

NOTA SOBRE A VALIDADE DA QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO EM LEITURA RADIOLÓGICA

Com o objetivo de estabelecer o correto entendimento sobre a **QUALIFICAÇÃO** e **CERTIFICAÇÃO** em Leitura Radiológica, fazemos os esclarecimentos que se seguem:

1. A **QUALIFICAÇÃO** de médicos em Leitura Radiológica das Pneumoconioses é obtida por meio da participação em cursos específicos, acompanhado do respectivo diploma. **No momento, não há prazo de validade associado à qualificação.**
2. A **CERTIFICAÇÃO** de médicos em Leitura Radiológica exige a aprovação do profissional em exame objetivo. Avalia a proficiência do profissional na aplicação do método. Atualmente, é obtida através do “Exame de Leitor B”, efetuado pelo NIOSH, nos Estados Unidos. Em caso de aprovação o médico é considerado certificado e denominado “Leitor B”. O outro sistema de Certificação é o AIR-Pneumo, já aplicado no Brasil em caráter piloto. O médico aprovado é considerado certificado. **Tanto o exame do NIOSH quanto do AIR-Pneumo tem validade de quatro (4) anos, devendo ser renovado, no caso do profissional optar por manter a certificação vigente.**

As Portarias 223 e 236 do MTE exigem que os médicos que façam Leitura Radiológica OIT sejam QUALIFICADOS. A qualificação não tem período de validade.

Como **orientação aos interessados**, lembramos que a **QUALIFICAÇÃO** prepara o médico para iniciar o trabalho em Leitura Radiológica OIT. Apenas a prática regular de Leitura Radiológica pelos critérios da OIT torna o leitor experiente.

Salientamos que o médico coordenador do PCMSO é o responsável pela contratação de serviços de radiologia médica e/ou o estabelecimento de serviços próprios. É recomendável que no processo de contratação de serviços seja verificado se o serviço de radiologia possui equipamentos adequados e se os médicos que farão as leituras possuem qualificação e prática de leitura de forma rotineira, de acordo com os critérios estabelecidos internacionalmente.

As listas de médicos **qualificados** e **certificados (com certificação válida)** encontram-se no endereço eletrônico abaixo para livre consulta.

<http://www.fundacentro.gov.br/silica-e-silicose/leitura-radiologica>