

	Nome	Título da Apresentação	Data
Posters	André Serra	A model for the direct cross-section in reactions induced by exotic and stable projectiles	04/04
	Leopoldo Abranches de Carvalho	Estudo de hádrons exóticos com a atualização do experimento ALICE do CERN	
	Levi Louro Stahl	Estudo das Condições Iniciais de Colisões entre Íons-Pesados Relativísticos	
	Rafael Macedo de Vasconcelos Azevedo	Identificação de léptons τ no processo $Z \rightarrow \tau\tau$ em colisões próton-próton à $\sqrt{s} = 13$ TeV no experimento ATLAS	
	David Fernando Freitas da Silva Cavalcante	Detecção de fótons escuros gerados por Bremsstrahlung de múons no experimento COSINE-100	
	Joel de Oliveira Gamboa	Uso de Redes Generativas Adversariais (GANs) em um ajuste de dados de espalhamento nuclear	
	Matheus Cavalcanti dos Santos Nunes	Termoluminescência e Radioluminescência de Vidros Fluorofosfatos dopados com Ce ³⁺	
	Francis Melvin Lee	"O Primeiro Papel, que se fez no Rio de Janeiro a 16 de Novembro de 1809", analisado em sua materialidade	
	William Akira Yoshida Hatano	Study of $^{10,11}\text{B} + ^{124}\text{Sn}$ reactions at energies around Coulomb barrier	
	Kaique Albuquerque	Estudo da focalização do feixe de ^8Li no sistema RIBRAS	
	Henrique de Almeida Cabral Teixeira	Estudo de reações de produção de núcleos fora da linha de estabilidade no RIBRAS.	
	Gabriel de Souza Gonçalves	Estudo comparativo da colisão dos núcleos ^6He e ^4He em alvos de massa intermediária	
	Iago Rojahn da Silva	Introdução à física do espalhamento elástico de íons fracamente ligados e exóticos	
	Leandro Cardoso Guedes	Reação de captura radiativa $^7\text{Be}(p,\gamma)^8\text{B}$ em teoria quântica de campos efetiva	
	Murillo de Godoy	Interações eletromagnéticas de longo alcance entre nêutrons	
	Breno Agatão Garcia	$\Lambda n n$ em teoria quântica de campos efetiva	
	Maria Paula Martins Palhares	Caracterização femtoscóptica do hipernúcleo $\Lambda n n$ via colisão PbPb à 5.02 TeV no experimento ALICE	
	Felipe Damas Melo	Investigação da existência do ponto crítico no diagrama de fases da matéria nuclear através de colisões Au+Au no STAR/RHIC.	
	Vinicius Ryuichi Tanioka	O detector FoCal de ALICE: simulação da geração do sinal e análise de dados reais oriundos de test beam	
	Caio Lopes de Araújo, Vitor Hugo de Andrade Pereira	Construção e Testes de um Detector de Fótons Escuros	
	Renata Santos de Oliveira	Fator de modificação nuclear R_{AA} e anisotropia azimutal v_n de quarks estranhos	
	Monise Brito Gomes	Caracterização física do mineral prehnita	
	Lucas Sátiro do Carmo.	Dosimetria termoluminescente usando pastilhas de berilo amarelo.	
	Isabela Alves Ferreira	Propriedades Termoluminescentes do Quartzo Rosa	
	Gustavo Freire Pereira da Silva	Desenvolvimento de materiais radiologicamente equivalentes ao tecido ósseo	
	Roberto Turibio Ebina Kawanaka Martins	Estudo das propriedades termoluminescentes de amazonitas brasileiras	
	Raissa Aline Santos Moura	Desenvolvimento de materiais radiologicamente equivalentes ao tecido pulmonar	
	Yasmim Freire Amorim	Investigação da Luminescência Opticamente Estimulada (LOE) de pastilhas de alexandrita expostas previamente a raios X.	
	Gilson Schaberle Goveia	Caracterização das propriedades óticas de filmes finos de óxidos produzidos por IBAD	
	Renne Rodrigues Rosinelli Junior	Desenvolvimento de materiais radiologicamente equivalentes ao tecido da pele	
	Cauê Gomes Ferreira	Degradação de pigmentos por UV: Mudanças espectroscópicas, morfológicas e Expressão Matemática	
	Raphael Moratta Vieira Rocha	Desenvolvimento de Objetos Simuladores Antropomórficos para Dosimetria Utilizando Técnicas de Manufatura Aditiva	
	Rosa Rosa Gomes	Análises físico-químicas de procedimentos de conservação em fotografias do século XX	
André Visan			
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		