

	Nome	Título da Apresentação	Data	Horário
Contribuições Orais	Uiran Umbelino da Silva	Estudo de espalhamento e reações induzidas por núcleos radioativos leves	03/04	14h
	Valdir Brunetti Scarduegli	Consistent analysis of the $11\text{B}+ 120\text{Sn}$ reaction channels		14h15
	Luis Eduardo Funo de Moura França	Procura pela matéria escura bosônica solar no experimento COSINE-100		14h30
	Caio Cesar Daumann	Medidas da produção de pares de taus na região de alta massa com o experimento ATLAS		14h45
	Guilherme Tomio Saito	O High Granularity Timing Detector (HGTD) para a Fase 2 do experimento ATLAS no High Luminosity LHC		15h
	Elsa Bifano Pimenta	Otimização em tomografia computadorizada: correlação entre o índice de detectabilidade e exame de rastreamento		15h15
	Geovane Grossi Araújo de Souza	The SAMPA-SRS readout for radiation gaseous detectors.		15h30
	Reinaldo de Melo Ferreira	Propriedades Dosimétricas da Apofilita		15h45
	Osvaldo Camargo Botelho dos Santos	Estudo do espalhamento elástico e da transferência de um nêutron na colisão entre $8\text{Li} + 58\text{Ni}$	04/04	14h
	Brenda Bertotto Malabarba	O estado $D_1(2420)$ e suas interações com um kaon		14h15
	Maria Monalisa de Melo Paulino	Estudo de Efeitos do Meio sobre Observáveis de Jatos em Colisões entre Íons-Pesados Relativísticos		14h30
	Richard Terra de Oliveira	Produção de Estados Tcc no LHC		14h45
	Eduardo dos Santos Palermo	Produção e caracterização de detectores gasosos microestruturados		15h
	Júlia Schenatto	Uso de técnicas não invasivas e equipamentos portáteis para o estudo e caracterização das obras de Oscar Pereira da Silva		15h15
	Gisell Ruiz Boiset	Desenvolvimento e validação de materiais radiologicamente equivalentes a tecidos humanos		15h30
	Marina Sparvoli de Medeiros	Produção e caracterização de filmes finos de óxidos multifuncionais		15h45