



ATA DE REUNIAO ORDINARIA № 53 – COMISSAO DE PROTEÇAO RADIOLOGICA (CPR)			
Convocado por: Tiago Trindade Hahn			
Data: 11.05.2023	Início: 10:30 horas	Fim: 12:00 horas	
PARTICIPANTE	LOTAÇÃO	CONTATO (TELEFONE E/OU E-MAIL)	
Tiago Trindade Hahn (Presencial)	Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/ Proteção Radiológica	tiago.hahn@ebserh.gov.br	
Scheila Aust (Presencial)	Unidade De Oftalmologia, Otorrinolaringologia E Cirurgia Bucomaxilofacial (UOCB)	scheila.aust@ebserh.gov.br	
Lori Bernardo (Presencial)	Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho (DSST)	lori.bernardo@ufsc.br	
Regiane M. Westphal (Presencial)	Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho (DSST)	machado.regiane@ufsc.br	
Lucas Josue Martins (Presencial)	Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho (USOST)	lucas.martins@ebserh.gov.br	
Camila Souza Bochi (Presencial e Microsoft Teams)	Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/Hemodinâmica	camila.bochi@ebserh.gov.br	
Gilberto do Nascimento Galego (Microsoft Teams)	Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/Hemodinâmica	gilberto.galego@ebserh.gov.br	
Renata Carmel De Araujo Silva (Microsoft Teams)	Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/Radiologia	renata.carmel@ebserh.gov.br	
Leo Fabricio Pereira (Microsoft Teams)	Setor de Engenharia Clínica (STEC)	leo.pereira@ebserh.gov.br	
Daniel Baldoino De Souza (Microsoft Teams)	Setor de Engenharia Clínica (STEC)	daniel.souza@ebserh.gov.br	
PAUTAS			

- 1. Assinatura Atas anteriores da Comissão SEI CPR/SUP/HU-UFSC Processo SEI 23820.007744/2021-30.
- 2. Retorno sobre os assuntos pautas anteriores:
- **2.1.** Elaboração de formulário de autoinspeção para fiscalização nas áreas controladas de radiação ionizante, contendo verificação da utilização dosimetria individual, sinalização luminosa vermelha em funcionamento, sinalizações de advertência, EPIs, EPCs....
- Atualização Item 2.1: Conforme convocado por email o formulário de autoinspeção único foi aplicado como teste, no dia 27.04.2023, no ambiente da sala da mamografia/UDIDE. Dúvida: Os campos da INDICADOR DE CONTROLE DE RISCO ao final do formulário serão avaliados conforme competências da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) ou Membros da CPR? Foi definido em reunião para excluir os campos da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) do formulário de autoinspeção, devendo os documentos relacionados à Segurança e Saúde ocupacional serem disponibilizados (em maneira a ser definida na próxima reunião).
- **2.2.** Solicitar no USOST a data de início das auditorias periódicas de uso de dosímetro individual. Tasso que havia ficado de verificar não está presente na reunião. A periodicidade de apresentação dos relatórios finais das autoinspeções deverá ser semestral. Previsão de início das inspeções Dezembro de 2022. Novamente deliberado o tema foi definido o prazo de 16.02.2023 para elaboração e implantação de inspeções da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) em áreas onde é utilizada radiação ionizante no HU UFSC.
- <u>Atualização Item 2.2</u>: Vai ser elaborado em conjunto SOST/DSST um modelo de acompanhamento de Saúde e Segurança a ser apresentado na próxima reunião da CPR.
- **2.3.** Verificação referente a utilização do modo CINE/AQUISIÇÃO/EXPOSIÇÃO nos exames CPRE no novo equipamento angiógrafo Siemens e possibilidade de otimização/redução das doses de radiação no paciente.
- <u>Atualização Item 2.3</u>: Ainda no aguardo do retorno por parte da Divisão Médica e Camila Souza Bochi irá acompanhar alguns procedimentos da CPRE para verificar o modo de utilização que está sendo utilizado.
- **2.4.** Curso Proteção Radiológica 2022 baixa adesão de colaboradores IOEs. Incluir no plano de trabalho dos colaboradores a participação do curso/capacitação anual obrigatório segundo ANVISA e DIVS/SES SC; Previsão próxima elaboração Planos de Trabalho colaboradores.
- <u>Atualização Item 2.4</u>: Através da consulta do Daniel a UDP/Fabiane Vieira da Rosa, foi relatado que com consentimento das Chefias é possível incluir no Plano de Trabalho dos funcionários, das áreas pertinentes, a obrigatoriedade de realizar os cursos

de proteção radiológica. Elaborar documento através do SEI solicitando um despacho favorável de cada Chefia das Unidades pertinentes para inclusão da obrigatoriedade de realizar os cursos de proteção radiológica no Plano de Trabalho dos funcionários.

**2.5.** Indivíduo Ocupacionalmente Exposto - Programa de Controle de Saúde baseado nos princípios gerais de saúde ocupacional. Verificar a realização dos exames periódicos por parte dos colaboradores do HU UFSC.

<u>Atualização Item 2.5</u>: Vai ser elaborado em conjunto SOST/DSST um modelo de acompanhamento de Saúde e Segurança a ser apresentado na próxima reunião da CPR.

2.6. Utilização Dosimetria individual HU UFSC – Indivíduos Ocupacionalmente Expostos.

Atualização Item 2.6: No dia 09/05/2023 foi enviado para Superintendência do HU através do processo SEI 23820.004635/2023-22 o Despacho - SEI CPR/SUP/HU-UFSC (29099126) comunicando que toda pessoa, que em sua função, necessitar permanecer em áreas classificadas como controladas do HU UFSC deve utilizar dosimetria individual independente do vínculo e do tempo a permanecer na área. Foi comunicado também que contrato do HU UFSC/EBSERH com a empresa terceirizada fornecedora do serviço de dosimetria individual prevê somente o quantitativo de monitoração individual para os colaboradores com vínculo com o HU UFSC/EBSERH.

3. Disponibilização das legislações vigentes referentes a radiologia diagnóstica e intervencionista para pessoas que utilizam dosimetria individual no HU UFSC.

<u>Ação Item 3</u>: Foi decidido na reunião que seria verificado com o Sinval/Luciano (Comunicação/Jornalismo) o melhor modo de transmissão/armazenamento/divulgação da documentação para pessoas que utilizam dosimetria individual. Scheila Aust relatou que um colaborador do HU divulgou através do Microsoft Teams documentação similar em uma biblioteca de Normas da ANVISA. Uma planilha será elaborada para coleta periódicas dos dados dos usuários de dosimetria individual, tal planilha deverá permanecer armazenada/salva nos arquivos da Equipe da CPR no Microsoft Teams.

4. Eleição Secretário Gestão 2023/2024.

Ação Item 4: Scheila se prontificou a ser a Secretária Gestão 2023/2024, sendo aprovada por maioria nessa Reunião.

**Observação:** Não compareceu no dia da reunião nenhum membro da CPR, Titular ou Suplente, da Unidade De Bloco Cirúrgico e Processamento De Material Esterilizado (UBCME), Direção Geral HU e Supervisores das Aplicações de Técnicas Radiológicas (SATR). Conforme o Regimento Interno: § 1º A ausência de um membro em 2 reuniões consecutivas, sem justificativa, ou ainda, a falta em 3 reuniões não consecutivas, durante 24 meses, resulta na substituição do(s) componente(s).

No caso de substituição de um ou mais membros, os nomes dos integrantes deverão ser encaminhados à Superintendência do

HU UFSC/EBSERH para alteração da Portaria de nomeação.

ITENS DE AÇÃO			
TAREFAS A SEREM CUMPRIDAS	RESPONSÁVEL	PRAZO FINAL	
Elaboração e implantação de modelo de acompanhamento da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) em áreas onde é utilizada radiação ionizante no HU UFSC/EBSERH	Lucas Josue Martins/ Lori Bernardo/Regiane Westphal	Próxima reunião	
Elaboração planilha para coleta de dados usuários de dosimetria individual	Renata Carmel De Araujo Silva/Camila Souza Bochi/ Catia Simone Griebler	Próxima reunião	
Entrar em contato com o Sinval/Luciano para verificar o melhor modo de transmissão/armazenamento/divulgação da documentação para pessoas que utilizam dosimetria individual.	Scheila/ Renata Carmel De Araujo Silva	Próxima reunião	
Verificar/acompanhar os modos de aquisição utilizados nos exames da CPRE no novo equipamento angiógrafo Siemens. Verificar retorno Despacho enviado para Divisão Médica HU UFSC/EBSERH	Cristiane Baldessar Mendez/Michelle Barboza Jacondino/Camila Souza Bochi	Próxima reunião	
Enviar para Chefias Documento através de Processo SEI parecer favorável para Inclusão Curso Anual de Proteção Radiológica Plano de Trabalho colaboradores IOEs	Tiago Trindade Hahn	Próxima reunião	
PRÓXIMA REUNIÃO			
REUNIÃO ORDINÁRIA: 17.08.2023	Local: Presencial Sala Rute B e Online Microsoft Teams (MT)		