



Comissão Nacional de Energia Nuclear



EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: dezembro/2019

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	Hasenclever Cardoso de Souza	 Mauro Lucio Borges Lemos Chefe do SECIC Mar.: 04195-4	 Julio Cezar Saita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear
	Renato Gonçalves da Silva		
	Sebastião Salustiano Filho		
	Rildo Santos Ferreira		
	Mauro Lucio Borges Lemos		
b) Produção de reator de pesquisa		 Julio Cezar Saita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor
c) Recepção, desembaraço alfandegário, remoção de carga em portos e aeroportos e transporte de radioisótopos, quando importados.		 Julio Cezar Saita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome: Fábio Staude

Assinatura:

Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

25/11/2019



Comissão Nacional de Energia Nuclear

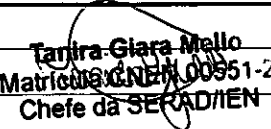
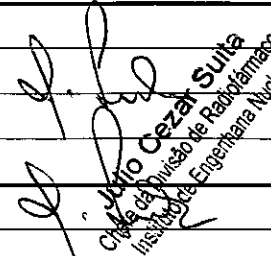
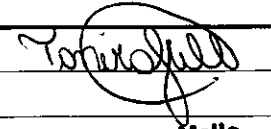


EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

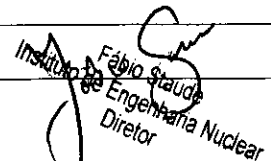
UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: dezembro/2019

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

Atividade	Servidores	Assinatura Chefia Imediata	Assinatura Chefia Mediata
a) Fracionamento do radioisótopo	Rosilene Fiúza da Silva	 Tanira Glara Mello Matrícula CNEN 00551-2 Chefe da SERAD/IEN	 Julio Cezar Saita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear
	Luiz Cláudio Martins Aleixo		
b) Marcação de moléculas	Cíntia de Andrade Custódio	 Tanira Glara Mello Matrícula CNEN 00551-2 Chefe da SERAD/IEN	
c) Montagem dos geradores e kits para radiofármacos			

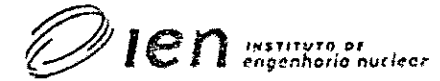
APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR/SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura: 	25/11/2019

Instituto de Engenharia Nuclear
Fábio Staude
Diretor



Comissão Nacional de Energia Nuclear



EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: dezembro/2019

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 Mediate
a) Controle de qualidade de matérias-primas e insumos adquiridos para a produção	Julio Cezar Suita		 Fabio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor
b) Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Érica de Araujo Lima de Andrade		 Julio Cezar Suita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear
	Marcilene Aparecida da Silva Carmo		
	Gonçalo Rodrigues dos Santos	 Tanira Giara Mello Matricula CNEN 00551-2 Chefe da SERAD/ IEN	
c) Gerenciamento do sistema de qualidade da produção dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Andreia Maria da Silva		 Julio Cezar Suita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear
	Tanira Giara Mello	 Tanira Giara Mello Matricula CNEN 00551-2 Chefe da SERAD/ IEN	
	Estela Maria Camargo Amaral		

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

Nome: Fábio Staude

Assinatura:

Fabio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

DATA

25/11/2019



Comissão Nacional de Energia Nuclear



EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: dezembro/2019

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	César Marques Salgado	 Julio Cesar Saita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear	 Fábio Staude Diretor Instituto de Engenharia Nuclear
	Rogério Chaffin Nunes		

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome: Fábio Staude

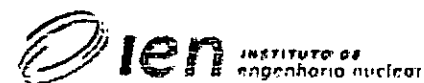
Assinatura:

25/11/2019

Fábio Staude
Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear



Comissão Nacional de Energia Nuclear



EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

UNIDADE: DISPR/EN

PERÍODO: DEZEMBRO/2019

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	Marcio de Souza Rezende		
	João Carlos Pereira da Silva		
	José Antônio Alves Furtado		
	Daniel Salgado Martorelli		
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	Antonio Pedro Junior		
	Kátia Maria Cardozo Freitas Cardoso		
	Mônica Silva Vianna		
	João Regis dos Santos		

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome: Fábio Staude

Assinatura:



Comissão Nacional de Energia Nuclear



EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

UNIDADE: INSTITUTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

PERÍODO (MÊS / ANO): 12 / 2019

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	LUIZ ADELINO LOPES AMORIM	 Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor
	MAURO CARMO BARONI	 Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor
	MARCEL WAINTRAUB	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome:

Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

Assinatura:

05/12/19.



Comissão Nacional de Energia Nuclear



EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

UNIDADE: DGIN / IEN

PERÍODO: Dezembro/2019

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	Orlando Augusto Vieira Gonçalves		
	Valdeci Maurilio Sobrinho	 Rosa Maria G. Lins Instituto de Engenharia Nuclear Divisão de Gestão e Infraestrutura Chefe	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome: Fábio Staude

Assinatura:

Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

25/11/2019

RELACAO DE RENDIMENTOS POR RUBRICA

NUMERO SOLICITACAO : 257649

ORGAO : 40301 - CNEN UPAG: 000000374 - SEGEP
RUBRICA: 82688 - GEPR - MP 441/2008 AT
MES/ANO: DEZ2019 TIPO: SERVIDOR

NOME	SIT.	FUNC.	MATIC.	R/D	SEQ	*=TIPO DE FOLHA.	
						VALOR	*
ANDREIA MARIA DA SILVA	EST01	1189232	R	0	1.397,00	N	
ANTONIO PEDRO JUNIOR	EST01	1374059	R	0	1.032,00	N	
CESAR MARQUES SALGADO	EST01	6670075	R	0	1.397,00	N	
CINTIA DE ANDRADE CUSTODIO	EST01	1269116	R	0	1.032,00	N	
DANIEL SALGADO MARTORELLI	EST01	0669343	R	0	1.032,00	N	
ERICA DE ARAUJO LIMA DE ANDRADE	EST01	1541913	R	0	1.032,00	N	
ESTELA MARIA CAMARGO AMARAL	EST01	0667427	R	0	1.032,00	N	
GONCALO RODRIGUES DOS SANTOS	EST01	0669429	R	0	1.397,00	N	
HASENCLEVER CARDOSO DE SOUZA	EST01	0669407	R	0	1.032,00	N	
JOAO CARLOS PEREIRA DA SILVA	EST01	0667580	R	0	1.397,00	N	
JOAO REGIS DOS SANTOS	EST01	0669532	R	0	1.397,00	N	
JOSE ANTONIO ALVES FURTADO	EST01	1960508	R	0	1.032,00	N	
JULIO CEZAR SUITA	EST01	0669303	R	0	1.397,00	N	
KATIA MARIA CARDOZO FREITAS CARDOSO	EST01	1185456	R	0	1.397,00	N	
LUIZ ADELINO LOPES AMORIM	EST01	0669140	R	0	1.032,00	N	
LUIZ CLAUDIO MARTINS ALEIXO	EST01	0669433	R	0	1.397,00	N	
MARCEL WAINTRAUB	EST01	0669464	R	0	1.397,00	N	
MARCILENE APARECIDA DA SILVA CARMO	EST01	1828307	R	0	1.032,00	N	
MARCIO DE SOUZA REZENDE	EST01	1205939	R	0	1.032,00	N	
MAURO CARMO BARONI	EST01	0669475	R	0	1.032,00	N	
MAURO LUCIO BORGES LEMOS	EST01	0669322	R	0	1.032,00	N	
MONICA DA SILVA VIANNA	EST01	1501532	R	0	1.032,00	N	
ORLANDO AUGUSTO VIEIRA GONCALVES	EST01	1356827	R	0	1.397,00	N	
RENATO GONCALVES DA SILVA	EST01	0669489	R	0	1.032,00	N	
RILDO SANTOS FERREIRA	EST01	0669496	R	0	1.032,00	N	
ROGERIO CHAFFIN NUNES	EST01	1356870	R	0	1.397,00	N	
ROSILENE FIUZA DA SILVA	EST01	0669494	R	0	1.032,00	N	
SEBASTIAO SALUSTIANO FILHO	EST01	0669509	R	0	1.032,00	N	
TANIRA GIARA MELLO	EST01	1827896	R	0	1.397,00	N	
VALDECI MAURILIO SOBRINHO	EST01	0669363	R	0	1.032,00	N	

RESUMO DA UPAG

TOTAIS DA UPAG - SERVIDOR : 30 RUBRICA: 30
TOTAIS DA RUBRICA NA UPAG - RENDIMENTO : 35.340,00

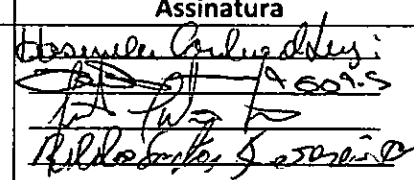
TIPOS DE FOLHA - SOLICITADOS: N EXISTENTES: N

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Divisão de Radiofármacos
Serviço de Cíclotron

Área I: Obtenção de radioisótopos destinados às aplicações de radiodiagnósticos na área médica

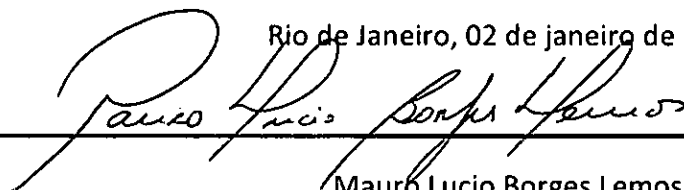
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
A) Produção em acelerador cíclotron	Hasenclever C. de Souza Renato Gonçalves da Silva Sebastião Salustiano Filho Rildo Santos Ferreira	

Mês de referência: dezembro/2019

Ao Diretor do IEN,


Atesto a efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 02 de janeiro de 2020


Mauro Lucio Borges Lemos

Chefe do Serviço de Cíclotron (SECI)

DE ACORDO.



Fábio Starcke
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
03/01/2020

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

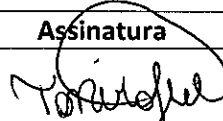
Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Divisão de Radiofármacos

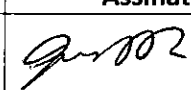
Área I: Obtenção de radioisótopos destinados às aplicações de radiodiagnósticos na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
A) Produção em acelerador ciclotron	Mauro Lucio Borges Lemos	

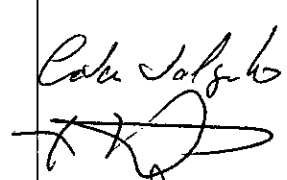
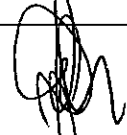
Área II: Preparo de radiofármacos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
B) Fracionamento de radioisótopos e gerenciamento do controle de qualidade	Tanira Giara Mello	

Área III: Controle e garantia da qualidade dos radiofármacos produzidos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
C) Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Gonçalo Rodrigues dos Santos	

Área VI: Apoio técnico e logístico no processo de produção de radioisótopos e radiofármacos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

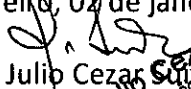
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
D) Manutenção e reparo, quando necessário durante a produção, das instalações e dos sistemas informatizados utilizados diretamente nos processos de obtenção de radioisótopos e de produção e preparo de radiofármacos	César Marques Salgado Rogerio Chaffin Nunes	
E) Gerenciamento do sistema de qualidade da produção e Kit dos radiofármacos	Andreia Maria da Silva	

Mês de referência: dezembro/2019


Ao Diretor do IEN,

Atesto à efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados as aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 02 de janeiro de 2020


Julio Cesar Siqueira
Chefe da Divisão de Radiofármacos
Instituto de Engenharia Nuclear

DE ACORDO.


Fábio Stauber
Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear
03/01/2020

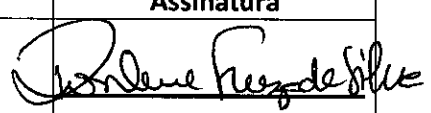

385 F 12058

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

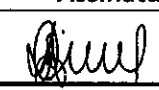
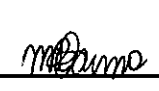
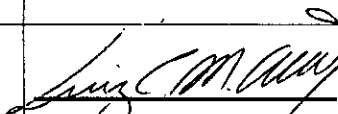
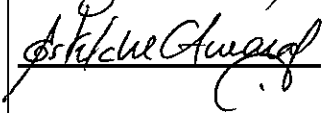
Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Divisão de Radiofármacos Serviço de Radiofármacos

Área II: Preparo de radiofármacos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
A) Fracionamento do radioisótopo	Rosilene Fiúza da Silva	
B) Marcação de moléculas	Cíntia de Andrade Custódio	

Área III: Controle e garantia da qualidade dos radiofármacos produzidos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

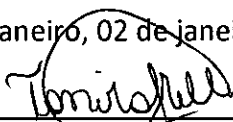
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
B) Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Érica Araujo Lima de Andrade	
	Marcilene Aparecida da Silva Carmo	
C) Gerenciamento do sistema de qualidade da produção dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Luiz Claudio Martins Aleixo	
	Estela Maria Camargo Amaral	

Mês de referência: **dezembro/2019**

Ao Diretor do IEN,

Atesto a efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 02 de janeiro de 2020



Tanira Giara Mello

Chefe da SERAD/Mello
Tanira Giara Mello
Matricula CNEN 00551-2
Chefe da SERAD/IEN

DE ACORDO.

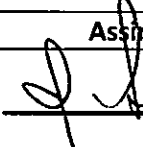

Fábio Staudes
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
03/01/2020

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

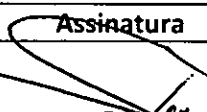
Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Diretoria do IEN


Área III: Controle e garantia da qualidade dos radiofármacos produzidos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
A) Controle de qualidade de matérias-primas e insumos adquiridos para a produção.	Julio Cezar Suita	 Julio Cezar Suita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear

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 radiodiagnósticos na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
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.	João Régis dos Santos	 João Régis dos Santos Instituto de Engenharia Nuclear Chefe da Divisão de Segurança Proteção Radiológica

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 radiodiagnósticos na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
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.	Marcel Waintraub	 Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9

Mês de referência: dezembro/2019

Ao Serviço de Gestão de Pessoas do IEN,

Atesto a efetiva participação dos servidores acima na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 07 de janeiro de 2020.

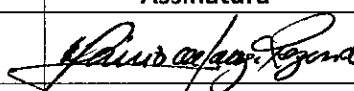





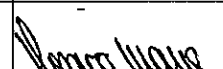

Fábio Staudé
Diretor do IEN
Fábio Staudé
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Divisão de Segurança e Proteção Radiológica

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 radiodiagnósticos na área médica:

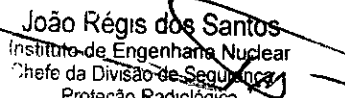
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
A) Monitoração das instalações de produção em reator de pesquisa, acelerador ciclotron, e preparo dos radiofármacos.	Marcio de Souza Rezende	
	João Carlos Pereira da Silva	
	José Antônio Alves Furtado	
	Daniel Salgado Martorelli	
B) Monitoração individual e controle de doses recebidas durante as atividades de obtenção de radioisótopos; preparo e controle de qualidade; manutenção das instalações e liberação dos radioisótopos e radiofármacos.	Antonio Pedro Junior	
	Kátia Maria C F Cardoso	
	Mônica Silva Vianna	

Mês de referência: **DEZEMBRO/2019**


Ao Diretor do IEN,

Atesto a efetiva participação desses servidores na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 7 de janeiro 2020.


João Régis dos Santos
Instituto de Engenharia Nuclear
Chefe da Divisão de Segurança
Proteção Radiológica
João Régis dos Santos
Chefe da DISPR

DE ACORDO.


Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
10/01/2020

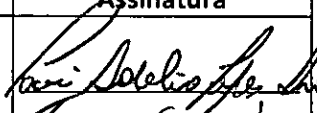
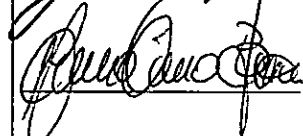
Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Diretoria do IEN

Serviço de Tecnologia de Informação e Comunicação

Área VI: Apoio técnico e logístico no processo de produção de radioisótopos e radiofármacos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
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	LUIZ ADELINO LOPES AMORIM	
	MAURO CARMO BARONI	

Mês de referência: dezembro/2019

Ao Diretor Substituto do IEN,

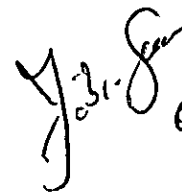
Atesto à efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados as aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 06 de janeiro de 2020.



Marcel Waintraub
Chefe do SETIC
Marcel Waintraub
Chefe do SETIC
Matr. 04522-9

DE ACORDO.



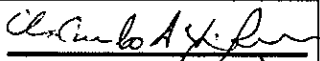

07/01/2020
Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Divisão de Gestão e Infraestrutura

Área VI: Apoio técnico e logístico no processo de produção de radioisótopos e radiofármacos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
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	Orlando Augusto V. Gonçalves	
	Valdeci Maurilio Sobrinho	

Mês de referência: dezembro/2019

Ao Diretor do IEN,

Atesto a efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 7 de janeiro de 2020.




Rosa Maria G. Lins

Divisão de Gestão e Infraestrutura

Chefe

DE ACORDO.


15/01/2020
Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor