



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 35 DA REUNIÃO DO COMITÊ DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Ata da Reunião do Comitê de Proteção Radiológica, realizada no dia 08 de novembro de 2018, às 11 horas e 10 minutos, na sala de aula do Serviço de Radiologia.

1 Ao oitavo dia do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, às onze horas e dez 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, Isabel Lohn, Ivone Rosini e Regiane Machado Westphal. A
5 reunião deu início com o Supervisor de Proteção Radiológica Tiago Trindade Hahn salientando
6 novamente a necessidade e importância da presença dos representantes dos setores, principalmente
7 da hemodinâmica. Isabel informa que existe uma Portaria com o nome dos componentes de cada
8 unidade que participam do comitê, porém a mesma se encontra desatualizada. Tiago comenta que
9 um memorando produzido no dia 20 de julho de 2018 foi enviado para a direção-geral,
10 hemodinâmica e centro cirúrgico, solicitando as informações sobre representantes e suplentes,
11 porém os dados não foram enviados ou não foram formalizados. Comentou ainda que se faz
12 necessário criação de um estatuto para a Comissão. Apresentou também após as devidas
13 modificações sugeridas nas reuniões o Termo de requerimento de dosímetro individual, dosimetria
14 adicional e unidade de trabalho e que um POP está sendo elaborado para colocar em uso os termos.
15 Isabel sugere incluir e-mail, data de nascimento e telefone para contato no termo supracitado e a
16 realização de uma capacitação para novos colaboradores sobre o serviço de diagnóstico por
17 imagem. Tiago comenta sobre a dificuldade de identificar carga horária dos colaboradores e que
18 foi formalizado uma solicitação desses dados para a Direção Geral. Apresenta termo de ciência e
19 orientação sobre dosímetro individual e utilização de equipamento de proteção radiológica, o qual
20 define tudo sobre dosímetros, possíveis problemas no histórico, legislação específica,
21 recomendações e utilização de Equipamentos de Proteção individual. Ivone Rosini sugere que o
22 treinamento introdutório dos colaboradores novos no geral poderia abordar sobre questões
23 relacionadas a dosimetria e proteção radiológica. Isabel salienta que a apresentação sobre o assunto
24 deveria se tornar obrigatória nas Integrações dos novos colaboradores. Regiane recomenda criar
25 um vídeo informativo para ser apresentado nas integrações. Tiago fez a leitura do termo de
26 recebimento, compromisso e ciência. Isabel sugere pequenas alterações no documento e que as
27 Comissões são vinculadas ao setor jurídico. Tiago apresenta o Termo de ressarcimento de
28 dosímetro individual e salienta que POP está sendo realizado para colocar o termo em uso. Isabel
29 destaca a importância de publicar o POP na página do HU e questiona como será cobrado o
30 ressarcimento dos dosímetros, devendo questionar o Setor Jurídico sobre como deve ser a forma
31 de pagamento. Tiago enfatiza que no Hospital não tem protetor gonadal para ser utilizado por
32 gestantes. Considerando que existe obrigatoriedade do uso do equipamento amparado por normas.
33 Ivone recomenda falar com enfermeira responsável sobre a solicitação de vestimenta de proteção
34 radiológica da hemodinâmica e verificar in loco a situação para evitar compras desnecessárias com
35 finalidade de estocar os equipamentos. Tiago realça que o Centro Cirúrgico apresenta apenas
36 aventais plumbífero e propõe verificar as necessidades dos setores. Regiane questiona sobre a vida

37 útil dos coletes. Por fim, Tiago frisa que saiote e colete plumbífero não tem Certificado de
38 Aceitação (CA) e que de acordo com o Ministério do Trabalho, todo equipamento de proteção
39 deveria ter. Ergonomicamente e como forma de proteção radiológica nos procedimentos
40 intervencionistas é recomendado internacionalmente a utilização do saiote e do colete. Após foi
41 encerrada a 35ª Reunião do Comitê de Proteção Radiológica do HU/UFSC/EBSERH.

42

43

44

45

Florianópolis, 08 de novembro de 2018.

46

47

48

49

50 Tiago Trindade Hahn

51 Fernando Rockembach Mazuim

52 Isabel Lohn

53 Ivone Rosini

54 Regiane Machado Westphal
