

## 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.º 34 DA REUNIÃO DO COMITÊ DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Ata da Reunião do Comitê de Proteção Radiológica, realizada no dia 04 de outubro de 2018, às 11 horas e 6 minutos, na sala de aula do Serviço de Radiologia.

1 Ao quarto dia do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às onze horas e seis minutos, na sala de aula do Serviço de Radiologia, reuniu-se o Comitê de Proteção Radiológica do Hospital 3 Prof. Polydoro Ernani de São Thiago, com a presença dos membros: Tiago Trindade Hahn, 4 Fernando Rockembach Mazuim, Prof. Matheus Savi, Tasso Hamm Lucas, Luiz Oliveira, Cátia Griebler, Maria Inês Meurer e Regiane Machado. A reunião deu início com o Supervisor de 5 Proteção Radiológica Tiago Trindade Hahn abordando sobre a atualização da lista de e-mail, excluindo os nomes desconhecidos para não enviar materiais e informações de forma desnecessária. Também formalizar os componentes através da publicação de portaria e elaborar um estatuto com as devidas normas. Cátia sugere formalizar os componentes de cada área do HU 10 com obrigatoriedade de comparecimento. Prof. Matheus informou que estará ausente das próximas 11 reuniões devido à licença para curso de doutorado, mas que a Prof<sup>a</sup>. Caroline estará no lugar do 12 mesmo participando. Tiago apresenta termos de requerimento, recebimento e ressarcimento dos dosímetros de monitoração pessoal para utilização das chefias de cada undiade. Tasso 13 14 complementa que indivíduos que não estão sendo monitorados, não podem permanecer em área controlada. Prof. Matheus recomenda explicar melhor para o público leigo a definição de dose alta, 15 dose baixa e área controlada. Comenta também sobre seu estudo relacionado a dose em leito. Tasso 17 questiona como funciona legalmente sobre o acesso à informação relacionada a outros vínculos empregatícios dos funcionários. Matheus refere sobre as condições de uso do dosímetro de pulso 18 e que a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) não validava o uso devido 20 contaminação. Sugeriu usar sem pulseira, coberto com plástico selado pela seladora a vácuo sob a 21 luva de procedimento. Salienta também sobre a não de dosímetro por parte de um IOE, que já foi até multado em certa ocasião e apresentava epilação em extremidades superiores. Tasso comenta 22 23 sobre o Perfil Profissiográfico da Pessoa (PPP), e a importância de saber sobre outros vínculos 24 empregatícios dos profissionais, o que influencia no processo de aposentadoria dos mesmos. Cita também que possui a descrição genérica das atribuições dos funcionários. Maria Inês Meurer 25 questiona a necessidade de notificar o setor quando o dosímetro é levado para casa, quem e que 26 27 forma efetuar esta notificação. Tiago informa sobre a necessidade de criar um termo relacionado a esse assunto e que qualquer eventual imprevisto na utilização do dosímetros se deve comunicar o Setor de Proteção Radiológica. Matheus sugere incluir "notificação" também no termo relacionada a qualquer intercorrência. Cátia reforça sobre responsabilidade de não levar o dosímetro embora, para não dar margem ao erro. Luiz comenta sobre responsabilidade dos exames 31 radiográficos realizados em leito e que o médico solicitante precisa ter ciência das condições do 32 33 paciente que será exposto para que a justificação da exposição em leito seja plausível, 34 considerando que em alguns casos o paciente se apresenta em condições de realizar o exame nas 35 salas de raios X. Matheus refere o atrito sobre a justificativa médica das radiografías em leito sem poder contrariar e comenta sobre capacitação EAD em Proteção Radiológica que abordará questões de exposição médica. Tiago discorre sobre o treinamento obrigatório relacionado à NR32.

38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Necessidade de atualizar a Portaria e apresentarem justificate. Por fim, apresenta o relatório de doses de paciente da hemo a necessidade de um membro representante do setor no con do Comitê de Proteção Radiológica do HU/UFSC/EBSERI	dinâmica e reforça mais uma vez sobre nitê. Após foi encerrada a 34º Reunião
50	Tiago Trindade Hahn	
51	Fernando Rockembach Mazuim	
52	Matheus Savi	
53	Tasso Hamm Lucas	
54	Luiz Oliveira	
55	Cátia Griebler	
56	Maria Inês Meurer	
57	Regiane Machado	