



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 31 DA REUNIÃO DE COMISSÃO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Ata da Reunião de Comissão da Proteção Radiológica, realizada no dia 05 de julho de 2018, às 11 horas e 05 minutos, na sala de reuniões do Serviço de Radiologia.

Ao quinto dia do mês de julho do ano de dois mil e dezoito, às onze horas e cinco 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, Prof^º. Andrea Huhn, Prof. Matheus Savi, Ivone Rosini, Dra. Telma Sakuno, Dra. Maria Inês Meurer, Leonardo Pereira, Carlos Queiroz, Regiane Machado Westphal e Tasso Hamm Lucas. A reunião inicia-se com o Supervisor de Proteção Radiológica Tiago Trindade Hahn informando que, de acordo com a legislação, há necessidade de haver 1 representante de cada área hospitalar que atua com radiação, hemodinâmica, centro cirúrgico. Decidiu-se enviar novo memorando solicitando a representação, a engenheira Regiane solicita que seja enviado um e-mail à Luciane Kamers, solicitando a presença de 1 médico. Tiago diz que a vigilância sanitária está cobrando a resolução normativa 002/2015. Sendo assim, o mesmo está fazendo um novo termo de referência para a contratação da empresa que deverá realizar os testes de controle de qualidade dos equipamentos. A sugestão é prorrogar o contrato atual e constantemente solicitar que a empresa se adeque a legislação vigente. Tiago está tentando realizar o cadastro na Vigilância Sanitária Estadual com o objetivo de emitir relatórios. Tiago informa que no serviço de hemodinâmica consta a presença de aventais plumbíferos adulterados (foi costurado bolso no avental, perfurando a camada de chumbo), assim será enviado memorando para a D2, comunicando o fato e solicitando que não seja mais realizado. Tiago questiona sobre a forma de informar a dosagem do paciente de radiação, pós realização do exame, no livro. O Professor Matheus Savi lembra que têm a necessidade de transformar (calcular) a dosagem que é registrada no livro. Sugere que seja realizado um novo sistema: Realizar um formulário no google form que deverá ser preenchido online pela hemodinâmica, e a proteção radiológica informa ao Sieri que será realizado contato com os enfermeiros da hemodinâmica. Definiu-se necessário definir os campos e unidades e quem irá preencher esses dados na hemodinâmica. Tiago informa que há necessidade de marcação do foco detector no raios X, a otimização de exposição empregados nos exames radiológicos e solicitar a colocação de iluminação na porta de acesso da área de comando para o aparelho de Tomografia. O número de pessoas na área de comando da Tomografia Computadorizada (TC) será limitado a quem é monitorado com dosímetro. Tiago questiona também a respeito do aparelho de Raios x intraoral da odontologia que está reprovado para o uso. Será realizado novos testes na próxima semana, e também será verificado a rede elétrica. Dra. Maria Inês Meurer irá encontrar a justificativa para o NEC para adquirir novos equipamentos. O Coordenador agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Ivone Rosini, 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, 16 de julho de 2018.

Tiago Trindade Hahn

Andrea Huhn

Matheus Savi

Ivone Rosini

Leonardo Pereira

Carlos Queiroz

Regiane Machado Westphal

Telma Sakuno

Maria Inês Meurer

Tasso Hamm Lucas
