

**RELATÓRIO MENSAL DE PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS DO  
CRCN/NE MÊS: MAIO /2024 – EMISSÃO JUNHO ANO:2024**

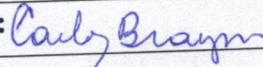
**INFORMAMOS QUE NÃO HOUE PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS NO  
MÊS DE MAIO /2024.**

Data da Produção	Total de Doses Fornecidas (mCi)	Notas Fiscais correspondentes	Servidores	Atividade
				Produção em acelerador cíclotron.
				Fracionamento do radioisótopo.
				Marcação de moléculas.
				Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos.
				Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos.
				Gerenciamento do sistema de qualidade da produção dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos.
				Monitoração das instalações de produção em reator de pesquisa, acelerador cíclotron, e preparo dos radiofármacos.
				Monitoração individual e controle de doses recebidas durante as atividades de obtenção de radioisótopos, preparo e controle de qualidade, manutenção das instalações e liberação dos radioisótopos e radiofármacos.

Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira  
Diretor do CRCN-NE/CNEN  
SIAPE: 1130900

Data da Produção	Total de Doses Fornecidas (mCi)	Notas Fiscais correspondentes	Servidores	Atividade
				Produção em acelerador ciclotron.
				Fracionamento do radioisótopo.
				Marcação de moléculas.
				Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos.
				Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos.
				Gerenciamento do sistema de qualidade da produção dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos.
				Monitoração das instalações de produção em reator de pesquisa, acelerador ciclotron, e preparo dos radiofármacos.
				Monitoração individual e controle de doses recebidas durante as atividades de obtenção de radioisótopos, preparo e controle de qualidade, manutenção das instalações e liberação dos radioisótopos e radiofármacos.

**APROVAÇÃO DO RELATÓRIO**

DIRETOR		DATA
Nome: Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira	Assinatura: 	03/06/2024

Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira  
 Diretor do CRCN-NE/CNEN  
 SIAPE: 1130900