




COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR  
ORIENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO DO DECRETO  
8.421 DE 20/03/2015 QUE REGULAMENTA A GEPR

ÁREA I: OBTENÇÃO DE RADIOISÓTOPOS DESTINADOS ÀS APLICAÇÕES DE RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

Atividade	Servidores	Assinatura Chefe Imediata	Assinatura Chefe Mediata
a) Produção em acelerador ciclotron	Timóteo Gomes de Silva		
b) Produção de reator de pesquisa			
c) Recepção, desembarço alandegário, remoção de carga em portos e aeroportos e transporte de radioisótopos, quando importados.			

OL-DPD-0001

REV.00  
ABRIL/2015

APROVADA PELO PRESIDENTE DA CNEN  
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

Carlos Alberto Brayner de O. Lira  
Diretor do CRCM-INE






CNEN

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR  
ORIENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO DO DECRETO  
8.421 DE 20/03/2015 QUE REGULAMENTA A GEPR




ÁREA III: CONTROLE E GARANTIA DA QUALIDADE DOS RADIOFÁRMACOS PRODUZIDOS DESTINADOS ÀS  
APLICAÇÕES DE RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

Atividade	Servidores	Assinatura Chefe Imediata	Assinatura Chefe Mediata
a) Controle de qualidade de matérias-primas e insumos adquiridos para a produção			
b) Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Priscilla Santos Alves		
	João Eudes do Nascimento		
c) Gerenciamento do sistema de qualidade da produção dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Elda Vilaça de Lira		

  
 Carlos Alberto Estanislau de O. Lira  
 Diretor

  
 Carlos Alberto Estanislau de O. Lira  
 Diretor

ÁREA IV: PROTEÇÃO RADIOLÓGICA DURANTE TODAS AS ETAPAS DE OBTENÇÃO DOS RADIOISÓTOPOS PARA  
 PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS E DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS RADIOFÁRMACOS DESTINADOS ÀS  
 APLICAÇÕES DE RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

Atividade	Servidores	Assinatura Chefa Imediata	Assinatura Chefa Mediata
a) Monitoração das instalações de produção em reator de pesquisa, acelerador ciclotron, e preparo dos radiofármacos	Rafael Ronye Ribeiro do Nascimento		 Mediata
	Walber Amorim Castro		 Carlos Alberto Brenner de O. Lira Diretor do Crono-NE
b) 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 Brenner de O. Lira Diretor do Crono-NE
	Manoel Querino dos Santos Júnior		
			 Carlos Alberto Brenner de O. Lira Diretor do Crono-NE

01-DPD-0001

REV.00  
 ABRIL/2015

APROVADA PELO PRESIDENTE DA CNEN  
 COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

  
 Carlos Alberto Brenner de O. Lira  
 Diretor do Crono-NE

ÁREA V: EMBALAGEM DOS GERADORES E DOS KITS PARA RADIOFÁRMACOS DESTINADOS ÀS APLICAÇÕES DE  
RADIOLOGIA MÉDICA

Atividade	Servidores	Assinatura Chefia Imediata	Assinatura Chefia Mediata
Preparo das embalagens dos geradores e dos kits para radiofármacos			

OI-DPPD-0001

REV.00


ABRIL/2015

APROVADA PELO PRESIDENTE DA CNEN  
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR  
Carlos Alberto Bragança Lima  
Presidente



**ÁREA VI: APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS  
DESTINADOS ÀS APLICAÇÕES DE RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA**

Atividade	Servidores	Assinatura Chefia Imediata	Assinatura Chefia Mediata
a) Preparo de reagentes e soluções			
b) Preparo de frascos e acessórios			
c) Manutenção e reparo, quando necessário durante a produção, das instalações e dos sistemas informatizados utilizados diretamente nos processos de obtenção de radioisótopos e de produção e preparo de radiofármacos			

APROVAÇÃO DA EQUIPE		DATA
DIRETOR/SUPERINTENDENTE		
Nome: Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira	Assinatura: 	31/05/2022

**Carlos Alberto Brayner de O. Lira**  
Diretor do CRCN-NE

OI-DPD-0001  
REV.00  
ABRIL/2015

APROVADA PELO PRESIDENTE DA CNEN  
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR