



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: agosto/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 ciclotron	Hasenclever Cardoso de Souza	 Mauro Lucio Borges Lemos Chefe do SECIC Matr.: 04195-4	 Julio Cesar Suiza 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			
c) Recepção, desembarço alfandegário, remoção de carga em portos e aeroportos e transporte de radioisótopos, quando importados.			

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome: Fábio Staude

Assinatura
Fábio Staude
Engenheiro Nuclear
Diretor

01/08/2019



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: agosto/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	 Luiz Cláudio Martins Aleixo Serviço de Radiofármacos Chefe Substituto	 Julio Cesar Siqueira Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear
	Luiz Cláudio Martins Aleixo		
b) Marcação de moléculas	Cíntia de Andrade Custódio	 Luiz Cláudio Martins Aleixo Serviço de Radiofármacos Chefe Substituto	 Julio Cesar Siqueira Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear
c) Montagem dos geradores e kits para radiofármacos			

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura:	01/08/2019

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: agosto/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		
	Gonçalo Rodrigues dos Santos		
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		

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura:	01/08/2019

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: agosto/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 Stur Chefe da Divisão de Rad. ... Instituto de Engem...	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor
	Rogério Chaffim Nunes		

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE		DATA
Nome: Fábio Staude	Assinatura:	01/08/2019

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/ IEN

PERÍODO: AGOSTO/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	Daniel Salgado Martorelli	 João Carlos Pereira da Silva Instituto de Engenharia Nuclear Divisão de Segurança e Proteção Radiológica Chefe Substituto	
	José Antônio Alves Furtado		
	Mônica Silva Vianna		
	Antonio Pedro Junior		
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	 João Carlos Pereira da Silva Instituto de Engenharia Nuclear Divisão de Segurança e Proteção Radiológica Chefe Substituto	
	Marcio de Souza Rezende		
	Kátia Maria Cardozo Freitas Cardoso		
	João Regis dos Santos		

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

Nome: Fábio Staude

Assinatura:

Cristóvão Arante Mairinho
Diretor Substituto do IEN
Matrícula SIAPE 0667095

DATA

19.08.19



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): 08 / 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	
	MAURO CARMO BARONI	 Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9	
	MARCEL WAINTRAUB	 Fábio Staude Instituto de Engenharia Nuclear Diretor	

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome:

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: DGIN / IEN

PERÍODO: Agosto/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		
	Anízio Marques Garrido Filho		
	Valdeci Maurilio Sobrinho	 Rosângela M. G. Lima Instituto de Engenharia Nuclear Divisão de Gestão e Infraestrutura Chefe	

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

Nome: Cristóvão Araripe Marinho

Assinatura:

Cristóvão Araripe Marinho
Diretor Superintendente do IEN
Matrícula SIAPE 0667085

DATA

29/07/2019

RELACAO DE RENDIMENTOS POR RUBRICA

NUMERO SOLICITACAO : 207654

ORGAO : 40301 - CNEN UPAG: 000000374 - SEGEP
RUBRICA: 82688 - GEPR - MP 441/2008 AT
MES/ANO: AGO2019 TIPO: SERVIDOR

NOME	SIT.				*-TIPO DE 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
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 : 31 RUBRICA: 31
TOTAIS DA RUBRICA NA UPAG - RENDIMENTO : 36.737,00

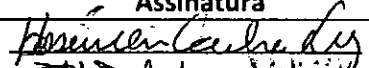
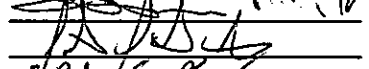
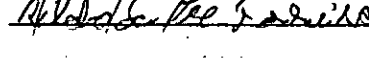

TIPOS DE FOLHA - SOLICITADOS: N S C 2 P D EXISTENTES: N

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

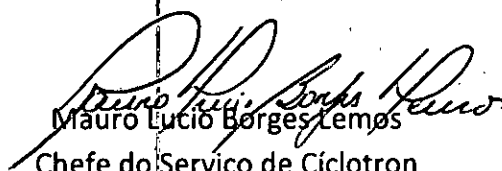
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
A) Produção em acelerador cíclotron	Hasenclever C. de Souza	
	Renato Gonçalves da Silva	
	Sebastião Salustiano Filho	
	Riido Santos Ferreira	

Mês de referência: agosto/2019

Ao Diretor do IEN,

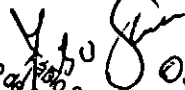
Atesto a efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 01 de setembro de 2019.


Mauro Lúcio Borges Lemos

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

DB ACORDO.



09/09/2019
Paulo Staudé
Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

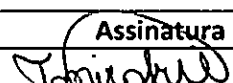
Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Divisão de Radiofármacos


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	

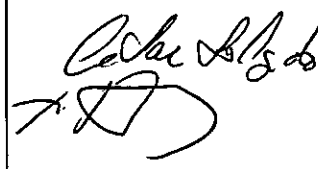
Área II: Preparo de radiofármacos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

Atividade	Servidor escalado	Assinatura
B) Fracionamento de radioisótopos	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
B) 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
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 Rogerio Chaffin Nunes	

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

Julio Cezar Sulta

DKS ACABADO.


Chefe da Divisão de Radiofármacos
Instituto de Engenharia Nuclear


Pedro Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
01/09/2019

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	Andreia Maria da Silva	
	Luiz Claudio Martins Aleixo	
	Estela Maria Camargo Amaral	

Mês de referência: agosto/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 setembro de 2019.

Tanira Glara Mello
Chefe da SERAD

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

DE ACORDO.

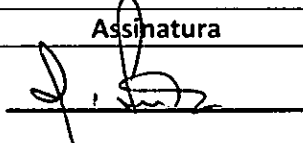
Fábio Siqueira
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
01/09/2019

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

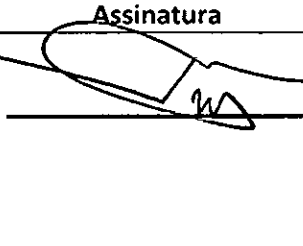
Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

Diretoria do IEN

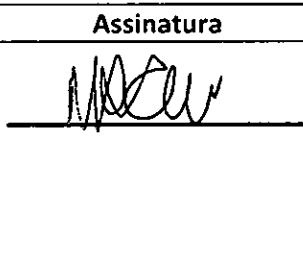
Área III: Controle e garantia da qualidade dos radiofármacos produzidos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

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

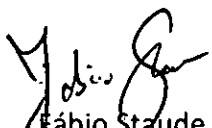
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
C) Manutenção e reparo, quando necessário durante a produção, das instalações e dos sistemas informatizados utilizados diretamente nos processos de obtenção de radioisótopos e de produção e preparo de radiofármacos.	Marcel Waintraub	

Mês de referência: agosto/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, 04 de setembro de 2019.


Fábio Staude
Diretor do IEN

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 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.	Daniel Salgado Martorelli	
	José Antônio Alves Furtado	
	Mônica Silva Vianna	
	Antonio Pedro Junior	
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	
	Marcio de Souza Rezende	
	Kátia Maria Cardozo Freitas Cardoso	

Mês de referência: AGOSTO/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, 6 de setembro 2019.

João Regis dos Santos
Chefe da DISPR

DE ACORDO.

Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

16/09/2019

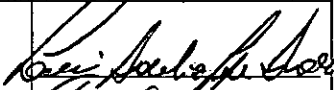

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

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: agosto/2019

Ao Diretor Substituto do IEN,

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

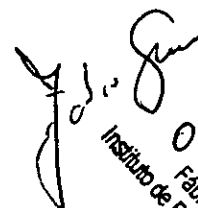
Rio de Janeiro, 05 de setembro de 2019.



Marcel Waintraub
Chefe do SETIC

Marcel Waintraub
Chefe do SETIC
Matr. 04522-9

DE ACORDO.



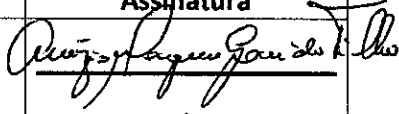
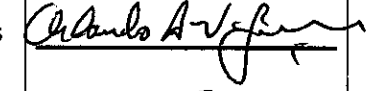

05/09/2019
Fábio Staude
Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

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

Divisão de 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

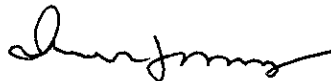
Atividade	Servidor escalado	Assinatura
C) Manutenção e reparo, quando necessário durante a produção, das instalações e dos sistemas informatizados utilizados diretamente nos processos de obtenção de radioisótopos e de produção e preparo de radiofármacos	Anízio Marques Garrido Filho	
	Orlando Augusto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

Mês de referência: **agosto/2019**

Ao Diretor do IEN,

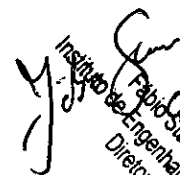
Atesto a efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 04 de setembro de 2019.



Rosa Maria G. Lins
Divisão de Gestão e Infraestrutura
Chefe

DE ACORDO.


05/09/2019
Fábio Saúde
Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear