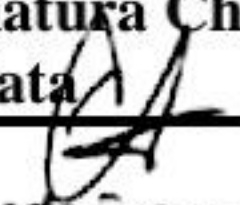





COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR  
ORIENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO DO DECRETO  
8.421 DE 20/03/2015 QUE REGULAMENTA A GEPR

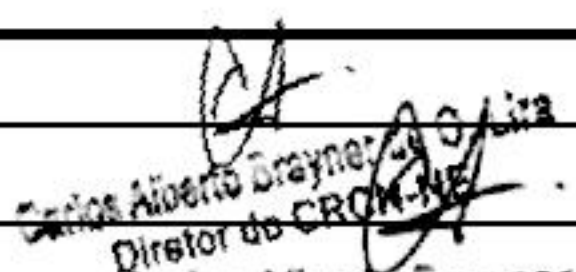
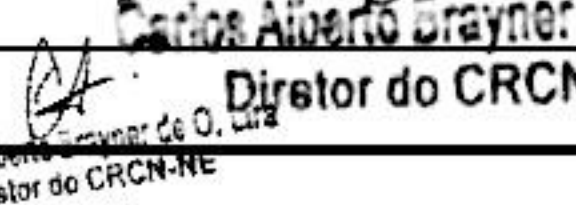
ÁREA I: OBTENÇÃO DE RADIOISÓTOPOS DESTINADOS ÀS APLICAÇÕES DE RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

Atividade	Servidores	Assinatura Chefia Imediata	Assinatura Chefia Mediata
a) Produção em acelerador cíclotron	Timóteo Gomes de Silva		 Carlos Alberto Brayner de O. Lira Diretor do CRCM-NE
b) Produção de reator de pesquisa			
c) Recepção, desembarço alfandegário, remoção de carga em portos e aeroportos e transporte de radioisótopos, quando importados.			

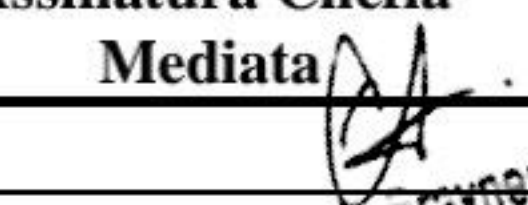
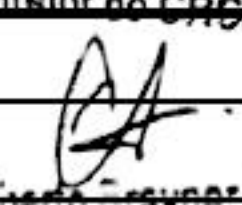
**ÁREA II: PREPARO DE RADIOFÁRMACOS DESTINADOS ÀS APLICAÇÕES DE RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA**

<b>Atividade</b>	<b>Servidores</b>	<b>Assinatura Chefia Imediata</b>	<b>Assinatura Chefia Mediata</b>
a) Fracionamento do radioisótopo	Valderes Moraes de Almeida		 Carlos Alberto Brayner de O. Lira Diretor do CRCN-NE
b) Marcação de moléculas			
c) Montagem dos geradores e kits para radiofármacos			

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

Atividade	Servidores	Assinatura Chefia Imediata	Assinatura Chefia 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		 Carlos Alberto Brayner de O. Lira Diretor do CRCN-NE
	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 Brayner de O. Lira Diretor do CRCN-NE

**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**

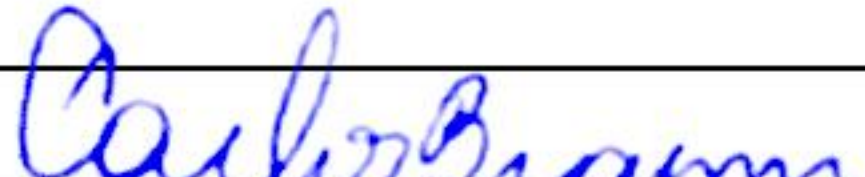
Atividade	Servidores	Assinatura Chefia Imediata	Assinatura Chefia Mediata
a) Monitoração das instalações de produção em reator de pesquisa, acelerador ciclotron, e preparo dos radiofármacos	Rafael Ronye Ribeiro do Nascimento		 Carlos Alberto Brayner de O. Lira Diretor do CRCN-NE
	Walber Amorim Castro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

**ÁREA V: EMBALAGEM DOS GERADORES E DOS KITS PARA RADIOFÁRMACOS DESTINADOS ÀS APLICAÇÕES DE  
RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA**

<b>Atividade</b>	<b>Servidores</b>	<b>Assinatura Chefia Imediata</b>	<b>Assinatura Chefia Mediata</b>
Preparo das embalagens dos geradores e dos kits para radiofármacos			

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

<b>Atividade</b>	<b>Servidores</b>	<b>Assinatura Chefia Imediata</b>	<b>Assinatura Chefia Mediata</b>
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			

<b>APROVAÇÃO DA EQUIPE</b>		
<b>DIRETOR/SUPERINTENDENTE</b>		<b>DATA</b>
<b>Nome: Carlos Alberto Brayner Oliveira Lira</b>	<b>Assinatura:</b> 	<b>31/12/2022</b>