

## MODELO DE RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO INTERNA

Tendo recebido notificação de nosso serviço de Dosimetria Pessoal, a SAPRA LANDAUER, Serviço de Assessoria e Proteção Radiológica, de que o usuário [INSERIR O NOME DO USUÁRIO] recebeu dose mensal no período de \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ a \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ superior a \_\_\_\_\_ mSv, informamos, por meio deste relatório, que foram tomadas as providências descritas a seguir:

---

---

---

---

---

---

1) Realizada a investigação interna dos motivos desta exposição, constatamos que:

---

---

---

---

---

---

2) Durante a rotina de trabalho, os colaboradores ocupacionalmente expostos à radiação são orientados a utilizar o monitor individual na região mais exposta do tronco

3) Os exames laboratoriais de rotina têm sido realizados, não constatando-se nenhuma alteração tanto nos exames de hemograma completo como no de contagem de plaquetas, conforme último laudo em anexo com o devido visto do funcionário.

Recomendamos ao usuário que todas as medidas de proteção radiológica sejam devidamente seguidas, bem como a utilização do monitor seja feita seguindo-se as **INSTRUÇÕES DE USO DOS MONITORES PESSOAIS DE RADIAÇÃO SAPRA LANDAUER.**

[Data de envio do Relatório, com dia, mês e ano]

[Assinatura] \_\_\_\_\_

Responsável pela Proteção Radiológica

[Assinatura] \_\_\_\_\_

Usuário que recebeu a dose

## MODELO DE RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO INTERNA - RADIODIAGNÓSTICO

Tendo recebido notificação de nosso serviço de Dosimetria Pessoal, a SAPRA LANDAUER, Serviço de Assessoria e Proteção Radiológica, de que o usuário [INSERIR O NOME DO USUÁRIO] recebeu dose mensal no período de \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ a \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ superior a \_\_\_\_\_ mSv, informamos, por meio deste relatório, que foram tomadas as providências descritas a seguir:

---

---

---

---

---

---

1) Realizada a investigação interna dos motivos desta exposição, constatamos que:

---

---

---

---

---

---

2) Durante a realização dos exames radiológicos os colaboradores ocupacionalmente expostos à radiação são orientados a utilizar o monitor individual na região mais exposta do tronco. Caso seja necessário conter o paciente durante a realização dos exames radiológicos o monitor individual deve ser utilizado na região mais exposta do tronco, por cima do avental de chumbo disponível para sua proteção, conforme recomendado pelo Sagra Landauer, e de acordo com a Portaria Federal 453 de 01.06.1998 – ANVISA - MS.

3) Os exames laboratoriais de rotina têm sido realizados, não constatando-se nenhuma alteração tanto nos exames de hemograma completo como no de contagem de plaquetas, conforme último laudo em anexo com o devido visto do funcionário.

Recomendamos ao usuário que todas as medidas de proteção radiológica sejam devidamente seguidas, bem como a utilização do monitor seja feita seguindo-se as **INSTRUÇÕES DE USO DOS MONITORES PESSOAIS DE RADIAÇÃO SAPRA LANDAUER**.

[Data de envio do Relatório, com dia, mês e ano]

[Assinatura] \_\_\_\_\_

Responsável pela Proteção Radiológica

[Assinatura] \_\_\_\_\_

Usuário que recebeu a dose