

Assim como os profissionais da enfermagem, os auxiliares de radiologia possuem atribuições e permissões que são regulamentadas por normas e resoluções específicas. No Brasil, essas atividades são regulamentadas principalmente pela **Resolução nº 466/2015 do Conselho Nacional de Técnicos e Auxiliares em Radiologia (CONTER)**, que define as competências dos profissionais da área, incluindo os auxiliares de radiologia.

Abaixo, apresento um resumo com base na legislação vigente sobre as permissões e atribuições dos auxiliares de radiologia:

Resolução CONTER nº 466/2015 – Competências e Permissões do Auxiliar de Radiologia

A **Resolução CONTER nº 466/2015** aprova a **norma que regulamenta as atividades dos auxiliares de radiologia**. Ela especifica as funções, responsabilidades e limitações dos auxiliares dessa área. Veja os principais pontos:

1. Atividades Permitidas aos Auxiliares de Radiologia

De acordo com a resolução, as permissões dos auxiliares de radiologia incluem:

- **Preparação e posicionamento dos pacientes** para exames radiológicos, garantindo que a posição seja adequada para a obtenção das imagens necessárias.
- **Auxílio nas técnicas de imagem:** O auxiliar de radiologia pode atuar com equipamentos como radiografias, tomografias, ressonâncias magnéticas, entre outros, sempre sob a supervisão de um técnico ou tecnólogo de radiologia.
- **Auxílio no uso de contrastes:** Preparar e administrar contrastes, sempre conforme a orientação do médico radiologista ou do técnico responsável.
- **Cuidados com os equipamentos radiológicos:** Realizar procedimentos de **manutenção básica**, limpeza e conservação dos aparelhos e instrumentos usados nas imagens.
- **Controle de qualidade das imagens:** Verificar a qualidade das imagens obtidas, reportando ao superior caso haja necessidade de repetir o exame ou ajustar parâmetros técnicos.
- **Registro de exames:** O auxiliar de radiologia pode ajudar na **organização e arquivamento** das imagens radiológicas e dos dados dos pacientes, desde que sob orientação do técnico responsável.

2. Limitações das Atividades

As principais limitações do auxiliar de radiologia são:

- **Não pode realizar exames diagnósticos.** A **interpretação** das imagens deve ser feita apenas pelo médico radiologista.
- **Não pode operar aparelhos complexos sem supervisão.** A operação de equipamentos de alta complexidade, como a **tomografia computadorizada** ou a **ressonância magnética**, deve ser realizada por **profissionais com a formação de nível superior** (técnicos ou tecnólogos em radiologia).

- **Não pode prescrever exames ou tratamentos.** O **auxiliar de radiologia** deve seguir sempre as instruções do técnico ou médico responsável.

3. Supervisão e Responsabilidade

Embora o auxiliar de radiologia tenha autonomia para realizar algumas atividades, ele deve atuar sempre sob a **supervisão** de um **técnico de radiologia** ou **médico radiologista**. A supervisão é essencial para garantir a segurança do paciente e a qualidade das imagens obtidas.

4. Tarefas Específicas e Situações de Emergência

Em situações de emergência ou de **urgência médica**, o auxiliar de radiologia pode ser chamado para agir rapidamente, posicionando os pacientes e preparando os exames conforme a situação exigente. No entanto, ele deve sempre agir dentro dos limites de sua formação, com acompanhamento adequado de outros profissionais.

Conclusão

Os auxiliares de radiologia têm funções importantes, como **preparar o paciente, auxiliar na operação dos aparelhos, garantir a qualidade das imagens e cuidar da manutenção básica dos equipamentos**. Porém, suas atividades devem sempre ser **supervisionadas** por profissionais da área de radiologia, como técnicos ou médicos, para garantir a segurança do paciente e a qualidade do diagnóstico.