



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.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
2 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
5 Griebler, Maria Inês Meurer e Regiane Machado. A reunião deu início com o Supervisor de
6 Proteção Radiológica Tiago Trindade Hahn abordando sobre a atualização da lista de e-mail,
7 excluindo os nomes desconhecidos para não enviar materiais e informações de forma
8 desnecessária. Também formalizar os componentes através da publicação de portaria e elaborar
9 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 Profª. Caroline estará no lugar do
12 mesmo participando. Tiago apresenta termos de requerimento, recebimento e ressarcimento dos
13 dosímetros de monitoração pessoal para utilização das chefias de cada unidade. Tasso
14 complementa que indivíduos que não estão sendo monitorados, não podem permanecer em área
15 controlada. Prof. Matheus recomenda explicar melhor para o público leigo a definição de dose alta,
16 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
18 empregatícios dos funcionários. Matheus refere sobre as condições de uso do dosímetro de pulso
19 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
22 até multado em certa ocasião e apresentava epilação em extremidades superiores. Tasso comenta
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
25 também que possui a descrição genérica das atribuições dos funcionários. Maria Inês Meurer
26 questiona a necessidade de notificar o setor quando o dosímetro é levado para casa, quem e que
27 forma efetuar esta notificação. Tiago informa sobre a necessidade de criar um termo relacionado
28 a esse assunto e que qualquer eventual imprevisto na utilização do dosímetros se deve comunicar
29 o Setor de Proteção Radiológica. Matheus sugere incluir “notificação” também no termo
30 relacionada a qualquer intercorrência. Cátia reforça sobre responsabilidade de não levar o
31 dosímetro embora, para não dar margem ao erro. Luiz comenta sobre responsabilidade dos exames
32 radiográficos realizados em leito e que o médico solicitante precisa ter ciência das condições do
33 paciente que será exposto para que a justificativa 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 radiografias em leito sem
36 poder contrariar e comenta sobre capacitação EAD em Proteção Radiológica que abordará
37 questões de exposição médica. Tiago discorre sobre o treinamento obrigatório relacionado à NR32.

38 Necessidade de atualizar a Portaria e apresentarem justificativa de não comparecimento no comitê.
39 Por fim, apresenta o relatório de doses de paciente da hemodinâmica e reforça mais uma vez sobre
40 a necessidade de um membro representante do setor no comitê. Após foi encerrada a 34ª Reunião
41 do Comitê de Proteção Radiológica do HU/UFSC/EBSERH.

42

43

44

45

Florianópolis, 04 de outubro de 2018.

46

47

48

49

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
