



Farmacêuticos  
cuidando da saúde  
e do bem estar das pessoas

## II CONCURSO PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DE ESPECIALISTA PROFISSIONAL EM RADIOFARMÁCIA – SBRAFH

### ANEXO 1 – Conteúdo Programático

1. Física nuclear e radioproteção aplicada a radiofarmácia
2. Fundamentos de radiofarmácia: classificação dos radiofármacos; modelos de radiofarmácia; formas de produção de radioisótopos; características dos radioisótopos utilizados em radiofarmácia
3. Níveis de complexidade das radiofarmácias hospitalares
4. Radiomarcagem de moléculas com Tc-99m; I-123/131; Lu-177; Ga-68 e F-18
5. Controle e garantia de qualidade em radiofarmácia
6. Legislação vigente aplicada a radiofarmácia
7. Aplicações clínicas de radiofármacos

