

1.1.01	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	CRCN-CO
1º Inscrição não homologada Inscrição não homologada	Bianca Geraldo Emílio Gomes Domingues Neto Bruno da Silva Melo	
1.1.02	Infraestrutura de Apoio à Gestão e Preservação do Conhecimento Nuclear Brasileiro	DPD
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
1.1.03	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	IEN
1º 2º 3º	Edilaine Honorio da Silva Thiago Favarani Beltrame Juliana Ferreira Gonçalves	
1.1.04	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	IEN
1º Inscrição não homologada	Ricardo Pinto de Carvalho Fabio Waintraub	
1.1.05	Realidade Virtual Aplicada na Divulgação das Aplicações da Energia Nuclear	IEN
Desistente 1º Inscrição não homologada Inscrição não homologada	André Cotelli do Espírito Santo Paulo Francisco de Oliveira Jefferson Lima da Silveira Fabio Waintraub	

1.1.06	Realidade Virtual Aplicada na Gerência de Rejeitos Radioativos	IEN
1º Inscrição não homologada	Daniel Mól Machado Rian Oliveira de Miranda	
1.1.07	Aperfeiçoamento e implantação da metodologia “in situ” de calibração de medidores de atividade	IPEN
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	
1.1.08	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.	IPEN
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	
1.1.09	Desenvolvimento de Tomógrafos Industriais Tipo 4D para Análise em Tempo Real de Sistemas Multifásicos e suas Aplicações Inovadoras	IPEN
1º	Alexandre França Velo	

1.1.10	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)	IPEN
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	
1.1.11	Novos métodos terapêuticos e diagnósticos para o câncer de mama	IPEN
1º	Emerson Soares Bernardes	
2º	Tatiane Cristine Silva de Almeida	
Inscrição não homologada	Filipe Freires dos Santos	
1.1.12	Otimização da metodologia de qualificação do U3Si2 utilizado como combustível Nuclear por Espectrometria de Fluorescência de raios X	IPEN
1º	Tania de Paula Bambrilla	
1.1.13	Síntese de proteínas recombinantes e avaliação do seu potencial antitumoral em bioensaios in vitro	IPEN
1º	Felipe Douglas Silva	
2º	Priscila Santos Corrêa	
Inscrição não homologada	Filipe Freires dos Santos	
1.1.14	Sintetização e Caracterização por uma técnica nuclear de nanopartículas magnéticas com marcadores radioativos de 111In e 111Ag para aplicações em biomedicina e meio ambiente.	IPEN
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	
1.1.15	Desenvolvimento do sistema de medição absoluta pelo método TDCR para a Rastreabilidade Metrológica de Radiofármacos	IRD
1º	Fellipe Souza da Silva	
2º	Desiree Yael de Sena Tavares	

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

1.1.18	Aplicação web para dosimetria interna individualizada de pacientes em medicina nuclear	IRD
---------------	---	------------

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

1.1.19	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.	LAPOC
---------------	---	--------------

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

1.1.20	Fusão Nuclear com Confinamento Eletrostático Inercial Assistido por Campo Magnético	IPEN
---------------	--	-------------

1º
Seung Min Lee

1.1.21	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.	DPD
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	
1.1.22	Pesquisa e Desenvolvimento em Fusão Nuclear por Confinamento Magnético com vistas à Implantação do Laboratório de Fusão Nuclear.	LAP/INPE
1º	Gerson Otto Ludwig	
2º	Bianca Geraldo	
1.1.23	Lasers de Alta Intensidade como aceleradores Compactos de Partículas: Possíveis Usos em Medicina	IPEN
1º	Fabio Bittencourt Dutra Tabacow	
2º	Davi Pavis Parro	
1.1.24	SKIN-ON-A-CHIP: Plataforma microfluída para avaliação de equivalentes dermo-epidêrmicos.	IPEN
1º	Maria Fátima Guarizo Klingbeil	
2º	Tatiane Cristine Silva de Almeida	
Inscrição não homologada	Luciene Jacinto de Souza	
1.1.25	Difração de nêutrons no RMB e IEA-R1: modelagem, instrumentação e preparação de recursos humanos.	IPEN
1º	Anastasia Burinova	
2º	Edilaine Honorio da Silva	
Inscrição não homologada	Youssef Morghi	
1.1.26	Otimização do processo de obtenção de 99Mo e 131I usando traçadores radioativos.	IPEN
1º	Jacinete Lima dos Santos	
2º	Bianca Geraldo	
3º	Fernanda Alves da Silva Marques	
Inscrição não homologada	Antonio da Costa Serafim	

1.1.27	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	CRCN-NE
1º	Leanderson Pereira Cordeiro	
2º	Patrícia Brandão da Silveira	
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
1.1.28	Síntese e caracterização do radiofármaco 18F-PSMA: avaliação de parâmetros de eficácia, toxicidade e especificidade para diagnóstico de câncer de próstata.	CRCN-NE
1º	Natalia Cassia do Espírito Santo Nascimento	
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
Inscrição não homologada	Thaynan Sama Alves de Oliveira	
1.1.29	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	CRCN-NE
1º	Laís Melo da Silva	
Inscrição não homologada	Daniel Lopes Araújo	
Inscrição não homologada	Thaynan Sama Alves de Oliveira	