

Termo de ciência

O curso livre, sem caráter acadêmico, para habilitação em Radiofarmácia oferecido pelo CRF-SP, está baseado nos referenciais mínimos definidos pelo Conselho Federal de Farmácia (CFF) que estão disponíveis em: <https://cff-br.implanta.net.br/portaltransparencia/#publico/Listas?id=362c2420-0ecd-47ac-8062-034f97a6a5a6>. E está credenciado pelo CFF, conforme acórdão nº 361, de 29 de setembro de 2023, disponível em: <https://cff-br.implanta.net.br/portaltransparencia/#publico/Listas?id=1e7a9f59-226b-4c6a-abe5-716fddff5022>.

- Curso é composto por 4 módulos com aulas teóricas (online, duração de 60 horas) e 1 módulo com prática em Radiofarmácia (presencial, duração 20 horas), que deverão ser realizados na íntegra;
- As aulas teóricas terão duração de 20 dias, e serão realizadas das 19h às 22h, conforme cronograma publicado no portal do CRF-SP: <https://www.crfsp.org.br/agenda-de-eventos-2.html> e por meio de plataforma específica;
- O módulo da prática em Radiofarmácia, poderá ser realizado em:
 - Empresas que aceitem receber os alunos para acompanhar a realização das atividades práticas requeridas;
 - Instituições parceiras do CRF-SP (hospitais, clínicas, universidades, entre outros), cuja parceria será celebrada por meio de Acordo de cooperação. CRF-SP ainda não possui parceria celebrada até o momento;
- Será responsabilidade do farmacêutico interessado contatar a empresa e combinar horário da realização do módulo prático do curso, conforme disponibilidade da empresa. Ressaltamos que o farmacêutico acompanhará a rotina da prática em Radiofarmácia;
- Ao final de cada módulo (teórico e prático) haverá uma avaliação no formato presencial, conforme cronograma publicado no portal do CRF-SP: <https://www.crfsp.org.br/agenda-de-eventos-2.html>;
- Haverá também uma avaliação ao final do curso, contemplando todo o conteúdo ofertado, de modo a assegurar a competência do profissional formado;
- O aproveitamento do aluno deve ser de no mínimo 70%, sendo permitido somente 15% de ausência no módulo prático e 15% da carga horária total dos módulos teóricos. O aluno só será considerado apto, ou seja, receberá o certificado, se a média final for $\geq 7,0$. A média é composta da somatória das avaliações dos 4 módulos teóricos, da avaliação final dos módulos teóricos e nota final do módulo prático;
- Contratar com os próprios recursos financeiros um seguro de vida e apresentar a apólice ao CRF-SP, impreterivelmente até o final do módulo 3, para o e-mail: cursos@crfsp.org.br;
- A pessoa participante não poderá estar gestante e/ou ser lactante, levando em consideração o mínimo de exposição à radiação ionizante durante o módulo prático;
- Considerando que o módulo prático em Radiofarmácia não será realizado pelo CRF-SP e tampouco em suas dependências, o conselho não se responsabilizará por fornecer os EPIs que serão utilizados durante a realização do referido módulo;
- Apresentar relatório do módulo das atividades práticas abaixo relacionadas, conforme [modelo](#). O documento deverá ser enviado para o e-mail: cursos@crfsp.org.br;

- Proteção Radiológica;
- Boas Práticas de Produção e de Manipulação de radiofármacos;
- Produção de radiofármacos;
- Geradores de radionuclídeos: gerador $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$, gerador de $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$;
- Manipulação de radiofármacos, incluindo a radiomarcagem de reagentes liofilizados com $^{99\text{m}}\text{Tc}$ e de hemoderivados (leucócitos e hemácias);
- Controle de qualidade;
- Radiofármacos prontos para uso em terapia e diagnóstico;
- Fracionamento e dispensação de radiofármacos;
- Gerenciamento de rejeitos radioativos;
- Gerenciamento de agenda e estoque;
- Farmacovigilância;
- Garantia da qualidade.

Para efetuar a inscrição no curso livre, sem caráter acadêmico, para habilitação em Radiofarmácia, é necessário estar ciente e de acordo com todas as condições acima citadas.