

NEWSLETTER

**ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE TÉCNICOS DE RADIOLOGIA,
RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEAR**



ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

Apresentação, discussão e votação do documento das competências e
Designações Profissionais



Dia 15 de fevereiro, não percas a oportunidade de marcar presença neste momento muito importante
para as nossas profissões

XXI 
**CONGRESSO
NACIONAL**
7.8 NOVEMBRO 2025



SAVE THE DATE!

Marca já na tua agenda!

7 e 8 de novembro de 2025 todos os caminhos
vão dar ao:

XXI CNATARP

**Congresso Nacional da Associação Portuguesa
de Técnicos de Radiologia, Radioterapia e
Medicina Nuclear**

ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

PROGRAMA DA FORMAÇÃO E ASSEMBLEIA GERAL

10h00m - 10h30m

Abertura do Secretariado

10h30m - 12h30m

Proteção Radiológica na prática diária - Sessões dedicadas à RD, RT, e MN

12h30m - 14h00m

Almoço

14h00m - 14h30m

O papel do Técnico de RD, RT e MN na Proteção Radiológica

14h30m - 15h00m

As Perspetivas do Futuro dos *Radiographers*

15h00m - 15h15min

Desafios da Actualidade Profissional

15h00m - 15h30m

Convocatória Assembleia Geral

15h30m - 17h30m

Assembleia Geral – Apresentação, Discussão e Votação do documento das Competências e Designações Profissionais, com a presença do Dr Sérgio Castanheira

17h30m - 18h00m

Sessão de Encerramento e Momento convívio com coffee break

Proteção Radiológica na prática diária
Sessões dedicadas à Radiologia

10h30m - 11h00m

Otimização de procedimentos em Radiologia Geral

11h00m - 11h30m

Medidas de Proteção radiológica em procedimentos guiados por Fluoroscopia

11h30m - 12h00m

Dicas práticas de otimização em Tomografia Computorizada

12h00m - 12h30m

Testes de constância em Radiologia Geral e Fluoroscopia e TC

Proteção Radiológica na prática diária
Sessões dedicadas à Radioterapia

10h30m - 11h00m

Parque tecnológico em RT e Níveis de Referência de Diagnóstico em TC de planeamento

11h00m - 11h30m

Radioproteção no âmbito do Planeamento Dosimétrico

11h30m - 12h00m

Medidas de proteção radiológica na verificação do tratamento

12h00m - 12h30m

Otimização da proteção em Braquiterapia

Proteção Radiológica na prática diária
Sessões dedicadas à Medicina Nuclear

10h30m - 11h00m

Exposição em Medicina Nuclear

11h00m - 11h45m

Análise dos valores de dose em Medicina Nuclear

11h45m - 12h30m

Dosimetria em terapêutica e teranóstico

Ainda vai a tempo de se inscrever nesta formação: **INSCREVA-SE [AQUI!](#)**

Não perca a oportunidade de participar na Assembleia Geral Extraordinária de máxima importância para o futuro das nossas profissões!



GRUPOS DE TRABALHO ATARP

A ATARP tem atualmente em funcionamento 16 grupos de trabalho dedicados a temáticas específicas, com o principal objetivo de elaboração de documentos técnico-científicos, propostas de normas e orientações e da identificação de formação profissional dedicada à área em questão.

A ATARP, depois de concluir o Regulamento Interno dos Grupos de Trabalho, lançou uma Bolsa de Interessados para todos os sócios ativos que queiram [candidatar-se!](#)



OPORTUNIDADES DE EMPREGO

OPORTUNIDADE DE EMPREGO

1 Técnico de Radioterapia

Informações:

- Local de trabalho: Funchal (Ilha da Madeira)
- Perfil Esperado
 - Licenciatura/Mestrado em Radioterapia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência na área da Radioterapia, em ambiente hospitalar ou clínico (preferencial)
- Contrato de trabalho termo incerto - substituição
- Seguro de saúde

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

2 Técnico de Radioterapia - Dosimetria

Informações:

- Local de trabalho: Faro
- Perfil Esperado
 - Licenciatura/Mestrado em Radioterapia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência na área da Radioterapia, em ambiente hospitalar ou clínico (preferencial)
 - Controlo de qualidade de acelerador linear;
 - Elaboração e verificação de Planos 3DRT, IMRT, VMAT, SRS/SBRT
- Contrato de trabalho sem termo

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

3 Técnico de Radioterapia

Informações:

- Local de trabalho: Cheltenham, Inglaterra (Gloucestershire Hospitals NHS Foundation Trust)
- Perfil Esperado
 - B.Sc. in Radiotherapy or equivalent
 - HPCP Registration
 - Experiência of working in an advanced Radiotherapy centre
 - IT Competency
 - Use of specific department computerised patient system - ARIA
- Band 5
- Candidatura até 18 de Fevereiro de 2025

Mais informações
<https://radiotherapy.org.uk/professionals/jobs/>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

4 Técnico de Radioterapia

Informações:

- Local de trabalho: Southampton, Inglaterra (University Hospital Southampton NHS Trust)
- Perfil Esperado
 - Degree in Therapeutic Radiography, or Diploma of College of Radiographers.
 - Registration with the HCPC. Defined area of specialist practice/experience with caseload management.
 - Project management/educational experience
 - Understanding of wider Radiotherapy agenda e.g. Radiotherapy specialised commissioning and service specifications
- Band 6
- Candidatura até 10 de Fevereiro de 2025

Mais informações
<https://radiotherapy.org.uk/professionals/jobs/>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

5 Técnico de Radioterapia

Informações:

- Local de trabalho: Carnaxide (Oeiras, Lisboa)
- Perfil Esperado
 - Licenciatura/Mestrado em Radioterapia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência na área da Radioterapia, em ambiente hospitalar ou clínico (preferencial)
- Contrato de trabalho sem termo
- Seguro de Saúde

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

6 Técnico de Radioterapia

Informações:

- Local de trabalho: Faro
- Perfil Esperado
 - Licenciatura/Mestrado em Radioterapia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência na área da Radioterapia, em ambiente hospitalar ou clínico (preferencial)
- Contrato de trabalho termo incerto (1 ano)
- Seguro de saúde

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

7 Técnico de Radioterapia

Informações:

- Local de trabalho: Évora
- Perfil Esperado
 - Licenciatura/Mestrado em Radioterapia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência na área da Radioterapia, em ambiente hospitalar ou clínico (preferencial)
- Contrato de trabalho sem termo
- Seguro de saúde

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

8 Técnico de Radioterapia - Dosimetria

Informações:

- Local de trabalho: Funchal (Ilha da Madeira)
- Perfil Esperado
 - Licenciatura/Mestrado em Radioterapia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência na área da Radioterapia, em ambiente hospitalar ou clínico (preferencial)
 - Controlo de qualidade de acelerador linear;
 - Elaboração e verificação de Planos 3DRT, IMRT, VMAT, SRS/SBRT
- Contrato de trabalho termo incerto (+/- 1 ano)

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

9 Técnico de Radioterapia

Informações:

- Local de trabalho: Southampton, Inglaterra (University Hospital Southampton NHS Trust)
- Perfil Esperado
 - Degree in Therapeutic Radiography or Diploma of College of Radiographers State Registration with the HCPC, further study/training courses
 - State Registration
 - Evidence of team working. Experience of a wide variety of Radiotherapy techniques & equipment
- Band 5
- Candidatura até 12 de Fevereiro de 2025

Mais informações
<https://radiotherapy.org.uk/professionals/jobs/>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

10 Técnico de Radiologia

Informações:

- Local de trabalho: Carcavelos (Cascais, Lisboa)
- Perfil Esperado
 - Licenciatura em Radiologia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência mínima de 2 anos na área;
 - Experiência nas várias valências de IMG;
- Contrato de prestação de serviços

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>




OPORTUNIDADE DE EMPREGO

11 Técnico de Radiologia

Informações:

- Local de trabalho: Miraflores (Oeiras, Lisboa)
- Perfil Esperado
 - Licenciatura em Radiologia ou Imagem Médica e Radioterapia
 - Experiência mínima de 2 anos na área;
 - Experiência nas várias valências de IMG;
 - Disponibilidade para horários rotativos, até às 22h de segunda a sábado
- Contrato de trabalho a termo incerto (+/- 1 ano)
- Seguro de saúde

Mais informações
<https://recrutamento.jcs.pt/Offers>



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

12 Técnico de Medicina Nuclear

Informações:

- Local de trabalho: Bern, Suíça
- Perfil Esperado
 - Experiência em medicina nuclear
 - Bom conhecimento falado e escrito em alemão
 - Conhecimento em línguas estrangeiras são uma vantagem
- Início de atividade: 01.04.2025 ou data a combinar
- Possibilidade de ajuda para encontrar curso de aperfeiçoamento da língua alemã

Mais informações:
https://www.dzfpib.com/act/n/3uq9y0wqg3z3k1t8g/15q1-1-crnic-da-Radiologia-Medicina-Nuclear-M_J.pdf?key=vdoo0y0uatah18ocv3z3k4d6




DIVULGAÇÕES

PROCURA DE VOLUNTÁRIAS para estudo científico em desenvolvimento na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), conduzido pela investigadora Daniela Godinho.



Procuramos voluntárias com cancro da mama!

Estamos a recrutar voluntárias com cancro da mama em fase de pré-tratamento para realizar um exame com um Protótipo de Imagem por Micro-ondas da Mama e Axila

Indolor **Radiação não prejudicial**

Duração: 15 minutos

Requisitos:

- Sexo feminino
- Idade entre 18–80 anos
- Exame de imagem recente com cancro diagnosticado

Recompensa:
75€ em Cartão Dá válido em lojas do Continente, Worten, Mo, Wells, Bagga ou Note

Contacto:
study.mwi.ibeb@gmail.com

Estudo aprovado por:
Comissão de Ética da Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa (CEC/09/2024)

Financiado por:
2022.08973.P1DC (<https://doi.org/10.54499/2022.08973.P1DC>)
UIDB/00645/2020 (<https://doi.org/10.54499/UIDB/00645/2020>)

SCAN ME

<https://forms.gle/trhzXkS6v3oobt3X8>

IBEB Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica

Ciências ULisboa

fct Fundação para a Ciência e a Tecnologia

Estamos a recrutar voluntárias que tenham sido recentemente diagnosticadas com cancro da mama, em fase de pré-tratamento, entre os 18 e os 80 anos de idade, para realizar um exame de imagem médica com um novo protótipo de Imagem por Micro-ondas da Mama e Axila.

Este estudo tem como objetivo avançar o desenvolvimento de um novo protótipo de uma nova técnica de imagem médica, Imagem por Micro-ondas (IMO) para auxiliar o diagnóstico do cancro da mama. Este protótipo está desenhado para fazer imagem da mama e da zona axilar que, em casos mais avançados do cancro da mama, pode ser afetada pelo cancro da mama. Neste estudo pretendemos avaliar o novo protótipo em mulheres voluntárias quanto ao seu desempenho de qualidade de imagem e quanto ao conforto e duração dos exames. Para isso, será realizado um exame de IMO da mama e da zona axilar e será pedido que preencha um questionário sobre a sua experiência durante o exame. A IMO é um exame de imagem que não requer compressão significativa da mama nem da região axilar, sendo indolor e, por não usar radiação ionizante, não tem quaisquer riscos associados.

Deverá trazer exames médicos anteriores da mama, em particular ter uma ressonância médica. Este exame é essencial para que possamos comparar com o exame de IMO. Se tiver outros exames, por exemplo mamografia, ecografia ou análise patológica de tumor, agradecemos se os puder partilhar. Poderemos convidá-la a participar em estudos relacionados subsequentes. A sessão demorará um **tempo médio de 15 minutos** (incluindo explicação e exame). Na sessão estará presente um profissional de saúde.

Para agradecer a sua disponibilidade, receberá uma compensação simbólica através de um Cartão Dá, válido em mais de 1000 lojas do Continente, Worten, Mo, Wells, Bagga ou Note, no valor de 75€.

Local: Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

A IMPORTÂNCIA DO ASSOCIATIVISMO

Caros colegas,

O associativismo profissional é muito importante para o crescimento das profissões representadas pelas diversas associações profissionais! Precisamos de mais associativismos, com mais sócios, com sócios mais ativos, com um dinamismo que nos permite ser visíveis junto da sociedade!

A ATARP precisa de ti SÓCIO!

Precisa que junto de outros colegas promovas a ATARP e mostres a importância de aumentar o número de sócios! Precisa que participes ativamente na Assembleia Geral de sócios! Precisa que sejas parte ativa na dinamização das nossas profissões!

FICHA TÉCNICA

PROPRIEDADE **ATARP** | RESPONSABILIDADE EDITORIAL **Direção Nacional da ATARP** |

EQUIPA EDITORIAL **Joana Fonseca Fernandes, Rui Pereira, Ana Rita Coelho e Susana Valente** | DESIGN EDITORIAL **Rui Pereira**

PERIODICIDADE **Mensal** | PUBLICAÇÃO **Suporte digital**

MORADA **Torre do Arnado, Rua João de Ruão 12, 3000-226 Coimbra** | TELEMÓVEL **936 431 190** | EMAIL **geral@atarp.pt**