

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **ATA DE REUNIÃO Nº 47 – COMISSÃO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA** | | |
| Convocado por: Tiago Trindade Hahn | | |
| Data: 25.11.2021 | 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](mailto:scheila.aust@ebserh.gov.br%20) |
| Cátia Simone Griebler Gomes | Unidade de Diagnóstico por Imagem | [catia.gomes@ebserh.gov.br](mailto: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 |
| Leo Fabrício Pereira | Setor de Engenharia Clínica | leo.pereira@ebserh.gov.br |
| Márcio André Anzoategui | DivGP (Segurança do Trabalho) | marcio.anzoategui@ebserh.gov.br |
| PAUTAS | | |
| 1. Assinatura das Atas anteriores; Assinatura Ata - SEI ATA nº 46 (15660184) Processo SEI 23820.007744/2021-30 | | |
| 1. **Retorno sobre os assuntos pautas anteriores:**   **2.1 Situação compra dos EPIs para as Unidades USC, UDI e UCRC.**  O presidente da Comissão de Proteção Radiológica relatou que até o presente momento foram adquiridos em 2020, 10 conjuntos saia/colete (Certificado de Aprovação Nº 42.205) tamanho M para hemodinâmica (Adesão), 35 protetores de tireoide (CA Nº 33.882) (Dispensa), sendo que já foram entregues 15 para o centro cirúrgico, 15 para a hemodinâmica e 5 para a UDI, 4 pares de luva (CA Nº 43.316) (Dispensa) serão divididos entre hemodinâmica, centro cirúrgico e UDI, porém as primeiras amostras foram reprovadas nos testes de integridade e certificação, a empresa fornecedora relatou por email que fez recentemente o envio do material; Ainda em 2021, 9 protetores de gônadas (Dispensa), que foram divididos até o momento pelas salas de raios x da UDI; Em 2021, junto à compra coletiva da Tomografia Computadorizada Philips pela Sede da EBSERH foram fornecidos 2 aventais plumbíferos (CA Nº 33.883) e 2 protetores de tireoide (CA Nº 33.882) para a UDI; Em 2021, junto à compra coletiva do angiógrafo Siemens realizada pela Sede da EBSERH foram fornecidos 10 aventais plumbíferos (CA Nº 33.883) e 10 protetores de tireoide (CA Nº 33.882) para a hemodinâmica; Serão realizados os testes de aceitação nos protetores de tireoide, posterior elaboração de relatório e em momento oportuno serão entregues para a Unidade do Sistema Cardiovascular. Foram disponibilizados somente 6 dos 10 novos aventais plumbíferos para a Unidade no momento, pois 4 apresentaram defeito durante os testes de aceitação realizados e estão no Serviço de Proteção Radiológica para ser solicitada a troca pela empresa Siemens.  Foi deliberado novamente na reunião em relação a aquisição de conjunto saia colete de tamanho pequeno (P) para as Unidades com procedimentos que utilizam a fluoroscopia (Radioscopia), que ainda não foi possível realizar a compra devido a ausência de materiais que atendam a certificação exigida pela legislação vigente NR 6 - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI conforme resultados dos últimos pregões realizadas pelo HU UFSC. Assim, deliberando novamente sobre o assunto a Comissão de Proteção Radiológica definiu-se por encaminhar um ofício para providências da Superintendência. No ofício será sugerido o encaminhamento de uma amostra adquirida através de licitação pelo HU para Laboratório Credenciado pelo INMETRO para realizar os ensaios que comprovem a efetividade da proteção esperada pelo EPI em acordo com as especificações do material. Foi observado na reunião que o auxílio está sendo solicitado também para a Superintendência, uma vez que a princípio não pode ser adquirido pela instituição material fora das especificações exigidas pela legislação vigente.  Ainda sobre o assunto foi lembrado e relatado também durante a reunião que no início de 2021 foi consultado através de email sobre os conjuntos saia colete de tamanho pequeno o Setor de Segurança e Saúde no Trabalho Superintendência Regional do Trabalho em Santa Catarina em que sugeriu em resposta 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.”  **2.2 Situação dos equipamentos de raios X recolhidos do HU.**  Foi enviado para a Unidade de Patrimônio (UP) e Superintendência um novo Despacho - SEI CPR/SUPRIN/HU-UFSC (15637357) no processo SEI 23820.004809/2020-12 solicitando uma decisão conjunta da Unidade de Patrimônio do HU e a DGP da UFSC da localização física dos equipamentos.  **2.3 Consulta IEB ensaios EPIs radiológicos conforme a IEC 61331-3 2004/IEC 61331-3 2018**  Foi verificado junto o IEB da UFSC se eles realizam os testes em EPIs radiológicos conforme a IEC 61331-3 2004 e/ou IEC 61331-3 2018 necessária para o Certificado de Aprovação (CA) e através de email relataram que não realizam tais ensaios. | | |
| 1. Demandas trazidas pelos membros da CPR referente as suas respectivas lotações ou outro local.   Foi solicitado em reunião para que os membros da CPR divulguem nas suas respectivas Unidades/lotações que são representantes na Comissão de Proteção Radiológica e verifiquem se existem demandas pendentes quanto a proteção radiológica. | | |
| 1. O responsável técnico pela Unidade do sistema Cardiovascular deve restringir a quantidade máxima de colaboradores que participam dos procedimentos intervencionistas que devem ser em acordo com o número de equipamentos de proteção radiológica disponíveis na área. Os colaboradores da Unidade devem ser informados dessa restrição. Será enviado despacho pelo SEI da Comissão de Proteção Radiológica solicitando a ciência do responsável da Unidade sob esta orientação. | | |
| 1. Comunicar Superintendente para convocação e/ou solicitação de novos integrantes Comissão de Proteção Radiológica; Vencimento prazo de 24 meses publicação portaria nº 59. Isabel Berns Kuiava solicitou por email a sua substituição de suplente. **Pauta adiada devido ao fim da reunião.** | | |
| 1. IOEs obrigatoriedade utilização dosimetria individual durante jornada de trabalho e em áreas controladas. **Pauta adiada devido ao fim da reunião.** | | |
| 1. Cronograma reuniões 2022 (A definir pelos novos componentes). **Pauta adiada devido ao fim da reunião.** | | |
| 1. Memorial Descritivo de Proteção Radiológica (Programa de Proteção Radiológica, Instruções a serem fornecidas por escrito à equipe elaboração de material próprio “Instruções relativas aos riscos radiológicos, procedimentos de trabalho e proteção radiológica HU UFSC/EBSERH” disponibilizar no site da instituição. **Pauta adiada devido ao fim da reunião.** | | |
| 6. Outras que surgirem:  - Observação: Não compareceu no dia da reunião nenhum representante da USC (Membro titular justificou por email licença médica), DSST, Direção Geral/DADT, UCRC (Membro titular justificou por email férias) e SATR. | | |
| ITENS DE AÇÃO | | |
| TAREFAS A SEREM CUMPRIDAS | RESPONSÁVEL | PRAZO FINAL |
| Verificar se algum material EPIs radiológico importado possui conformidade com os mesmos requisitos que o Certificado de Aprovação. | Tasso/Leo Fabrício/Márcio | Para a próxima reunião |
| Verificação se existem demandas pendentes quanto a proteção radiológica em suas respectivas Unidades/Lotações. | Todos componentes da CPR | Para a próxima reunião |
| Encaminhar um ofício para providências da Superintendência referente a aquisição de conjunto saia colete de tamanho pequeno para as Unidades com procedimentos que utilizam fluoroscopia (Radioscopia) | Presidente da CPR | Para a próxima reunião |
| Encaminhamento despacho SEI para a Unidade do sistema Cardiovascular solicitando ciência para restringir a quantidade máxima de colaboradores que participam dos procedimentos intervencionistas em acordo com o número de equipamentos de proteção radiológica disponíveis na área. | Presidente da CPR | Para a próxima reunião |
| PRÓXIMA REUNIÃO ORDINÁRIA | | |
| Data: 10.03.2022 | Local: Sala de aula da Unidade de Diagnóstico por Imagem (UDI)/Microsoft Teams | |
|  |  |  |