



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: setembro/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 Matr.: 04195-4	 Julio Cesar Saita Chefe do Divisão de Radiofarmacos Instituto de Engenharia Nuclear
	Renato Gonçalves da Silva		
	Sebastião Salustiano Filho		
	Rildo Santos Ferreira		
	Mauro Lucio Borges Lemos		
b) Produção de reator de pesquisa			
c) Recepção, desembaraço alfandegário, remoção de carga em portos e aeroportos e transporte de radioisótopos, quando importados.			

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura:	01/09/2019

Fábio Staude
 Instituto de Engenharia Nuclear
 Diretor



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: setembro/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 Galata Mello Matrícula CNEN 00551-2 Chefe da SERAD/EN	 Fábio Staude Diretor do Departamento de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear
	Luiz Cláudio Martins Aleixo		
b) Marcação de moléculas	Cíntia de Andrade Custódio		
c) Montagem dos geradores e kits para radiofármacos			

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura:	01/09/2019

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: DIRA / IEN

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

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

Nome: Fáblio Staude

Assinatura:

Fáblio Staude
Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear

DATA

01/09/2019



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: setembro/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	 Júlio César Saita Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear	
	Rogério Chaffin Nunes		

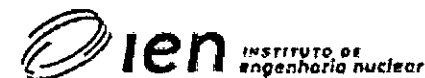
APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura:	01/09/2019

Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DISPR/ IEN

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

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

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

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura:	

Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor



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): 09 / 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 Diretor Instituto de Engenharia Nuclear
	MARCELLO RANGEL JANNUZZI VIEIRA	Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9	
	MAURO CARMO BARONI	Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9	

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome:	Assinatura:	

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: DGIN / IEN

PERÍODO: Setembro/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	<i>Anízio Marques Garrido Filho</i> Anízio Marques Garrido Filho Instituto de Engenharia Nuclear Setor de Projetos de Engenharia Chefe	<i>Rosa Maria G. Lins</i> Rosa Maria G. Lins Instituto de Engenharia Nuclear Divisão de Gestão e Infraestrutura Chefe
	Anízio Marques Garrido Filho		
	Valdeci Maurilio Sobrinho		

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura: <i>Fábio Staude</i> Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor	30/08/2019

RELACAO DE RENDIMENTOS POR RUBRICA

NUMERO SOLICITACAO : 216630

ORGAO : 40301 - CNEN UPAG: 000000374 - SEGEP
RUBRICA: 82688 - GEPR - MP 441/2008 AT
MES/ANO: SET2019 TIPO: SERVIDOR

*=TIPO DE

NOME	SIT.				FOLHA.	
	FUNC.	MATRIC.	R/D	SEQ	VALOR	*
ANDREIA MARIA DA SILVA	EST01	1189232	R	0	1.397,00	N
ANIZIO MARQUES GARRIDO FILHO	EST01	0669394	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
MARCELLO RANGEL JANNUZZI VIEIRA	EST01	1287223	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 : 31 RUBRICA: 31
TOTAIS DA RUBRICA NA UPAG - RENDIMENTO : 36.737,00

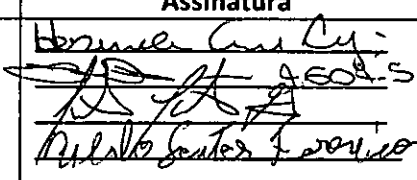
TIPOS DE FOLHA - SOLICITADOS: N S C 2 P D EXISTENTES: N

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	

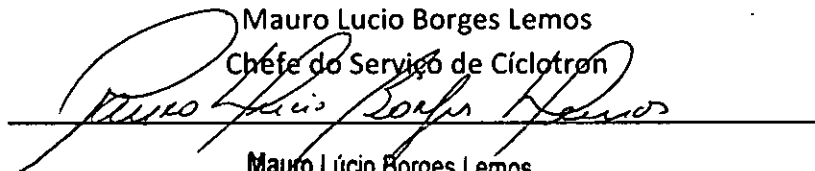
Mês de referência: setembro/2019

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 setembro de 2019.

Mauro Lúcio Borges Lemos
Chefe do Serviço de Cíclotron



Mauro Lúcio Borges Lemos
Chefe do SECIC
Matr.: 04195-4

DE ACORDE.



Paulo Staudé
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
02/10/2019

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	

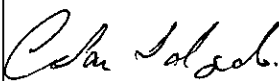

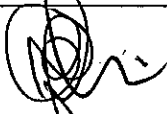
Área II: Preparo de radiofármacos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

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	
	Rogério Chaffin Nunes	
E) Gerenciamento do sistema de qualidade da produção e Kit dos radiofarmacos	Andreia Maria da Silva	

Mês de referência: setembro/2019

Ao Diretor do IEN,

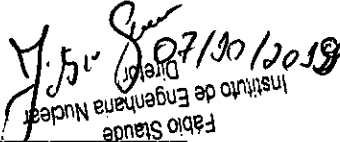
Atesto à efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados as aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 02 de outubro de 2019.

Julio Cezar Suita


Chefe da DIRA

DS Alonda.


Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear
Fabio Stauder

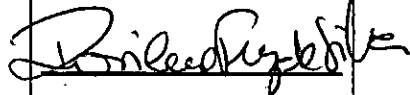

Julio Cezar Suita
Chefe da Divisão de Radiofármacos
Instituto de Engenharia Nuclear

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

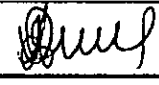

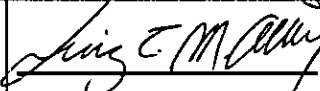
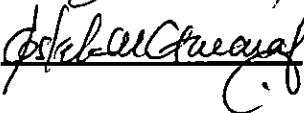
Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

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

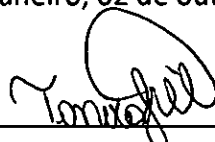
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
B) Controle de qualidade dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Érica Araujo Lima de Andrade	
	Marcilene Aparecida da Silva Carmo	
C) Gerenciamento do sistema de qualidade da produção dos radiofármacos e dos kits para radiofármacos	Luiz Claudio Martins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

Mês de referência: setembro/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 outubro de 2019.



Tanira Giara Mello
Chefe da SERAD

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

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

DE ACORDO.

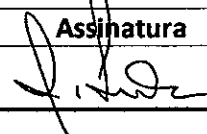

Fábio Steude
07/10/2019
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos


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

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	

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	

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

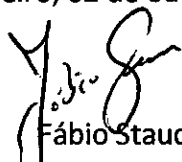
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
C) Manutenção e reparo, quando necessário durante a produção, das instalações e dos sistemas informatizados utilizados diretamente nos processos de obtenção de radioisótopos e de produção e preparo de radiofármacos.	Marcel Waintraub	

Mês de referência: setembro/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, 02 de outubro de 2019.


Fábio Staude
Diretor do IEN

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.	Kátia Maria Cardozo Freitas Cardoso	<i>Katia M. C. S. Cardozo</i>
	Marcio de Souza Rezende	<i>Marcio de Souza Rezende</i>
	Mônica Silva Vianna	<i>Mônica Silva Vianna</i>
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 Carlos Pereira da Silva	<i>João Carlos Pereira da Silva</i>
	Daniel Salgado Martorelli	<i>Daniel Salgado Martorelli</i>
	Antonio Pedro Junior	<i>Antonio Pedro Junior</i>
	José Antônio Alves Furtado	<i>José Antônio Alves Furtado</i>

Mês de referência: **SETEMBRO/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, 3 de outubro 2019.

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

João Régis dos Santos
Chefe da DISPR

DE ACORDO.

Fábio Staude
08/10/2019
Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

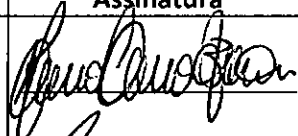
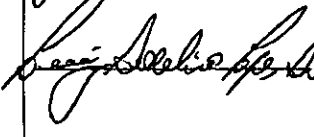
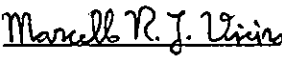
Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

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

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	Mauro Carmo Baroni	
	Luiz Adelino Lopes Amorim	
	Marcello Rangel Jannuzzi Vieira	

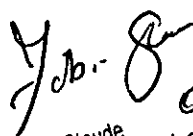
Mês de referência: setembro/2019

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, 04 de outubro de 2019.


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

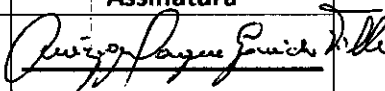
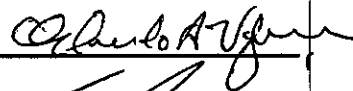

DE ACORDO.

Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
07/10/2019

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

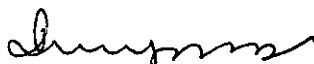
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
C) Manutenção e reparo, quando necessário durante a produção, das instalações e dos sistemas informatizados utilizados diretamente nos processos de obtenção de radioisótopos e de produção e preparo de radiofármacos	Anízio Marques Garrido Filho	
	Orlando Augusto V. Gonçalves	
	Valdeci Maurilio Sobrinho	

Mês de referência: setembro/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, 01 de outubro de 2019.



Rosa Maria G. Lins

Divisão de Gestão e Infraestrutura
Chefe

De acordo.


Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
01/10/19