

# ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 52 – COMISSÃO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA (CPR)

**Convocado por:** Tiago Trindade Hahn

**Data:** 30.03.2023

**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

Cátia Simone Griebler Gomes (Presencial)

Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/Proteção Radiológica

catia.gomes@ebserh.gov.br

Scheila Aust (Presencial)

Unidade De Oftalmologia, Otorrinolaringologia E Cirurgia Bucomaxilofacial (UOCB)

scheila.aust@ebserh.gov.br

Daniel Balduino De Souza (Presencial)

Setor de Engenharia Clínica (STEC)

daniel.souza@ebserh.gov.br

Lori Bernardo (Presencial)

Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho (DSST)

lori.bernardo@ufsc.br

Fernanda Coutinho Andrade (Microsoft Teams)

Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho (USOST)

fernanda.coutinho@ebserh.gov.br

Michelle Barboza Jacondino (Microsoft Teams)

Convidada - Chefe da Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)

michelle.jacondino@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 dosímetros individual, sinalização luminosa vermelha em funcionamento, sinalizações de advertência, EPIs, EPCs....

**Atualização Item 2.1:** O Formulário de autoinspeção único foi elaborado e enviado por email para apreciação dos membros da CPR, não havendo nenhuma sugestão documento fica aprovado.

**2.2** Dados cadastrais pacientes procedimentos intervencionistas angiógrafo - UDIDE. Os dados do paciente são necessários para o preenchimento das doses de radiação no SIERI, banco de dados da vigilância sanitária, sem eles não é possível a inserção no sistema.

**Atualização Item 2.2:** Conforme tarefa atribuída para membro da CPR na última reunião, foi elaborada planilha para preenchimento dos dados referente aos procedimentos intervencionistas realizados pelos pacientes e posteriormente serem inseridos no Sistema de Informação Estadual de Risco e Benefício Potencial (SIERBP).

**2.3** 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.

**Atualização Item 2.3:** O Engenheiro do Trabalho Tasso Hamm Lucas foi transferido de unidade. Fernanda Coutinho Andrade relatou que neste momento estamos sem engenheiro do trabalho, o colega Lucas Josué Martins, que veio substituir o Tasso, está afastado pelo INSS sem previsão de retorno. Devido aos ocorridos a Elaboração e implantação de inspeções da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) em áreas onde é utilizada radiação ionizante no HU UFSC ainda está pendente.

**2.4** 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.

**Atualização Item 2.4:** Conforme deliberado e definido em reunião foi enviado no dia **13/12/2022** o Despacho - SEI CPR/SUP/HU-UFSC (26219951) para verificação sobre o assunto através do processo SEI 23820.015056/2022-24. Até o presente momento nenhum retorno por parte da Divisão Médica.

**3.** 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.

**Ação Item 3:** Ficou definido que será enviado email para UDP/Fabiane Vieira da Rosa, onde será consultada a possibilidade de incluir no Plano de Trabalho dos funcionários das áreas pertinentes a obrigatoriedade de realizar os cursos. Em acordo com o parecer da Fabiane será dado prosseguimento no assunto.

**4.** Identificação do operador que realizou os exames radiográficos (Resolução CONTER nº 15 de 12 de dezembro de 2011), no centro cirúrgico, hemodinâmica, raios x, raios x panorâmico, tomografia, mamografia e ultrassom. Para fins de cumprimento de legislação, organização, rastreamento do operador, qualidade de imagem e otimização de proteção radiológica.

**Ação Item 4:** Na radiologia foi definida numeração para cada um dos Técnicos em Radiologia identificarem os exames que vierem a realizar. Scheila Aust relatou que na odontologia o profissional que adquire as imagens é o mesmo que faz o laudo posteriormente, ficou de verificar se através do software é possível fazer uma identificação. Não havia nenhum membro da Hemodinâmica e Centro cirúrgico na reunião, na próxima reunião solicitar para verificarem essa questão do modo de rastreamento dos operadores que adquirem as imagens nos equipamentos de radiologia diagnóstica e intervencionista

**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.

**Ação Item 5:** Lori relatou que devido a alteração da legislação houve um atraso na licitação para contratação dos exames laboratoriais periódicos para os colaboradores RJU. Relatou ainda que a Direção do Departamento de Atenção Saúde DAS entrou em contato com a Superintendência do HU para realização dos mesmos pelo Hospital, ainda sem definição. Fernanda do SOST HU falou que conforme o item 5: Os empregados EBSEH expostos ao risco de radiação são convocados semestralmente pela saúde ocupacional, conforme exigência do PCMSO.

**6.** Utilização Dosimetria individual HU UFSC – Indivíduos Ocupacionalmente Expostos.

**Ação Item 6:** Será enviado para Superintendência do HU documento 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.

**7.** Revisão Programa de Proteção Radiológica e Programa de Garantia de Qualidade. A revisão dos Programas deverá ser realizada após a convocação dos Responsáveis Técnicos do Centro cirúrgico, Hemodinâmica, odontologia e Radiologia. Responsáveis Técnicos da Hemodinâmica, Radiologia, Odontologia e Centro Cirúrgico foram definidos e formalizados VISA?? Formalização Responsabilidade Técnica serviços Radiologia, Hemodinâmica, CC e Odontologia. Pauta adiada para próxima reunião ordinária.

**8.** Quantidade horas semanais/mensais disponíveis para os membros cumprirem as atividades relacionadas as atividades referentes a Comissão de Proteção Radiológica (CPR). 4 horas semanais presidente e 1 ou 2 horas membros da CPR? Pauta adiada para próxima reunião ordinária.

**9.** Outras pautas que surgirem durante a reunião/Demandas trazidas pelos membros da CPR referente as suas respectivas lotações ou outro local. Demandas pendentes quanto a proteção radiológica nas Unidades/Lotações membros CPR;  
**Observação:** Nenhuma nova demanda foi trazida pelos membros da CPR durante a 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, Supervisores das Aplicações de Técnicas Radiológicas (SATR) e Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho (USOST).

| ITENS DE AÇÃO  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| TAREFAS A SEREM CUMPRIDAS  | RESPONSÁVEL   | PRAZO FINAL             |
| Elaboração e implantação de inspeções da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) em áreas onde é utilizada radiação ionizante no HU UFSC             | Lucas Josue Martins/ Fernanda Coutinho Andrade        | Próxima reunião         |
| Utilização do modo CINE/AQUISIÇÃO/EXPOSIÇÃO nos exames CPRE no novo equipamento angiógrafo. Retorno Despacho enviado para Divisão Médica HU UFSC | Cristiane Baldessar Mendez/Michelle Barboza Jacondino | Próxima reunião         |
| Aplicação do formulário de inspeção piloto na Radiologia da UDIDE  | Membros CPR   | Dia 27.04.2023 11 horas |
| Convocar reunião extraordinária Aplicação o formulário de inspeção   | Tiago Trindade Hahn                                   | 10.04.2023              |
| Enviar Processo SEI Superintendência Utilização Dosimetria individual HU UFSC – Indivíduos Ocupacionalmente Expostos                             | Tiago Trindade Hahn                                   | Próxima reunião         |

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Enviar para UDP HU UFSC –<br>possibilidade de Inclusão Curso<br>Anual de Proteção Radiológica<br>Plano de Trabalho colaboradores | Daniel Balduino De Souza                                    | Próxima reunião |
| <b>PRÓXIMA REUNIÃO</b>   |   |                 |
| <b>REUNIÃO ORDINÁRIA:</b><br>18.05.2023  | Local: Presencial Sala Rute B e Online Microsoft Teams (MT) |                 |