

I Encontro sobre Divulgação e Ensino de Física de Partículas - IPPOG Brasil

Tuesday, 1 December 2020

Contribuições Orais - Relato de Atividades 3 (10:15 - 12:30)

time	[id] title	presenter
10:15	[69] Visitas Virtuais ao Experimento ATLAS, do LHC, no CERN: a tecnologia reduzindo desigualdades e levando estudantes e professores aos maiores experimentos da atualidade	BEGALLI, Marcia
10:30	[70] IPPOG-Masterclasses – Hands on Particle Physics ou Trabalhando como os Físicos do CERN	BEGALLI, Marcia
10:45	[51] Um Balanço das Atividades do Masterclass Internacional em Física de Partículas em Natal-RN: desafios de sua implementação e consolidação	Mr GUIMARAES GUEDES, Anderson Mr ALBINO JUNIOR, Amadeu Mrs BEGALLI, Márcia Begalli
11:00	[55] Física de Partículas para todos os públicos	DE LEONE GAY, Maria Beatriz
11:15	[53] PROJETO DE EXTENSÃO COM A UTILIZAÇÃO DE BISCUIT NA REPRESENTAÇÃO DAS “PARTÍCULAS” ELEMENTARES	MENDES, Thales
11:30	[63] Criação da Escola Síncrotron/Sirius para Professores do Ensino Médio (ESPEM)	ACIOLY-BARBOSA, Vitor Dr SANTOS, Antonio
11:45	[64] Relato de experiência da apresentação dos conceitos de Física de Partículas para o Ensino Médio de uma escola do Rio de Janeiro - das aulas teóricas à visita ao CERN	ACIOLY-BARBOSA, Vitor
12:00	[73] Relato sobre o Masterclasses - Hands on Particle Physics em Lavras-MG	Prof. TAVARES DE BRITO, Luiz Cleber
12:15	Intervalo	