

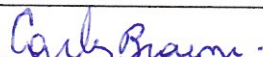
**RELATÓRIO MENSAL DE PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS DO
CRCN/NE MÊS: MARÇO /2026 – EMISSÃO ABRIL ANO:2026**

**INFORMAMOS QUE NÃO HOUE PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS NO
MÊS DE MARÇO/2026.**

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 11309000

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: 	01/04/2026

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