

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Programação Dia 04/12 – Presencial

Sala 143 – Prédio do Ensino

<https://conferenciaweb.rnp.br/sala/conferencia-web-ipen-ensino>

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
14:00 – 14:10	Guilherme da Rocha Lourenco	IPEN	Julio Takehiro Marumo	Impacto da dose efetiva coletiva da população da região do vale do aço em exames de tomografia computadorizada durante a pandemia de covid-19	PIBIC
14:10 – 14:20	Isadora Ferreira Caetano	IPEN	Elisabete Inácio Santiago	Desenvolvimento de membranas trocadoras de ânions baseados em polietileno de baixa densidade para a aplicação em células a combustível alcalinas.	PIBIC
14:20 – 14:30	Bárbara Fávaro Nascimento	IPEN	Sandra Regina Damatto	Caracterização química inorgânica de oleaginosas consumidas na cidade de São Paulo	EX-BOLSISTA
14:30 – 14:40	Davi Rodrigues dos Santos	IPEN	Marina Fuser Pillis	Sintetize e Caracterização de Filmes de TiO ₂ /Ag para Aplicação Fotocatalítica	PIBIC
14:40 – 14:50	Daniela da Costa Gonçalves Santos	IPEN	Juliana Ikebe Otomo	Separação de terras raras pela técnica de troca iônica	PIBIC
14:50 – 15:00	Fernanda Yuri Muta	IPEN	Barbara Paci Mazzilli	Determinação de Po-210 em placentas humanas coletadas no Hospital das Clínicas de São Paulo	PIBIC
15:00 – 15:10	Gabriel Clem Albuquerque Sasdelli	IPEN	Ademar Benévolo Lugão	Desenvolvimento de um dispositivo controlador de ondas mecânicas usando plataforma Arduino para aplicações em regeneração tecidual	PIBIC
15:10 – 15:20	Gabriel Peixoto Pinheiro da Silva	IPEN	Marcus Paulo Raele	Radioactive Waste Sampling by Laser Ablation Sample Transfer (LAST)	PIBIC
15:20 – 15:30	Gabriel Secassi Percinoto Pompei	IPEN	Marcus Paulo Raele	Amostragem de Rejeitos Radioativos via Ablação à LASER	PIBIC
15:30 – 15:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
15:40 – 16:00	Raffaele Stasi	IPEN	Denise Maria Zezell	Espectroscopia de Infravermelho por Imagem de Átrios Cardíacos de Camundongos Tratados com Interleucina-1beta: Uma Análise Preliminar de Agrupamento	PIBIC

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
15:50 – 16:00	Larissa Sabino dos Santos	IPEN	Ademar Benévolo Lugão	Efeito de ondas mecânicas alternadas sob o crescimento celular	EX-BOLSISTA
16:00 – 16:10	Matheus Dourado Mariano	IPEN	Jefferson Koyaishi Torrecilha	Determinação de Sr-90 das águas do Reator IEA-R1	PIBITI
16:10 – 16:20	Thales Zanin dos Santos de Oliveira	IPEN	Cibele Bugno Zamboni	Análise multielementar de suplementos alimentares utilizando RAIOS-X	PIBIC
16:20 – 16:30	Thiago Costa Silva	IPEN	Sandra Regina Damatto	Validação, cálculo dos limites de detecção e quantificação do Material de Referência Certificado SRM 2711a - NIST por INAA	EX-BOLSISTA
16:30 – 16:40	Vanessa Moreira Soares	IPEN	Leonardo Gondim Andrade E Silva	Análise da Influência da Radiação com Feixe de Elétrons na Resistência ao Impacto da Blenda de PVB com Poliamida 6	PIBIC
16:40 – 16:50	Vitória Pauluci Ravaneli	IPEN	Duclerc Fernandes Parra	Metodologia para Quantificação e Caracterização de Microplásticos no Sistema Estuarino de Santos-São Vicente, litoral de São Paulo, Brasil	PIBIC
16:50 – 17:00	Gabriel Filimon Almeida Ceglia	IPEN	Margareth Mie Nakamura Matsuda	Estudo da Separação Cromatográfica de DEX-500-TEC, DEX-70-TEC na Determinação da Pureza Radioquímica	PIBIC
17:00 – 17:10	ENCERRAMENTO DA SESSÃO				

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Programação Dia 04/12 – Presencial

Sala 155 – Prédio do Ensino

<https://conferenciaweb.rnp.br/sala/gerencia-de-ensino>

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
14:00 – 14:10	Gustavo Kolbe Cazelli	IPEN	Nathanael Wagner Sales Morais	Avaliação do aço AISI 348 para uso nuclear após envelhecimento a 500°C	PIBIC
14:10 – 14:20	Hugo Araujo dos Santos	IPEN	Tatiane Da Silva Nascimento Sales	Síntese e análise de nanopartículas magnéticas de CoFe ₂ O ₄	PIBIC
14:20 – 14:30	Kauã Cardoso da Silva	IPEN	Tânia De Paula Brambilla	Desenvolvimento de um Dispositivo para Medição de Dose Glandular Mamária	Eletronuclear
14:30 – 14:40	Lara Pongeti Blanco	IPEN	Murilo Álison Vigilato Rodrigues	Síntese radiolítica de nanopartículas de colágeno desnaturado para aplicações biomédicas	PIBIC
14:40 – 14:50	Laura Cavalcante Cidrão	IPEN	Margareth Mie Matsuda Nakamura Matsuda	Caracterização De Fungos Isolados No Monitoramento Ambiental Do Centro De Radiofarmácia	PIBIC
14:50–15:00	Laura Falcao Castro	IPEN	Dolores Ribeiro Ricci Lazar	Suportes eletrocatalíticos à base de óxido de grafeno reduzido e carvão ativado com adição de terras raras	EX-BOLSISTA
15:00 – 15:10	Lucas Lang Muraro	IPEN	Ricardo Mendes Leal Neto	Hidretação quimicamente ativada de ligas U-Mo utilizadas em combustíveis de reatores nucleares de pesquisa	PIBIC
15:10 – 15:20	Lyara Aparecida Biadolla	IPEN	Monica Beatriz Mathor	Comparação entre métodos de detecção da concentração bacteriana com fins a determinar o valor de radioresistência da mesma.	PIBIC
15:20 – 15:30	Maria Kauane Nunes Alves Araújo	IPEN	Fabio Coral Fonseca	Síntese e caracterização de membrana de troca de ânions à base do ionômero Nafion para aplicação em células a combustível alcalinas	PIBIC
15:30 – 15:40	INTERVALO				
15:40 – 16:00	Maysa Müller Ferreira Gesserame	IPEN	Maria Elisa Chuery Martins Rostelato	“Produção e caracterização de dosímetro Fricke Xilenol Gel (FXG)”	PROBIC

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
15:50 – 16:00	Milena das Graças Meneses Maia	IPEN	Ricardo Mendes Leal Neto	Processamento de ligas Al-Si empregadas como matriz de combustíveis nucleares à base de dispersão	PIBIC
16:00 – 16:10	Nayla Franciely da Silva	IPEN	Maria Da Conceição Costa Pereira	Propriedades de cintilação de cristais de iodeto de cério puros e dopados crescidos pela técnica Bridgman para uso como detectores de radiação	PIBIC
16:10 – 16:20	Orlando Si Kae Fang	IPEN	Gaianê Sabundjian	Desenvolvimento de pós-processadores para o software FREE-IAT.	PIBIC
16:20 – 16:30	Pedro Leite Godinho	IPEN	Dolores Ribeiro Ricci Lazar	Síntese de óxido de grafeno para aplicação em supercapacitores de dupla camada elétrica	PIBIC
16:30 – 16:40	Pedro Tosato Marques	IPEN	Delvonei Alves De Andrade	Modernização e Instalação de Instrumentação no Circuito de Circulação Natural - CCN	PIBIC
16:40 – 16:50	Priscila Matos Santos	IPEN	Eduardo Landulfo	Aplicação de CRDS no monitoramento de gases decorrentes de falhas em combustíveis nucleares	PIBIC
17:00 – 17:10	ENCERRAMENTO DA SESSÃO				

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Programação Dia 05/12 - Períodos manhã e tarde

SALA VIRTUAL 01

Link do Evento e instruções:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/conferencia-web-ipen-ensino>

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
09:00 – 09:10	Alexandre Vilaça Silva	CDTN	Andrea Vidal Ferreira	Determinação de Curvas de Eficiência do Espectrômetro Gama da Unidade de Radiobiologia em Diferentes Geometrias de Contagem	PIBIC
09:10 – 09:20	Ana Raquel Rodrigues E Souza	IRD	Eduardo De Paiva	Estudo das aplicações de inteligência artificial em radioterapia	PROBIC
09:20 – 09:30	Ana Luiza Lima Crespo	CDTN	Clédola Cassia Oliveira De Tello	Aplicações da norma ABNT ISSO 9001 no projeto CENTENA	PIBIC
09:30 – 09:40	Elen Aparecida Silva Martins	IRD	Eduardo De Paiva	Estudo de novas tecnologias em radioterapia por feixe externo de fótons e proteção radiológica associada	PROBIC
09:40 – 09:50	Anna Clara Moreira da Silva	CDTN	Andrea Vidal Ferreira	Análise e seleção de simuladores zoomórficos para aplicações em tomografia PET de pequenos animais	PIBIC
09:50 – 10:00	Iris Arruda Silva	IRD	Eduardo De Paiva	Estudo das aplicações das partículas beta no tratamento de câncer	PROBIC
10:00 – 10:10	Davi Fonseca Melo	CDTN	Maximiliano Delany Martins	Estudo e desenvolvimento de materiais magnéticos compósitos à base de polímeros e ímãs de terras raras para aplicações em impressão 4D	PIBIC
10:10 – 10:20	Samara Mendes Matos	IEN	Nathali Ricardo Barbosa De Lima	Avaliação do efeito da radiação sobre polietilenoglicol e gelatina usados como revestimento de nanopartículas de ouro	PROBIC
10:20 – 10:40	INTERVALO				
10:40 – 10:50	Sara Santos Arantes	IPEN	Roberto Vicente	Desenvolvimento do processo de tratamento de borra radioativa de petróleo por irradiação com micro-ondas	PIBIC
10:50 – 11:00	Emanuelle Costa Silva	CDTN	Denise Das Mercês Camarano	Proposta de Metodologia para Gestão de Obsolescência de Reatores Nucleares de Pesquisa	PIBIC
11:00 – 11:10	Douglas dos Santos Marques Lopes	IRD	Eduardo De Paiva	Estudo das aplicações de feixes de prótons em Radioterapia	PROBIC

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
11:10 – 11:20	Giovanna Teixeira Santos	CDTN	Valeria Cuccia	Análise de ciclo de vida para duas opções de tratamento para rejeito NORM de petróleo	PIBIC
11:20 – 11:30	Lucas Campos Reis Matta	IRD	Lucia Viviana Canevaro	Avaliação da exposição à radiologia ionizante em uma equipe multidisciplinar em radiologia intervencionista cerebral	EX-BOLSISTA
11:30 – 11:40	Ianara Pereira Silva	CDTN	Carlos Malamut	Uso do Radiofármaco 18F-NaF no estudo da cardiotoxicidade decorrente da quimioterapia e do consequente efeito cardioprotetor do exercício aeróbico em modelo murino de câncer de mama	FAPEMIG
11:40 – 11:50	Luana Matos Rezende	IEN			
11:50 – 12:00	Eyk Kawahigashi Valentin	IPEN	Isolda Costa	Efeito do tratamento térmico na resistência à corrosão liga de alumínio AA7004	PIBIC
12:00 – 13:30	INTERVALO PARA ALMOÇO				
13:30 – 13:40	Lucas Furtado Braga Do Nascimento	IRD	Eduardo De Paiva	Estudo das aplicações das radiações ionizantes em Tratamento de melanoma oral em cães	PROBIC
13:40 – 13:50	Marcos Vinicio Rangel Ferreira Tavares	IEN	Cesar Marques Salgado	Desenvolvimento de redes neurais artificiais para a aplicação de técnicas nucleares na indústria de petróleo.	PIBIC
13:50 – 14:00	Irene de Paula Freiheit Côrtes	CDTN	Marina Bicalho Silveira	Avaliação da captação hepática do fluorestradiol(18F) - 18FES em lobos hepáticos de camundongos sadios	PIBIC
14:00 – 14:10	Kelly Pinto de Oliveira	IRD	José Guilherme Pereira Peixoto	Desenvolvimento de um Dispositivo para Medição de Dose Glandular Mamária	PIBIC
14:10 – 14:20	Isabela Nicomedes Silva Ferreira	CDTN	Ricardo Gomes Passos	Avaliação da poluição atmosférica por poluentes convencionais e radioativos (radônio) nas instalações do CDTN e entorno	PIBIC
14:20 – 14:30	Lorena Dias de Oliveira	IRD	Eduardo De Paiva	Estudo das Aplicações da Terapia por Captura de Nêutrons por Núcleos de Boro (BNCT)	PIBIC
14:30 – 14:40	Roberta Freire Garcia dos Santos	IEN	César Marques Salgado	Localização de corrosões em tubulações utilizando redes neurais artificiais e radiação gama	PIBIC
14:40 – 14:50	Maria Clara V. de S. Leite Coelho	IRD	Denison De Souza Santos	Estudo do equilíbrio de partículas carregadas em um monitor de nêutrons de albedo	PIBIC
14:50 – 15:00	Júlia Batista Severo	CDTN	Stela Dalva Santos Cota	Análise da concentração de radônio em um galpão de rejeitos radioativos do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN)	PIBIC

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
15:00 – 15:20	Victor Seixas Locateli	IPEN	Mario Olimpio De Menezes	Estudo e desenvolvimento de Algoritmos de Reconstrução de Imagens de Tomografia com Nêutrons	PIBITI
15:20 – 15:40	INTERVALO				
15:40 – 15:50	Yasmin Duarte Siqueira	LAPOC	Nivaldo Carlos Da Silva	Alternativas para controle de radônio em novas construções	PROBIC
15:50 – 16:00	José Henrique Braga P. de Castro Passos	IEN	William Luna Salgado	Estudo da influência de cadeias e hidrocarbonetos na determinação de coeficiente de atenuação mássico em aplicações com densitometria gama	PROBIC
16:00 – 16:10	Rafael Lucas Barros Abreu Silva	CRCN-NE	Gilberto Nascimento De Arruda	Implementação de uma nova rotina para a biomonitorização de cádmio por GFAAS em pacientes sob cuidados intensivos	PROBIC
16:10 – 16:20	Marcela Alves Magalhães	CDTN	Edésia Martins Barros De Sousa	Sistemas nanoestruturados a base de sílica mesoporosa para entrega direcionada de fármacos	PIBIC
16:20 – 16:30	Thaynara Maria Arantes	CRCN-NE	Ana Maria Mendonça De Albuquerque Melo	Avaliação bioacumulativa e genotóxica de elementos químicos em ambientes aquáticos	PROBIC
16:30 – 16:40	Vitória Gomes Macêdo	CDTN	Stela Dalva Santos Cota	Estimativa de recarga em pilha de estéril: abordagem climática, geoespacial e probabilística, usando python	PROBIC
16:40 – 16:50	Vinicius Araújo Silva Marques	IEN	César Marques Salgado	Determinação das curvas-resposta de detectores NaI(Tl) para aplicações de técnicas nucleares	PIBIC
16:50 – 17:00	Leticia Melo Almeida	IPEN	José Roberto Rogero	Influência do ácido fólico (vitamina B9) em organismos aquáticos: Daphnia similis e Ceriodaphnia silvestrii como modelos para avaliação da ecotoxicidade	EX-BOLISTA
17:00	Encerramento do Evento				

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Programação Dia 05/12 - Períodos manhã e tarde

SALA 02

Link do Evento e instruções:

<https://conferenciaweb.rnp.br/sala/gerencia-de-ensino>

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
09:00 – 09:10	Jhenifer Ketelin Neves Souza	CDTN	Clédola Cássia Oliveira De Tello	Caracterização de Materiais Utilizados nas Barreiras do Repositório de Rejeitos Radioativos	PIBIC
09:10 – 09:20	Ana Clara de Souza Silva	CRCN-NE	Maíra De Vasconcelos Lima Sampaio	Radiomitigação dos efeitos tóxicos do microplástico em ambiente aquático	PIBIC
09:20 – 09:30	Lorena Soares Fonseca	CDTN	Peterson Lima Squair	Calibração de Sistema Dosimétrico Termoluminescente para Avaliação da Distribuição de Doses em Hemocomponentes	EX-BOLSISTA
09:30 – 09:40	Anna Gabriela B. M. do Nascimento	IEN	Cristina De Souza Pereira	Estudo da síntese de suporte cerâmico de TiO ₂ por colagem de barbotina	PIBIC
09:40 – 09:50	Manuella Karoline da S. R. de C. Serrano	CDTN	Edésia Martins Barros De Sousa	Nanosistemas luminescentes a base de hidroxiapatita e gadolínio para aplicações teranósticas	PIBIC
09:50 – 10:00	Andreza Lima Lourenço da Silva	CRCN-NE	Ana Maria Mendonça De Albuquerque Melo	Avaliação do potencial antioxidante e citotóxico do extrato salino da semente da Moringa oleífera	PROBIC
10:00 – 10:10	Mateus Brito Chalub	CDTN	André Augusto Campagnole Dos Santos	Comparação entre experimento e simulações numéricas para perda de carga em placas perfuradas	PIBIC
10:10 – 10:20	Ayrton Felipe da Silva Serafim de Souza	CRCN-NE	Elvis Joacir De França	Garcinia gardneriana como alternativa sustentável para prospecção de cobalto e remediação de áreas degradadas	PIBIC
10:20 – 10:40	INTERVALO				
10:40 – 10:50	Bernard Afonso de Farias Lacerda	CRCN-NE	Amanda Katielly Jordão Pessoa Felix Da Silva	Trítio em águas de cacimbas na Região Metropolitana do Recife-PE	PIBIC
10:50 – 11:00	Pedro Augusto P. S. Ferreira	CDTN	Ana Cláudia Queiroz Ladeira	Efeito do pH e concentração de NH ₄ EDTA na separação de elementos terras raras leves e pesados de Água Ácida de Mina	PIBIC

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
11:00 – 11:10	Caio Ferreira de Oliveira	CRCN-NE	Fabiana Farias De Lima Guimarães	Avaliação da viabilidade do protocolo combinado no CRCN-NE para uso em triagem e estimativa de dose absorvida em casos de acidentes radiológicos	PIBIC
11:10 – 11:20	Gabriel Farias Alexandre	IEN	Marcos Bertrand De Azevedo	Estudo de Ascensão de Bolhas de Taylor Individuais em Tubo	PIBIC
11:20 – 11:30	Bianca Oliveira Elias de Almeida	IPEN	Ademar Benévolo Lugão	Síntese e caracterização de nanopartículas de ouro	EX-BOLSISTA
11:30 – 11:40	Rafael Santos Oliveira	CDTN	Juliana Batista Da Silva	Adaptação das esferas de um espectrômetro de bonner comercial para uso com detectores termoluminescentes	PIBIC
11:40 – 11:50	Edson Wanderley da Silva	CRCN-NE	Ana Claudia De Paiva	Elementos químicos em tecidos de máscaras artesanais para proteção respiratória	PIBIC
11:50 – 12:00	Amanda Magliano Pontes	CDTN	Ana Cláudia Queiroz Ladeira	Adsorção de bário em soluções aquosas com óxido de grafeno	FAPEMIG
12:00 – 13:30	INTERVALO PARA ALMOÇO				
13:30 – 13:40	Evelin Mirelle Lima Araújo	CRCN-NE	Mariana Esposito Mendes	Avaliação do efeito radiomitigador do extrato de Ginkgo biloba pela técnica de micronúcleos em linfócitos humanos irradiados com diferentes concentrações do extrato	PIBIC
13:40 – 13:50	Christiana da Silva Leite	CDTN	Juliana Batista Da Silva	Dosimetria do Radiofármaco [18F]DPA-714 em Camundongos Baseada em Dados de Biodistribuição Ex Vivo Utilizando MCNP	PIBIC
13:50 – 14:00	Karine Lafaiete de Carvalho	CRCN-NE	Ana Maria Mendonça De Albuquerque Melo	Análise do efeito radioprotetor e radiomitigador da lectina SteLL de folhas de Schinus terebinthifolia	
14:00 – 14:10	Diego Raphael Lewer Silveira	CDTN	Clascídia Aparecida Furtado	Purificação e Avaliação da Reatividade de Anticorpos para Validação em Sistemas Biossensores	PIBIC
14:10 – 14:20	Larissa Vitoria Gomes Diniz	CRCN-NE	Mariana Esposito Mendes	Técnica citogenética convencional utilizada na dosimetria biológica: Uma breve revisão	PIBIC
14:20 – 14:30	Guillermo Arturo Flores Paredes	CDTN	Paulo César Horta Rodrigues	Utilização do eletroímã isodinâmico Frantz para separação magnética de fases mineralógicas presentes em sedimentos de rios em bacias hidrográficas relevantes	PIBIC

Seminário Anual - PIBIC-PROBIC – PIBITI – 2024 – Apresentações

Horários	Aluno	Instituto	Orientador	Trabalho	Bolsa
14:30 – 14:40	Layla Ângeles Gomes	CRCN-NE	André Severino Da Silva	Biossorvente de Quitosana Aplicado à Adsorção de elementos químicos de águas superficiais	PIBIC
14:40 – 14:50	João Paulo Vasconcelos de Almeida	IEN	Francisco Jose De Oliveira Ferreira	Determinação de arsênio inorgânico em amostras de peixes por meio da aplicação de técnicas nucleares	PIBIC
14:50 – 15:00	Regina Oliveira da Silva	IPEN	Cecilia Chaves Guedes E Silva	Obtenção de nitreto de silício poroso por gelcasting de espuma	PIBIC
15:00 – 15:20	Helena Carvalho Souza	CDTN	Raquel Gouvêa Dos Santos	Estudo do potencial radioquimioterapêutico e radiosensibilizador de complexos metálicos derivados de tiossemicarbonos e hidrazonas	PIBIC
15:20 – 15:40	INTERVALO				
15:40 – 15:50	Luísa Alves Teixeira	CDTN	José Domingos Ardisson	Síntese e caracterização de compostos nanoestruturados multifuncionais a base de ferritas e terras raras para aplicações médicas	PIBIC
15:50 – 16:50	Matheus Henrique dos Santos Araujo	CDTN	Graiciany De Paula Barros	Análise Neutrônica dos Parâmetros de Segurança em um PWR Abastecido com Tório e Combustíveis Reprocessados	PIBIC
16:00 – 16:10	Nathália Virgínia Ferreira Pereira	CRCN-NE	Ana Cláudia De Paiva	CVAAS aplicada à determinação de Mercúrio em matrizes biológicas	PIBIC
16:10 – 16:20	Ruan Carlos Rocha Alves	CDTN	Carlos Alberto De Carvalho Filho	Avaliação da dissolução mineral em pilha de rejeitos de mineração de urânio	PIBIC
16:20 – 16:30	Renato Regis Leite Ferreira	CRCN-NE	Gilberto Nascimento De Arruda	Geocronologia aplicada a perfis sedimentares	PIBIC
16:30 – 16:40	Caio Victor Barros Gonçalves da Silva	CRCN-NE	Fabiana Farias De Lima Guimarães	Avaliação do efeito radioprotetor do extrato de Ginkgo biloba em sangue periférico tratado pós irradiação com a técnica de dicêntrico	PROBIC
16:40 – 16:50	Alisson Vinícius de Oliveira	CDTN	Luiz Leite Da Silva	Comissionamento da máquina MTS3000 para medições automatizadas de tensões em campos não uniformes	PIBIC
17:00	Encerramento do Evento				