

	Nome	Título da Apresentação	Data
Posters	Bruno Penteado Monteiro	Investigação dos canais de reação na produção de partículas alfa na colisão 6He+9Be	03/04
	Ricardo Laranjeira Couto Pitta	Matéria escura no centro da Terra: uso do COSINE-100 para detecção indireta de fótons escuro	
	Pedro Mariano Marques Mendes	Estudo da Produção de Mésons Compostos por Quarks Pesados em Colisões entre Íons Pesados Relativísticos a partir da Estatística	
	Rodrigo Estevam de Paula	Estudos de performance da digitalização para o novo sistema de trigger do calorímetro LAr no experimento ATLAS-LHC	
	Diego Spiering	Correções de absorção na produção de bárion dominante	
	Milena Tiemi Reis Yamaguti	Estudos da luminescência opticamente estimulada de pastilhas de fluorita natural prensada a frio com aglutinante	
	Vinícius Gonçalves de Oliveira	Processamento de dados de espectrometria por retroespalhamento Rutherford utilizando redes neurais artificiais	
	Vitória Dias de Sousa	Estudo dos pigmentos e da obra Sem Título, 1963, da artista Eleonore Koch, por métodos espectroscópicos e de imagem	
	Yuri Naghirniac de Stefani	Novas métricas de CT	
	Miguel Luís Rodrigues	Projeto e desenvolvimento de um sistema integrado de medidas de termoluminescência e radioluminescência	
	Arlison da Silva	Medidas de alta acurácia de poder de freamento para prótons com energia de alguns MeVs	
	Cesar Giacomini Penteado	Ferramentas de integração de software e hardware para melhorias no uso do CHIP SAMPA no SRS	
	Jessica Kerolayne Lemos Chaves	Um estudo completo dos principais canais de reação para sistemas envolvendo feixes fracamente ligados	
	José Montenegro Brandão Neto	Development of new silicon telescopes array for nuclear physics - OSCAR	
	Kaique Albuquerque	Estudo da focalização do feixe de 8Li no sistema RIBRAS	
	Felipe Casarin	Determinação da posição de incidência de partículas alfa em detectores plásticos do tipo Phoswich acoplados a fotomultiplicadora	
	Marcos Vinícius Rodrigues Ribeiro	Desenvolvimento de novos suportes para os detectores de partículas do detector RIBRAS	
	Maria Gabriela Matias de Lana	Desenvolvimento de uma câmara multipropósito	
	Vinícius Bruno Bet Ader	Estudo do primeiro estado excitado do núcleo 4He e da anomalia ATOMKI em teoria efetiva para núcleos halos	
	Pedro Henrique Gnann Betitto	Teoria efetiva para a ressonância de Hoyle	
	Bruno Basso Manzato	Detector de múons sensível à posição de eventos para muografia e futuro uso no experimento COSINE-100	
	Jhoão Gabriel Martins Campos de Almeida Arneiro	Medições experimentais dos constituintes do QGP	
	Hector Moya Freire	Técnicas de análise para os dados oriundos do detector FoCAL do ALICE	
	Matheus Fogaça Cichocki	Estudo da estrutura analítica da matriz S em canais acoplados aplicado ao méson X(3872)	
	Letícia Mendes Farias	Estudo das propriedades termoluminescentes do cristal natural epidoto	
	Edy E. Cuevas Arizaca	Datação de Sedimentos de Barreira de Paranaguá.	
	Alexia Oliveira Silva	Propriedades termoluminescentes da alexandrita brasileira exposta a diferentes fontes de radiação.	
	Daniel Neves Fachieri	Estudo e desenvolvimento de detectores de baixo custo	
	Sofia Steffen Cruz	Sensibilização do silicato quartzo azul para possível uso na dosimetria clínica.	
	Natalia Marie Decroix Dos Santos	Estudo do transporte de íons positivos em detectores gasosos microestruturados tipo GEM	
	Túlio Paulino dos Santos	Apliação de técnicas de imageamento por raios-x em fósseis com preservação excepcional da formação crato (cretaceo, Brasil)	
	Luan Santos Lima	Estudo OSL/TA-OSL de pastilhas à base de fluorita natural visando o emprego na dosimetria pessoal de trabalhadores em radiologia	
	Daniel Gonçalves Fidelis	Modelagem de materiais por cálculo ab initio	
Camila Pedron del Pozo Gregorio	Identificação de composição química das louças encontradas em sítios arqueológicos históricos da Grande São Paulo		
Luiz Henrique Gonçalves Morgan	Projeto Raios Cósmicos nas Escolas: Detectores e seu Funcionamento		
Maria Julia das Neves Rodrigues Barreto	Projeto Raios Cósmicos nas Escolas: Ensino e Divulgação Científica		
Giovani Michelini Nogueira	Projeto Raios Cósmicos nas Escolas: Análise de dados		