



## Rádio Castelo Branco

IPCB PROMOVE WEBINAR “TÉCNICOS DE MEDICINA NUCLEAR: REALIDADES PROFISSIONAIS E FUTURAS”

### **IPCB PROMOVE WEBINAR “TÉCNICOS DE MEDICINA NUCLEAR: REALIDADES PROFISSIONAIS E FUTURAS”**

12 mar, 2021

IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA  
ESALD IPCB

IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA  
Escola Superior de Saúde  
Dr. Lopes Dias

# Técnicos de Medicina Nuclear: Realidades Profissionais e Futuras

## WEBINAR

SÁBADO 13 Março | 10:00 - 11:30

Papel do TMN na Produção de Radiofármacos | Miguel Correia (AAA, a Novartis Company)  
Papel do TMN em Controlo de Qualidade de Radiofármacos | André Mateus (AAA, a Novartis Company)  
Evolução Profissional do TMN | Cátia Nunes (AAA, a Novartis Company)  
Outras perspetivas futuras | Miguel Correia (AAA, a Novartis Company)

INSCRIÇÕES OBRIGATÓRIAS EM:  
[tinyurl.com/emf385tj](https://tinyurl.com/emf385tj)

Link Acesso Webinar:  
<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86128982069>

A licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia, da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, em Castelo Branco, organiza no sábado, 13 de março, das 10h às 11h30, o webinar “Técnicos de Medicina Nuclear: Realidades Profissionais e Futuras”.

A iniciativa tem como objetivo compreender o papel atual do Técnico de Medicina Nuclear no contexto da indústria radiofarmacêutica, analisar as competências necessárias na produção e controlo de qualidade de radiofármacos e também avaliar competências e requisitos futuros de um Técnico de Medicina Nuclear na indústria radiofarmacêutica, explica em nota o Politécnico albacastrense.

O webinar é aberto a toda a comunidade académica e profissional, realiza-se através da plataforma Zoom, e carece de inscrição obrigatória, a realizar através do link [tinyurl.com/emf385tj](https://tinyurl.com/emf385tj).

O evento pode ser acedido pelo link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86128982069>.