

FORMULÁRIO PARA ENCAMINHAMENTOS DE EVENTOS

FICHA DE IDENTIFICAÇÃO

✓ Título do Evento: **CONTROLE DE QUALIDADE E PROTEÇÃO**

RADIOLÓGICA NOS SETORES DE:

- ✓ MAMOGRAFIA;
- ✓ RAIOS – X CONVENCIONAL/DIGITAL
- ✓ RAIOS – X ODONTOLÓGICO
- ✓ TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA
- ✓ DENSITOMETRIA ÓSSEA
- ✓ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

E-mail: costa.jaberson@gmail.com		Telefone: 095 98122 6343
Membros/Setor	E-mail	Telefone
PROF. DR. JABERSON LUIZ LEITÃO COSTA	costa.jaberson@gmail.com	: 095 98122 6343

Período de Realização:	Início: 08:30h 29/09/2017	Término: 18:00h 29/09/2017
-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Carga Horária do Evento: 8h		
Classificação do Evento:		
<input type="checkbox"/> Congresso	<input type="checkbox"/> Seminário	<input type="checkbox"/> Ciclo de Debates
<input type="checkbox"/> Evento Esportivo	<input type="checkbox"/> Exposição	<input type="checkbox"/> Festival
<input type="checkbox"/> Simpósio	<input type="checkbox"/> Espetáculo	<input type="checkbox"/> Outros: Curso de Capacitação

Área Temática Principal: Marque uma única área mais relacionada ao evento.	
<input type="checkbox"/> Comunicação	<input type="checkbox"/> Cultura
<input type="checkbox"/> Educação	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia e Produção
<input type="checkbox"/> Direito Humanos e Justiça	<input type="checkbox"/> Meio Ambiente

PROPOSTA

Resumo da proposta do Evento: Nos últimos anos, houve uma crescente preocupação com a melhora na tecnologia que envolve a qualidade da imagem em mamografia, sendo caracterizada, principalmente, pelo melhor contraste das estruturas a serem analisadas, já que o tecido mamário normal e o patológico possuem densidades radiológicas semelhantes.

Objetivos:

- ✓ Garantia de Qualidade (PGQ) em Radiodiagnóstico Médico, Odontológico tem como objetivo garantir que todos os procedimentos implementados e executados em um serviço, que aplica as radiações ionizantes para diagnóstico e terapia, sejam controlados e otimizados de acordo com os padrões aceitáveis no âmbito internacional e nacional.
- ✓ Garantir a obtenção de imagens de alta qualidade, que permitam uma correta interpretação médica;
- ✓ Garantir a melhor imagem possível com a mínima exposição do paciente à radiação;

Metodologia: Serão repassadas informações técnicas de como detectar tumores da mama nos estágios iniciais em mamas radiologicamente densas. Para este tipo de mamas, é necessário aumentar a tensão (kV) e o tempo de exposição (ou mAs), que por sua vez vão levar a um aumento da dose e a uma diminuição do contraste.

Público Alvo: Técnicos em Raios X, Professores, Servidores e Alunos do IFRR, Médicos radiologista e gestores das Clínicas e Hospitais das redes públicas e privada do Estado de Roraima.

Cronograma das atividades:

Dia 29/09/2017: Sexta Feira

08: 00 as 08:30h – Abertura

08:30 as 11:00h – Controle de Qualidade em Mamografia e Raios – X Convencional/Digital;

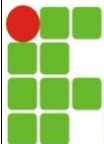
11:00 as 12:00h – História da Ressonância Magnética Nuclear: Avanços, desafios e seu controle de qualidade;

14:00 as 16h – História da Tomografia Computadorizada: Avanços, desafios e seu controle de qualidade e Proteção radiológica;

16:00 as 18:00h – Radiologia Odontológica: Periapical e Panorâmica: Controle de Qualidade e Proteção Radiológica.

OBS: INSCRIÇÃO NO LOCAL DO EVENTO

TEL: 98122 6343



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RORAIMA

FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE
EVENTOS

DIREX
2017

--

Resultados esperados: Que todos os participantes deste curso de capacitação em radiologia, possam ter uma visão mais qualificada sobre a importância do controle de qualidade e proteção radiológica nos setores de radiologia médica e odontológica do Estado de Roraima

Boa Vista/RR, _____ de _____ de 2017.

Nome e Assinatura do Coordenador