

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

HOSPITAL PROF. POLYDORO ERNANI DE SÃO THIAGO

CAMPUS UNIVERSITÁRIO JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE: (48) 3721-9128

## ATA N.º32 DA REUNIÃO DE COMISSÃO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Ata da Reunião de Comissão da Proteção Radiológica, realizada no dia 02 de agosto de 2018, às 11 horas e dez minutos, na sala de reuniões do Serviço de Radiologia.

Ao segundo dia do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, às onze horas e dez minutos, na sala de reuniões do Serviço de Radiologia, reuniu-se a Comissão de Proteção Radiológica do Hospital Prof. Polydoro Ernani de São Thiago, com a presença dos membros: Tiago Trindade Hahn, Profa. Andrea Huhn, Prof. Matheus Savi, Dra. Telma Sakuno, Isabel Lohn, Carlos Queiroz, Cátia Griebler, Michel Maximiano Faraco, Regiane Machado Westphal e Fernando Rockembach Mazuim. A reunião deu início com o Supervisor de Proteção Radiológica Tiago Trindade Hahn retomando a importância da presença de representantes do setor da hemodinâmica e centro cirúrgico na reunião de comissão da proteção radiológica, que já fora discutida na reunião anterior e também enviado memorando com a solicitação. Também ressaltou-se a importância da presença de um representante dos supervisores das aplicações das técnicas radiológicas. Tiago relatou que existe a necessidade da otimização dos parâmetros das técnicas utilizadas nos exames realizados no raios x, sendo assim, foi solicitado para Tecnóloga Cátia Griebler acompanhar a tabela de parâmetros dos exames logo que assumir o cargo de Tecnóloga em Radiologia no HU/UFSC. Tiago informa que não estão funcionando as distâncias foco receptor definidas por freio eletrônico no equipamento de raios x fixo Shimadzu Radspeed MC que está localizado na emergência, o mesmo abrirá um chamado para a manutenção do equipamento. Tiago relata a importância do termo de recebimento de dosímetros de novos colaboradores e também dos antigos, o termo já está feito e nele contém informações sobre o uso de dosímetros, equipamentos de proteção individual e as responsabilidades do colaborador. Foi discutida a questão da não devolução de dosímetros, a qual pode implicar na falta de leitura mensal do trabalhador e no caso de perdas e/ou extravio, uma tarifa no valor de R\$60,00. Tiago verificará se existe legislação vigente que aborde essa cobrança e ressarcimento do erário. Também deve ser verificado com a direção médica, caso os residentes não queiram assinar o termo de recebimento do dosímetro. Findando a residência, os residentes não podem ter pendências de qualquer tipo para receber a certificação. Será elaborada uma apresentação conjunta nos setores para recepção dos novos residentes, abordando tanto temas relacionados com a proteção radiológica quanto outras informações importantes a serem repassadas nos setores. Isabel Lohn falou sobre o evento de imagenologia que ocorrerá no HU/UFSC. No evento ocorrerão palestras com temas de proteção radiológica, pois segundo a RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 002/DIVS/SES Publicada no DOE/SC N°20.060 de 18/05/2015 todos os trabalhadores do radiodiagnóstico precisam ter um programa de capacitação anual, com o mínimo de 8 horas sobre proteção radiológica, a qual inclui operação de equipamentos, tabela de exposição, uso de equipamentos de proteção individual. Isabel Lohn ressaltou que haverá esses temas nas palestras do VI Simpósio de Imagenologia que será realizado no HU/UFSC, o qual todos os colaboradores foram convidados a participar. Tiago informa sobre a necessidade de aquisição de equipamento de proteção individual de gônadas para mulheres grávidas (saiote),

pois o hospital não possui nenhum. Aquisição de saiote plumbífero lateral móvel para as mesas do centro cirúrgico. Biombo separatório para os pacientes que não podem ser removidos dos leitos durantes os exames de raios x móvel e nãotem possibilidade de ficar a uma distância mínima de 2 metros do tubo de raios x e o paciente a ser radiografado. Adquirir também luvas plumbíferas de 0,5 mm de equivalência em chumbo, pois estão disponíveis luvas com 0,25 mmPb, o qual não está em conformidade com as normas vigentes. Verificar se os EPIs são ainda patrimoniados ou bens de consumo. Foi discutido a futura possibilidade da troca de tecnologia TLD para OSL dos dosímetros. O Coordenador agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Fernando Rockembach Mazuim, representante discente da Comissão de Proteção Radiológica, levarei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Coordenador da Comissão de Proteção Radiológica, Tiago Trindade Hahn e pelos demais presentes membros da Comissão, sendo também encaminhada por e-mail.

	Florianópolis, 03 de agosto de 2018.
Tiago Trindade Hahn	
Andrea Huhn	
Matheus Savi	
Carlos Queiroz	
Regiane Machado Westphal	
Telma Sakuno	
Michel Maximiano Faraco	
Isabel Lohn	
Cátia Griebler	
Fernando Rockembach Mazuim	