

Anúncio

CONTRATAÇÃO DE TÉCNICO DE IMAGEM MEDICA E RADIOTERAPIA

O Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde (ICNAS) da Universidade de Coimbra, aceita candidaturas, pelo prazo de 5 dias úteis, contados a partir da divulgação do presente anúncio, para seleção de <u>Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica - Imagem Médica e Radioterapia (a)</u>, para contratação na modalidade de <u>Avença</u>, para apoio nas áreas de intervenção do Instituto, nomeadamente no <u>setor da RM e PET/CT</u>.

• <u>Local de trabalho:</u> Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde da Universidade de Coimbra, Pólo das Ciências da Saúde – Azinhaga de Santa Comba – Celas- 3000-548 COIMBRA.

• Requisitos de admissão:

- . Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia
- . Possuir cédula profissional válida
- . Disponibilidade imediata
- . Experiência na realização de exames de RM e PET/CT

• **Documentos obrigatórios:**

- . Curriculum vitae detalhado
- . Fotocópia da cédula profissional

• Enquadramento:

. Contratação na modalidade de Avença, com carga horaria de 35h semanais e remuneração de 1 385,99€. Duração mínima de 1 ano.

• Caraterização do posto de trabalho:

. Exercer com autonomia, profissionalismo e responsabilidade, todas as funções de responsabilidade técnica, afetas à realização de exames de RM e PET/CT, em contexto clínico e de investigação, que incluem: aplicação de questionário de segurança e consentimento informado; preparação do doente e correto posicionamento de acordo com o exame a realizar; aplicação dos protocolos de aquisição de imagem, seguindo as indicações/ normas da instituição/ indicação médica; manipulação e administração de produtos de contraste/ radiofármacos; realização de pós-processamento e arquivo de imagens; manipulação e montagens de *setups* utilizados em contexto clínicos e de investigação

- . Colaborar com equipa multidisciplinar na vertente de investigação, que incluí a aquisição de técnicas avançadas, como RM funcional, espetroscopia, tratografia, aquisição multimodal de EEG-fMRI, TMS-fMRI, entre outras
 - . Colaboração com equipa multidisciplinar na vertente de ensaios clínicos.

• Formalização das candidaturas:

As candidaturas devem ser remetidas via correio electrónico, no prazo acima referido, para icnas@uc.pt.

Método de seleção:

O método de seleção do candidato terá em conta a avaliação curricular, na qual serão considerados os seguintes pontos: habilitações académicas e profissionais, nota final de curso, experiência profissional com incidência sobre a execução de funções análogas às descritas no presente anúncio, formação realizada e aspetos comportamentais relevantes para o exercício da função.