


**RELATÓRIO MENSAL DE PRODUÇÃO
DE RADIOFÁRMACOS DO
CRCN/NE MÊS: SETEMBRO ANO:2022**

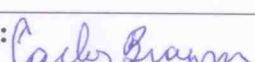
**INFORMAMOS QUE NÃO HOUVE PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS NO MÊS
DE SETEMBRO/2022.**

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: 	01/10/2022

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