor e, tenha obtido a sua formação em estado-membro da UE por entidades reconhecidas.
 | [ ]  |
| 1. **b)** Profissional que, à data de referência (2 de abril de 2019), se encontrava em exercício de atividade ao abrigo da legislação em vigor e, tenha obtido a sua formação em estado não membro da UE por entidades reconhecidas.
 | [ ]  |
| *Nos casos* ***2. a)*** *e* ***2. b)*** *deve apresentar:* [ ]  *certificado de conclusão do curso frequentado;* [ ]  *documento de reconhecimento da entidade formadora;* [ ]  *programa detalhado do curso frequentado com conteúdos e respetiva carga horária – os conteúdos e carga horária devem obedecer ao programa correspondente previsto no DL n.º 227/2008;*[ ]  *comprovativo de fluência na língua portuguesa, caso não seja natural de um país de língua oficial.* |
| 1. **Especialista em física médica** que se encontre em exercício de atividade ao abrigo da legislação em vigor.
 | [ ]  |
| Número do certificado de reconhecimento do especialista em física médica nº       |
| O pedido de reconhecimento de qualificação profissional apresentado nos casos ***1 e 2. b)***, **deve fazer prova do seguinte** (consoante o nível requerido): |
| **Equivalência ao nível 1:** Perito Qualificado | **Sim**[ ]  |
| 1) Titular do Grau de Licenciado, conferido por uma instituição do ensino superior, em: |
| - Física- Engenharia Física- Engenharia Física Tecnológica - Química Tecnológica- Engenharia Biomédica | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |
| 2) Comprovativo do tempo mínimo de **5 anos de exercício efetivo** de funções técnicas na área de proteção radiológica à data de publicação do diploma. | [ ]  |
| **Observações:**  |
| **Documentos a apresentar devem:** ***-*** *Evidenciar a realização/participação na elaboração dos mesmos pelo requerente e serem devidamente validados pelo titular da prática;****-*** *No máximo 2 documentos por atividade, fazendo a correspondência do(s) documento(s) com a atividade em causa.*Devem ainda, para o(s) documento(s) apresentados, efetuar um sumário/enquadramento para a atividade que pretende evidenciar ter realizado/participado na realização. |
|  | **Documentos Comprovativos** |
| 1. Documento técnico e de segurança elaborado no âmbito do licenciamento de uma instalação radiológica (e no qual tenha participado na sua elaboração)
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência da coordenação dos técnicos qualificados em proteção radiológica que trabalhem na mesma instalação
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Normas e procedimentos de segurança e proteção radiológica aplicáveis ao trabalho realizado nas instalações radiológicas
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo de classificação e sinalização de áreas de risco radiológico das instalações assim como da classificação dos trabalhadores expostos
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Avaliação do risco radiológico/estudo de posto nos postos de trabalho com maior nível de exposição/contaminação com radiação ionizante
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Parecer emitido ou de um plano de prevenção e controlo elaborado - incluindo os de monitorização da exposição e contaminação
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Parecer emitido sobre a optimização da segurança e proteção radiológica no âmbito de técnicas novas ou projetos de investigação que impliquem o uso da radiação ionizante
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo de análise de registos, tais como da monitorização de área e individual, dos testes a sistemas de controlo, segurança e sinalização e outros procedimentos de prevenção e controlo realizados
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Recomendações no que diz respeito a ações corretivas (se aplicável)
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Resultado de uma auditoria interna realizada no âmbito da avaliação das condições de segurança e proteção radiológica das instalações da instituição
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Parecer emitido no âmbito da planificação da radioprotecção de novas instalações radiológicas
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo de teste de aceitação realizado e relacionado com radioprotecção de novos equipamentos radiológicos
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Plano de gestão e descarga de resíduos radioativos
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo de um plano de emergência
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Parecer elaborado no que diz respeito às medidas implementadas para repor as condições normais de segurança e proteção radiológica na instalação onde ocorreu uma situação de emergência (se aplicável)
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Relatório no âmbito da identificação de causas que possam ter estado na origem de deficiências, incidentes ou acidentes que possam ter ocorrido nas instalações radiológicas e respetivas propostas de ações corretivas elaboradas no sentido de prevenir novas ocorrências
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência do desmantelamento de uma instalação radiológica no âmbito do encerramento dessa instalação
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência da realização de formação aos trabalhadores expostos, no que diz respeito ao estabelecimento de instruções de trabalho adequadas aos níveis de responsabilidade e risco radiológico de determinado posto de trabalho
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência da supervisão da atividade dos trabalhadores externos nas instalações radiológicas, com vista ao cumprimento de medidas de proteção radiológica nas zonas controladas (se aplicável)
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência da realização de formação específica aos técnicos operadores da instalação
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |

|  |  |
| --- | --- |
| **Equivalência ao nível 2:** Técnico qualificado | **Sim**[ ]  |
| 1) Titular do grau de licenciado, conferido por uma instituição do ensino superior nas áreas de:- Física- Química- Engenharia - Medicina - Outras ciências da saúde | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |
| 2) Titular de um curso superior que não confira o grau de licenciado, conferido por uma instituição do ensino superior, nas áreas atrás referidas. | [ ]  |
| 3) Comprovativo do tempo mínimo de **três anos de exercício efetivo** de funções técnicas na área da proteção radiológica à data de publicação do diploma. | [ ]  |
| **Observações:**  |
| **Documentos a apresentar devem:*****-*** *Evidenciar a realização/participação na elaboração dos mesmos pelo requerente e serem devidamente validados pelo titular da prática;****-*** *No máximo 2 documentos por atividade, fazendo a correspondência do(s) documento(s) com a atividade em causa.*Devem ainda, para o(s) documento(s) apresentados, efetuar um sumário/enquadramento para a atividade que pretende evidenciar ter realizado/participado na realização. |
|  | **Documentos****Comprovativos** |
| 1. Exemplo da implementação de ações determinadas por perito qualificado
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo que evidencie que os requisitos respeitantes à segurança e proteção radiológica estabelecidos para as áreas vigiadas e controladas são cumpridos
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência “da gestão” do uso correto dos dosímetros individuais dos trabalhadores expostos
 |  [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência de supervisão de trabalhadores externos nas instalações radiológicas, nomeadamente o cumprimento de medidas de proteção radiológica em zonas controladas (se aplicável)
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência de registo de “calibração” dos equipamentos de monitorização das radiações ionizantes
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo de um registo da monitorização operacional de área e individual
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência de um teste periódico efetuado a um sistema de controlo, segurança e sinalização
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo que demonstre que o armazenamento de resíduos e de fontes radioativas é efetuado nas devidas condições de segurança
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Exemplo de modelo de registo de informação no âmbito da ocorrência de um incidente ou acidente nas instalações
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |
| 1. Evidência de treino no âmbito de planos de emergência
 |   [ ]  | Designação do documento |
| **Sumário/Enquadramento**:Descrever sumariamente como o documento apresentado evidencia a realização da atividade |

 **Requisitos Obrigatórios para** **Atribuição do Certificado de Qualificação Profissional**

|  |
| --- |
|  **Nível 1:** |
| **HA** (Habilitação Académica) | Grau de licenciado | **S**/N |
|  |
| **EP** (Experiência Profissional) | 5 Anos (mínimo) | **S**/N |
|  |
| **AC** (Avaliação Curricular – atividades atividades desenvolvidas) | 20 Actividades | 20 Valores (1 ponto por atividade) |
| **10 Actividades** | **10 Valores** (1 ponto por atividade) |
| **Nota**: O profissional deverá obter, na avaliação curricular, o mínimo de 10 valores – corresponde a dez atividades desenvolvidas. |

|  |
| --- |
|  **Nível 2:** |
| **HA** (Habilitação Académica) | Grau de licenciado | **S**/N |
| Titular de um curso superior que não confira não confere o grau de licenciado | **S**/N |
|  |
| **EP** (Experiência Profissional) | 3 Anos (mínimo) | **S**/N |
|  |
| **AC** (Avaliação Curricular – atividades atividades desenvolvidas) | 10 Actividades | 20 Valores (2 pontos por atividade) |
| **5 Actividades** | **10 Valores** (2 pontos por atividade) |
| **Nota**: O profissional deverá obter, na avaliação curricular, o mínimo de 10 valores – corresponde a cinco atividades desenvolvidas. |