

**PROGRAMA DO CURSO DE LEITURA RADIOLÓGICA DAS
PNEUMOCONIOSES**

REALIZAÇÃO:

**FUNDACENTRO
SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DE MINAS GERAIS**

APOIO:

**COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA
SOCIEDADE BRASILEIRA DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE MEDICINA DO TRABALHO**

BELO HORIZONTE, 08/08/2018 A 11/08/2018

NÚMERO DE VAGAS: 24

CURSO DE LEITURA RADIOLÓGICA DAS PNEUMOCONIOSES

Objetivo: Treinar e qualificar¹ médicos em leitura radiológica das pneumoconioses

Pré-requisitos:

- Ser médicos de especialidades relacionadas ao tema (Radiologia, Pneumologia, Clínica Médica e Medicina do Trabalho),
- Possuir título de especialista válido conferido por uma das respectivas sociedades médicas referidas acima e/ou registro de especialista junto ao respectivo CRM,
- Ter vivência prévia em radiologia torácica e acesso regular à coleção de radiografias-padrão OIT.
- Médicos com especialidade em Clínica Médica (ou uma das suas especialidades, exceto Pneumologia) e Médicos do Trabalho deverão passar por uma avaliação de proficiência em radiologia torácica para admissão no curso.

Como será desenvolvido: 1- Preleções teóricas, 2 – Demonstração prática do uso da Classificação Radiológica 3- Atividades práticas. Total - 28 horas.

Material didático: Será fornecida uma apostila e um CD com o material didático relevante a cada um dos participantes inscritos no evento. As radiografias padrão e radiografias de treinamento são propriedade da FUNDACENTRO.

Avaliação do aproveitamento: Será feita por meio do contato com os docentes e por um exercício final individual.

Certificados: Serão fornecidos certificados **somente para os participantes com 100% de frequência, incluindo o exercício final de avaliação.**

¹ Este curso fornece uma **qualificação** correspondente ao Leitor A do NIOSH, isto é, um profissional médico que já realizou um treinamento específico na Classificação Radiológica da OIT. O certificado de participação **não é equivalente a uma certificação de proficiência em Leitura Radiológica OIT**

Docentes responsáveis:

- **Eduardo Algranti**

Doutor em Saúde Pública, Médico/Pesquisador e Chefe do Serviço de Medicina, FUNDACENTRO, SP. Leitor B Certificado – NIOSH

- **Ana Paula Scalia Carneiro**

Doutora em Saúde Pública, Médica Pneumologista responsável pelo Ambulatório de Pneumologia do SEST/HC/UFMG, Leitora B Certificada – NIOSH

- **Leandro Liberino**

Doutor em Clínica Médica, Médico radiologista da Santa Casa de Belo Horizonte. Leitor Certificado pelo sistema AIR-Pneumo

Docentes:

Dra. Ana Paula Scalia Carneiro

Dr. Eduardo Algranti

Dr. Leandro Liberino

Docentes convidados:

Dr. João Paulo Matushita, Leitor Certificado pelo exame AIR-Pneumo

Dr. Paulo Marcio Campos de Oliveira, Físico

Horário	Tema	Expositor
08 Agosto 2018		
0800-0830	Entrega de material	
0830-0900	Apresentação dos participantes – Introdução ao Curso	<i>Dra. Cibele Carvalho, Dr Eduardo Algranti, Dra. Ana Paula Carneiro, Dr. Leandro Liberino</i>
0900-0945	Epidemiologia das pneumoconioses no Brasil	<i>Dr Ana Paula</i>
0945-1030	Introdução à Classificação OIT 2011	<i>Dr Leandro</i>
1030-1050	Intervalo	
1050-1230	Leitura das radiografias-padrão OIT	<i>Dr. Eduardo</i>
1230-1345	Almoço	
1345-1445	Leitura das radiografias-padrão OIT	<i>Dr. Eduardo</i>
1445-1530	Doenças relacionadas à sílica	<i>Dra. Ana Paula</i>
1530-1550	Intervalo	
1650-1730	Exercícios – Pequenas opacidades redondas	<i>Grupo</i>
9 Agosto 2018		
0830-0920	Exercícios – Pequenas opacidades redondas	<i>Grupo</i>
0920-1015	Exercícios – Pequenas opacidades redondas	<i>Grupo</i>
1015-1030	Intervalo	
1030-1145	Exercícios – Pequenas opacidades redondas e grandes opacidades	<i>Grupo</i>
1145-1230	Tomografia Computadorizada – Doenças Nodulares	<i>Dr. Leandro</i>
1230-1400	Almoço	
1400-1500	Doenças relacionadas ao asbesto: epidemiologia, clínica e aspectos radiológicos. Critérios diagnósticos da asbestose	<i>Dr. Eduardo</i>
1500-1615	Exercícios – Pequenas opacidades irregulares	<i>Grupo</i>
1615-1630	Intervalo	
1630-1700	Portarias do Ministério do Trabalho e boas práticas na obtenção e interpretação de radiografias periódicas de tórax	<i>Dr. João Paulo</i>
1700-1800	Equipamentos, Técnicas e Programas de Qualidade em Radiografia de Tórax com ênfase na técnica digital	<i>Dr. Paulo Marcio</i>
10 Agosto 2018		
0830-1030	Exercícios – Pequenas opacidades irregulares e pleura	<i>Grupo</i>
1030-1050	Intervalo	
1050-1230	Exercícios – Pequenas opacidades irregulares e pleura	<i>Grupo</i>

1230-1330	Almoço	
1330-1515	Exercícios – Padrões mistos	<i>Grupo</i>
1515-1530	Intervalo	
1530-1645	Exercícios – Padrões mistos e diagnóstico diferencial	<i>Grupo</i>
1645-1800	Tomografia Computadorizada-alterações lineares e Classificação Internacional de Tomografias em Doenças Ocupacionais e Ambientais	<i>Dr. Leandro</i>

11 Agosto 2018		
0830-0930	Exercícios – Grupo A	
0930-1030	Exercícios – Grupo B	
1030-10:45	Intervalo	
1115-1145	Correção dos exercícios	<i>Grupo</i>
1145-1230	Encerramento	<i>Grupo</i>