

# ATA DE REUNIÃO Nº 46 – COMISSÃO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Convocado por: Tiago Trindade Hahn

Data: 29.07.2021

Início: 10:30 horas

Fim: 12:00 horas

## PARTICIPANTE

## LOTAÇÃO

## CONTATO (TEL E/OU E-MAIL)

Scheila Aust

Unidade Cérvico Facial

scheila.aust@ebserh.gov.br

Cátia Simone Griebler Gomes

Unidade de Diagnóstico por Imagem

catia.gomes@ebserh.gov.br

Tiago Trindade Hahn

Unidade de Diagnóstico por Imagem

tiago.hahn@ebserh.gov.br

Tasso Hamm Lucas

DivGP (Segurança do Trabalho)

tasso.lucas@ebserh.gov.br

Isabel Lohn

Unidade de Diagnóstico por Imagem

isabel.lohn@ebserh.gov.br

Paola Ceratto

UCRC

paola.ceratto@ebserh.gov.br

Leo Fabrício Pereira

Setor de Engenharia Clínica

leo.pereira@ebserh.gov.br

Márcio André Anzoategui

DivGP (Segurança do Trabalho)

marcio.anzoategui@ebserh.gov.br

Luiz Oliveira

UDI/Supervisor das Aplicações de Técnicas Radiológicas (SATR)

luiz.loliveira@ebserh.gov.br

Tatiana Tarkina

Unidade do sistema Cardiovascular

tatiana.tarkina@ebserh.gov.br

## PAUTAS

1. Assinatura das Atas anteriores (Rubricar ao lado do nome na Ata);

2. Retorno sobre os assuntos pautas anteriores:

- **Situação compra dos EPIs para as Unidades USC, UDI e UCRC:** No dia 27.07.2021 chegaram no HU 35 protetores de tireoide e 9 protetores de gônadas comprados por dispensa de licitação, do qual serão distribuídos 15 protetores de tireoide para a USC, 15 protetores de tireoide para a UCRC e 5 para a UDI. Os protetores de gônadas serão distribuídos entre as salas de Raios X da UDI e nas Unidades onde se faz necessário, como o centro obstétrico.

No presente momento, conforme pesquisa no site do Ministério do Trabalho e do Emprego <http://caeipi.mte.gov.br/internet/consultaCAInternet.aspx> é possível observar não tem disponível no mercado óculos plumbífero e conjunto saia/blusa de tamanho pequeno com Certificado de Aprovação (CA). No caso dos materiais sem CA deve ser seguida a orientação do Setor de Segurança e Saúde no Trabalho Superintendência Regional do Trabalho em Santa Catarina que é "...solicitar auxílio do SESMT da empresa, conforme determina a NR 6, no seu item 6.5 "Compete ao Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, ouvida a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA e trabalhadores usuários, recomendar ao empregador o EPI adequado ao risco existente em determinada atividade."

Os únicos 2 conjuntos radiológicos saia/blusa com CA, equivalência de 0.5 mmPb e tamanho M disponível no mercado apresentam valor muito superior ao que foi comprado a partir de um processo de adesão em meados de 2020, por esse motivo ainda não foi comprado.

Uma opção que está sendo estudada é enviar os materiais de proteção radiológica para laboratório credenciado pelo INMETRO para certificar os conjuntos saia/blusa de tamanho pequeno de forma que eles tenham a certificação equivalente ao do certificado de aprovação (CA). Será feita a verificação com o Instituto de Engenharia Biomédica (IEB) se realizam os testes conforme a IEC 61331-3 2004 e/ou IEC 61331-3 2018 necessários para o Certificado de Aprovação (CA). Também será verificado se algum material importado possui conformidade com os mesmos requisitos que o Certificado de Aprovação.

- **Descarte equipamentos de Raios X:** Após o envio do processo 23820.000084/2021-66 no dia 07.01.2021 ele tramitou pela Unidade de Diagnóstico por Imagem, Gerência Administrativa, Gerência de Atenção à Saúde, DILH, Unidade de Patrimônio, Setor de Engenharia Clínica, Setor de Administração e Divisão de logística e Infraestrutura. O documento em questão trata sobre a obrigatoriedade de comunicação formal prévia da baixa patrimonial e descarte de equipamentos emissores de raios x no HU-UFSC à CPR.

- **Situação dos equipamentos de raios X recolhidos do HU:** Através das informações repassadas pela Unidade de Patrimônio nos documentos Despacho - SEI UP/SA/DAF/GA/HU-UFSC (12735277) e Anexo Formulário de Recolhimento dos bens (12737265) do processo SEI 23820.004809/2020-12 ainda não é possível saber o destino dos equipamentos e realizar a baixa patrimonial Conforme a Nota Técnica DIVS N° 003/2018 “A desativação do equipamento de Raios-X deve ser comunicada junto à vigilância sanitária competente, por escrito pelo responsável legal, com baixa de responsabilidade técnica pelo equipamento e com notificação sobre o destino final a ser dado ao equipamento”. Inserir um novo despacho no processo SEI solicitando uma decisão conjunta da Unidade de Patrimônio do HU e a Departamento de Gestão Patrimonial (DGP) da UFSC da localização física dos equipamentos de raios X recolhidos do HU UFSC.
- **Reuniões híbridas (Presencial/Online):** Na reunião do dia 29.07.2021, está sendo realizada a primeira reunião híbrida da Comissão de Proteção Radiológica, presencial e pelo Microsoft Teams. Foi aprovada pela totalidade dos componentes presentes na reunião.
- **Posicionamento equipe de enfermagem na sala de procedimentos intervencionistas:** Conforme foi definido na última reunião da CPR, nenhum encaminhamento formal foi realizado por nenhuma representante da CPR nem colaboradora até o presente momento. Foi repassado na reunião para a Tatiana solicitar a formalização da situação por processo SEI para que a CPR possa fazer os devidos encaminhamentos.

3. Auditoria Núcleo de Comissões Hospitalares (NCH).

4. Revisão Regimento interno (Estatuto) da Comissão: Foi lido em reunião e aprovado por unanimidade. Será necessário pequenos ajustes na numeração e a dúvida do nome oficial da Comissão, após será encaminhado para o NCH.

5. Outras que surgirem:

- **Observação:** Não compareceu no dia da reunião nenhum representante da DSST e Direção Geral.

ITENS DE AÇÃO		
TAREFAS A SEREM CUMPRIDAS	RESPONSÁVEL	PRAZO FINAL
Inserir um novo despacho no processo SEI solicitando uma decisão conjunta da Unidade de Patrimônio do HU e a DGP da UFSC da localização física dos equipamentos.	Tiago	30.09.2021
Verificar com o IEB da UFSC se eles realizam os testes conforme a IEC 61331-3 2004 e/ou IEC 61331-3 2018 necessária para o Certificado de Aprovação (CA)	Tiago	30.09.2021
Verificar se algum material importado possui conformidade com os mesmos requisitos que o Certificado de Aprovação.	Tasso/Leo Fabrício	30.09.2021
PRÓXIMA REUNIÃO		
Data: 25.11.2021 às 10:30 horas	Local: Sala de aula da Unidade de Diagnóstico por Imagem (UDI)/Microsoft Teams	