

<b>1.1.01</b>	<b>Capacitação do Laboratório de Radioproteção para a implantação de metodologias radioquímicas para análises de radionuclídeos e metais pesados por Cintilação em Meio Líquido, Espectrometria Alfa e Absorção Atômica</b>	<b>CRCN-CO</b>
<b>1º</b> Inscrição não homologada Inscrição não homologada	<b>Bianca Geraldo</b> Emílio Gomes Domingues Neto Bruno da Silva Melo	
<b>1.1.02</b>	<b>Infraestrutura de Apoio à Gestão e Preservação do Conhecimento Nuclear Brasileiro</b>	<b>DPD</b>
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
<b>1.1.03</b>	<b>Implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) para certificação do método de medição de vazão em dutos de petróleo e gás natural empregando-se radiotraçadores</b>	<b>IEN</b>
<b>1º</b> <b>2º</b> <b>3º</b>	Edilaine Honorio da Silva Thiago Favarani Beltrame Juliana Ferreira Gonçalves	
<b>1.1.04</b>	<b>Pesquisa, desenvolvimento e avaliação de sistemas de controle, de novas interfaces e sistemas proteção de reatores nucleares baseados em programação lógica e componentes eletrônicos complexos</b>	<b>IEN</b>
<b>1º</b> Inscrição não homologada	Ricardo Pinto de Carvalho Fabio Waintraub	
<b>1.1.05</b>	<b>Realidade Virtual Aplicada na Divulgação das Aplicações da Energia Nuclear</b>	<b>IEN</b>
Desistente <b>1º</b> Inscrição não homologada Inscrição não homologada	André Cotelli do Espírito Santo Paulo Francisco de Oliveira Jefferson Lima da Silveira Fabio Waintraub	

<b>1.1.06</b>	<b>Realidade Virtual Aplicada na Gerência de Rejeitos Radioativos</b>	<b>IEN</b>
1º Inscrição não homologada	Daniel Mól Machado Rian Oliveira de Miranda	
<b>1.1.07</b>	<b>Aperfeiçoamento e implantação da metodologia “in situ” de calibração de medidores de atividade</b>	<b>IPEN</b>
1º 2º 3º Inscrição não homologada Inscrição não homologada Inscrição não homologada Inscrição não homologada Inscrição não homologada	Elaine Wirney Martins Bianca Geraldo Edilaine Honorio da Silva Miguel Milan Fuentes Neto Guilherme Henrique Alves Amaral Laura Larré Godolfim Rafael Ferreira Campos Cláudia Turra de Andrade	
<b>1.1.08</b>	<b>Avaliação dos efluentes não radiológicos gerados no IPEN visando o desenvolvimento de um coeficiente de conformidade com a legislação ambiental, em atendimento as ações de licenciamento.</b>	<b>IPEN</b>
1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º Inscrição não homologada Inscrição não homologada	Thamires Brandino Stellato Sâmia Rafaela Maracaípe Lima Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo Santos Suellen Nobrega Coutinho Daniela Guerino Soriano Thais Oliveira Mendes de Castro Juliana Carvalho da Silva Bianca Geraldo Emílio Gomes Domingues Neto Bruno da Silva Melo	
<b>1.1.09</b>	<b>Desenvolvimento de Tomógrafos Industriais Tipo 4D para Análise em Tempo Real de Sistemas Multifásicos e suas Aplicações Inovadoras</b>	<b>IPEN</b>
1º	Alexandre França Velo	

<b>1.1.10</b>	<b>Manutenção da certificação ISO9001 (2015) e implantação de um sistema de garantia da qualidade ISO17025 nos laboratórios do centro do reator de pesquisas e sua integração no SGI (Sistema de Gestão Integrada)</b>	<b>IPEN</b>
1º	Thiago Favarani Beltrame	
2º	Bianca Geraldo	
3º	Camila Fernanda Rocha Teles Tanzillo Santos	
4º	Suellen Nobrega Coutinho	
5º	Anna Paula Daniele	
6º	Davi Pavis Parro	
Inscrição não homologada	Youssef Morghi	
<b>1.1.11</b>	<b>Novos métodos terapêuticos e diagnósticos para o câncer de mama</b>	<b>IPEN</b>
1º	Emerson Soares Bernardes	
2º	Tatiane Cristine Silva de Almeida	
Inscrição não homologada	Filipe Freires dos Santos	
<b>1.1.12</b>	<b>Otimização da metodologia de qualificação do U3Si2 utilizado como combustível Nuclear por Espectrometria de Fluorescência de raios X</b>	<b>IPEN</b>
1º	Tania de Paula Bambrilla	
<b>1.1.13</b>	<b>Síntese de proteínas recombinantes e avaliação do seu potencial antitumoral em bioensaios in vitro</b>	<b>IPEN</b>
1º	Felipe Douglas Silva	
2º	Priscila Santos Corrêa	
Inscrição não homologada	Filipe Freires dos Santos	
<b>1.1.14</b>	<b>Sintetização e Caracterização por uma técnica nuclear de nanopartículas magnéticas com marcadores radioativos de 111In e 111Ag para aplicações em biomedicina e meio ambiente.</b>	<b>IPEN</b>
1º	Luciano Fabrício Dias Pereira	
2º	Robinson Alves dos Santos	
3º	Fernando Bacci Effenberger	
4º	Tatiane da Silva Nascimento Sales	
5º	Leandro Fernandes	
6º	Anastasia Burinova	
Inscrição não homologada	Filipe Freires dos Santos	
<b>1.1.15</b>	<b>Desenvolvimento do sistema de medição absoluta pelo método TDCR para a Rastreabilidade Metrológica de Radiofármacos</b>	<b>IRD</b>
1º	Fellipe Souza da Silva	
2º	Desiree Yael de Sena Tavares	

EDITAL PCI 02/2019  
RESULTADO PRELIMINAR

3º Juliana Ferreira Gonçalves  
Inscrição não homologada Camila Ximenes Macedo  
Inscrição não homologada Gabriela Sena Souza  
Inscrição não homologada Hidmer Laulate Melgarejo  
Inscrição não homologada Laura Larré Godolfim  
Inscrição não homologada Angela Souza Gonçalves  
Inscrição não homologada Maria Angelina Mendes  
Inscrição não homologada Cláudia Turra de Andrade

1.1.16

**Caracterização pelo método de Monte Carlo de um monitor individual de nêutrons de albedo para avaliação de dose em aeronautas**

IRD

1º Rosane Moreira Ribeiro  
2º Fellipe Souza da Silva  
3º Juliana Ferreira Gonçalves

1.1.17

**Padronização da grandeza corrente elétrica para calibração de Eletrômetros**

IRD

1º Juliana Ferreira Gonçalves  
2º Fellipe Souza da Silva  
3º Ricardo Pinto de Carvalho  
4º Liana Machado  
Inscrição não homologada Rian Oliveira de Miranda  
Inscrição não homologada Camila Ximenes Macedo  
Inscrição não homologada Gabriela Sena Souza  
Inscrição não homologada Hidmer Laulate Melgarejo  
Inscrição não homologada Youssef Morghi  
Inscrição não homologada Patricia Kelly Taipe Torres  
Inscrição não homologada Emílio Gomes Domingues Neto  
Inscrição não homologada Cláudia Turra de Andrade

<b>1.1.18</b>	<b>Aplicação web para dosimetria interna individualizada de pacientes em medicina nuclear</b>	<b>IRD</b>
---------------	---	------------

**1º**  
Inscrição não homologada  
Inscrição não homologada  
Inscrição não homologada  
Inscrição não homologada  
Inscrição não homologada

**Leanderson Pereira Cordeiro**  
Gustavo Coelho Alves Costa  
Hidmer Laulate Melgarejo  
Laura Larré Godolfim  
Youssef Morghi  
Fabio Waintraub

<b>1.1.19</b>	<b>Estratégias de Avaliação de Efluentes Radioativos da Unidade de Tratamento de Minério das Indústrias Nucleares do Brasil e de Bacias de Drenagem sob sua influência, com ênfase em bioensaios de especificação de urânio e toxicidade, bem como caracterização físico-química: aplicações de recomendações internacionais em proteção radiológica ambiental.</b>	<b>LAPOC</b>
---------------	---	--------------

**1º**  
2º  
3º  
4º  
5º  
6º  
Inscrição não homologada  
Inscrição não homologada

**Bianca Geraldo**  
Fernanda Campos de Paulo  
Stephanie Valencia Del Sole  
Emily Caroline Coelho dos Santos  
Luíza Lucchesi Cabral de Mello  
Bruna Venâncio da Silva  
Ailton Jose Moreira  
Rafael Marçal Ferraz  
Cintia Oliveira Alves  
Luana Aparecida dos Reis Giusto  
Franciele da Silva Custódio  
Gabriela Batista da Silva  
Júlio César dos Santos Lima  
Patricia Kelly Taípe Torres  
Alessander Sá do Carmo  
Emílio Gomes Domingues Neto  
Bruno da Silva Melo

<b>1.1.20</b>	<b>Fusão Nuclear com Confinamento Eletrostático Inercial Assistido por Campo Magnético</b>	<b>IPEN</b>
---------------	--	-------------

**1º**  
Seung Min Lee

<b>1.1.21</b>	<b>Ampliação das aplicações da energia nuclear na indústria, agricultura, meio ambiente e saúde: Estudo do portfólio da CNEN para desenvolvimento de mecanismos de tecnologia ao setor produtivo nacional.</b>	<b>DPD</b>
1º	Rogério de Andrade Filgueiras	
2º	Juliana Ferreira Gonçalves	
3º	Anna Paula Daniele	
Inscrição não homologada	Youssef Morghi	
Inscrição não homologada	Anna Paula Azevedo de Carvalho	
Inscrição não homologada	Patricia Kelly Taipe Torres	
<b>1.1.22</b>	<b>Pesquisa e Desenvolvimento em Fusão Nuclear por Confinamento Magnético com vistas à Implantação do Laboratório de Fusão Nuclear.</b>	<b>LAP/INPE</b>
1º	Gerson Otto Ludwig	
2º	Bianca Geraldo	
<b>1.1.23</b>	<b>Lasers de Alta Intensidade como aceleradores Compactos de Partículas: Possíveis Usos em Medicina</b>	<b>IPEN</b>
1º	Fabio Bittencourt Dutra Tabacow	
2º	Davi Pavis Parro	
<b>1.1.24</b>	<b>SKIN-ON-A-CHIP: Plataforma microfluída para avaliação de equivalentes dermo-epidêrmicos.</b>	<b>IPEN</b>
1º	Maria Fátima Guarizo Klingbeil	
2º	Tatiane Cristine Silva de Almeida	
Inscrição não homologada	Luciene Jacinto de Souza	
<b>1.1.25</b>	<b>Difração de nêutrons no RMB e IEA-R1: modelagem, instrumentação e preparação de recursos humanos.</b>	<b>IPEN</b>
1º	Anastasia Burinova	
2º	Edilaine Honorio da Silva	
Inscrição não homologada	Youssef Morghi	
<b>1.1.26</b>	<b>Otimização do processo de obtenção de 99Mo e 131I usando traçadores radioativos.</b>	<b>IPEN</b>
1º	Jacinete Lima dos Santos	
2º	Bianca Geraldo	
3º	Fernanda Alves da Silva Marques	
Inscrição não homologada	Antonio da Costa Serafim	

<b>1.1.27</b>	<b>Síntese e controle de qualidade do DO 2-[18F] FLÚOR-DESOXI-D-GLICOSE [FDG (18F)] em presença do agente redutor ácido ascórbico no Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste</b>	<b>CRCN-NE</b>
<b>1º</b>	<b>Leanderson Pereira Cordeiro</b>	
<b>2º</b>	Patrícia Brandão da Silveira	
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
<b>1.1.28</b>	<b>Síntese e caracterização do radiofármaco 18F-PSMA: avaliação de parâmetros de eficácia, toxicidade e especificidade para diagnóstico de câncer de próstata.</b>	<b>CRCN-NE</b>
<b>1º</b>	Natalia Cassia do Espírito Santo Nascimento	
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
Inscrição não homologada	Thaynan Sama Alves de Oliveira	
<b>1.1.29</b>	<b>Implementação da técnica de micronúcleos com bloqueio de citocinese no Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste – CRCN-NE/CNEN para dosimetria biológica e aplicações interdisciplinares</b>	<b>CRCN-NE</b>
<b>1º</b>	Laís Melo da Silva	
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
Inscrição não homologada	Thaynan Sama Alves de Oliveira	