



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: maio/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.: 04196-4 | Julio Cezar 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, desembaraço alfandegário, remoção de carga em portos e aeroportos e transporte de radioisótopos, quando importados. | | | |

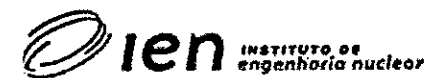
APROVAÇÃO DA EQUIPE

| DIRETOR / SUPERINTENDENTE | | DATA |
|---------------------------|-------------|------------|
| Nome: Fábio Staude | Assinatura: | 02/05/2019 |

Fábio Staude
Instituto de Energia Nuclear
Diretor



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: maio/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 | Josivaldo Lopes da Silva | Julio Cezar Siqueira Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear | Julio Cezar Siqueira Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear |
| | Rosilene Fiúza da Silva | | |
| | Luiz Cláudio Martins Aleixo | | |
| b) Marcação de moléculas | Cíntia de Andrade Custódio | Luiz Cláudio Martins Aleixo Serviço de Radiofármacos Chefe Substituto | |
| | | | |
| | | | |
| c) Montagem dos geradores e kits para radiofármacos | | | |
| | | | |

APROVAÇÃO DA EQUIPE

DIRETOR / SUPERINTENDENTE

DATA

Nome: Fábio Staude

Assinatura:

02/05/2019

Fábio Staude
Instituto de Energia Nuclear
Diretor



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: maio/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:

02/05/2019

Fábio Staude
 Instituto de Energia Nuclear
 Diretor



Comissão Nacional de Energia Nuclear


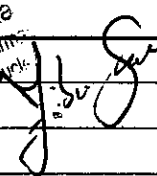


EQUIPE DE PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS E RADIOFÁRMACOS PARA RADIODIAGNÓSTICO NA ÁREA MÉDICA

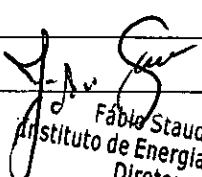
UNIDADE: DIRA / IEN

PERÍODO: maio/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 Cezar Suite Chefe da Divisão de Radiofármacos Instituto de Engenharia Nuclear |  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

APROVAÇÃO DA EQUIPE

| DIRETOR / SUPERINTENDENTE | | DATA |
|---------------------------|---|------------|
| Nome: Fábio Staude | Assinatura:  | 02/05/2019 |

Fábio Staude
Instituto de Energia Nuclear
Diretor



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DISPR/LEN

PERÍODO: MAIO/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 Regis dos Santos Instituto de Engenharia Nuclear Chefe do Departamento de Engenharia Nuclear | |
| | José Antônio Alves Furtado | | |
| | João Carlos Pereira da Silva | | |
| | Mônica Silva Vianna | | |
| 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 | Daniel Salgado Martorelli | João Regis dos Santos Instituto de Engenharia Nuclear Chefe do Departamento de Engenharia Nuclear | |
| | Kátia Maria Cardozo Freitas Cardoso | | |
| | João Regis dos Santos | | |
| | | | |

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): 05 / 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 Energia Nuclear Diretor |
| | MARCELLO RANGEL JANNUZZI VIEIRA | Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9 | Fábio Staude Instituto de Energia Nuclear Diretor |
| | LEONARDO FALCÃO KOBLITZ | Marcel Waintraub Chefe do SETIC Matr. 04522-9 | Fábio Staude Instituto de Energia Nuclear Diretor |

APROVAÇÃO DA EQUIPE

| DIRETOR / SUPERINTENDENTE | | DATA |
|---|-------------|------|
| Nome: Fábio Staude Instituto de Energia Nuclear Diretor | Assinatura: | |



Comissão Nacional de Energia Nuclear



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

UNIDADE: DGIN / IEN

PERÍODO: Maio/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 | <p>Anizio Marques Garrido Filho Instituto de Engenharia Nuclear Setor de Projetos de Engenharia</p> <p>Rosa Maria Freitas Instituto de Engenharia Nuclear Divisão de Gestão e Infraestrutura Chefe Substituta</p> | <p>Fábio Staude Instituto de Energia Nuclear Diretor</p> |
| | Anizio Marques Garrido Filho | | |
| | Valdeci Maurilio Sobrinho | | |
| | | | |

APROVAÇÃO DA EQUIPE

| DIRETOR / SUPERINTENDENTE | | DATA |
|---|-------------|------------|
| Nome: Fábio Staude Fábio Staude Instituto de Energia Nuclear Diretor | Assinatura: | 29/04/2019 |

RELACAO DE RENDIMENTOS POR RUBRICA

NUMERO SOLICITACAO : 213762

ORGAO : 40301 - CNEN UPAG: 000000374 - SEGEP
RUBRICA: 82688 - GEPR - MP 441/2008 AT
MES/ANO: MAI2019 TIPO: SERVIDOR

*=TIPO DE

| NOME | SIT. | | | | FOLHA. |
|-------------------------------------|-------|---------|-----|-----|------------|
| | FUNC. | MATRIC. | R/D | SEQ | |
| ANDREIA MARIA DA SILVA | EST01 | 1189232 | R | 0 | 1.397,00 N |
| ANIZIO MARQUES GARRIDO FILHO | EST01 | 0669394 | R | 0 | 1.397,00 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 |
| JOSIVALDO LOPES DA SILVA | EST01 | 1230433 | 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 |
| LEONARDO FALCAO KOBLITZ | EST01 | 0670400 | 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 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 |
| 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 : 35.705,00

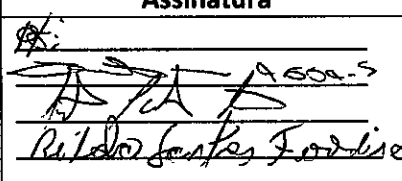
TIPOS DE FOLHA - SOLICITADOS: N S C 2 P D EXISTENTES: N

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: maio/2019

Ao Diretor do IEN,

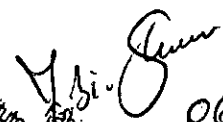
Atesto a efetiva participação destes servidores na produção de radiofármacos destinados às aplicações em radiodiagnóstico na área médica.

Rio de Janeiro, 02 de junho de 2019.


Mauro Lúcio Borges Lemos
Chefe do Serviço de Cíclotron

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

DE ACORDO.



06/06/2019
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 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 | Luiz Cláudio Martins Aleixo |  |

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 |  |

Mês de referência: maio/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 junho de 2019.


Julio Cezar Suita

Chefe da Divisão de Radiofármacos

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

DE ACORDO.

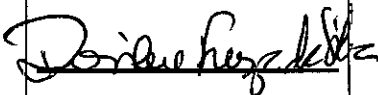
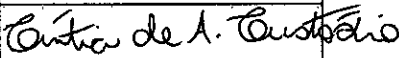

Fábio Stabile
Diretor
Instituto de Engenharia Nuclear
06/06/2019

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos

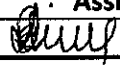
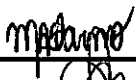
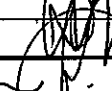
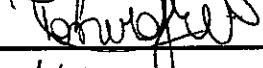

Fundamentação legal: Decreto nº 8.421/15 e OI-DPD-001/17

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 | Josivaldo Lopes da Silva | (licença médica) |
| | 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 |  |
| | Tanira Giara Mello |  |
| | Estela Maria Camargo Amaral |  |

Mês de referência: maio/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 junho de 2019.

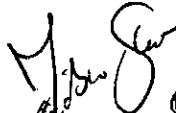

Luiz Cláudio Martins Aleixo

Chefe da SERAD

Substituto

Luiz Cláudio Martins Aleixo
Serviço de Radiofármacos
Chefe Substituto

DE ACORDO.

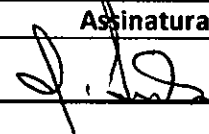

06/06/2019
Instituto de Engenharia Nuclear
Rafael Staudé
Diretor

Controle Mensal das Atividades da Produção de Radiofármacos


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

Diretoria do IEN

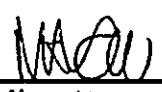
Área III: Controle e garantia da qualidade dos radiofármacos produzidos destinados às aplicações de radiodiagnóstico na área médica

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

Mês de referência: maio/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, 17 de maio de 2019.


Fabio Staude
Diretor de Engenharia Nuclear
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. | Marcio de Souza Rezende | |
| | José Antônio Alves Furtado | |
| | João Carlos Pereira da Silva | |
| | Mônica Silva Vianna | |
| 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. | Daniel Salgado Martorelli | |
| | Kátia Maria Cardozo Freitas Cardoso | |
| | | |

Mês de referência: **MAIO/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, 13 de junho 2019.

João Regis dos Santos
Chefe da DISPR

João Carlos Pereira da Silva
Instituto de Engenharia Nuclear
Divisão de Segurança e Proteção Radiológica
Chefe Substituto

DE ACORDO

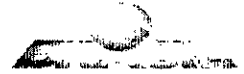
João Carlos Pereira da Silva
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor
13/06/2019



INSTITUTO DE

CNEN
COMISSÃO NACIONAL DE ENGENHARIA NUCLEAR

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INNOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



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 | Leonardo Falcão Koblitz | |
| | Luiz Adelino Lopes Amorim | |
| | Marcello Rangel Jannuzzi Vieira | |

Mês de referência: maio/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 junho de 2019.

Marcel Waintraub
Chefe do SETIC

DE ACORDO.

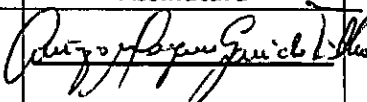
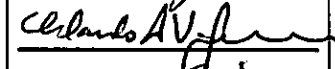
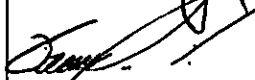
05/06/2019
Fábio Stauda
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor

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

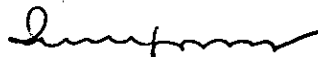
| Atividade | Servidor escalado | Assinatura |
|--|------------------------------|---|
| C) Manutenção e reparo, quando necessário durante a produção, das instalações e dos sistemas informatizados utilizados diretamente nos processos de obtenção de radioisótopos e de produção e preparo de radiofármacos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

Mês de referência: maio/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 junho de 2019.



Rosa Maria G. Lins

Divisão de Gestão e Infraestrutura
Chefe

DE ACORDO.


04/06/2019
Fábio Staude
Instituto de Engenharia Nuclear
Diretor