

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

Monday 30 November 2020

Contribuições Orais - Desenvolvimento de Material Didático 1 (10:15 - 12:30)

time	[id] title	presenter
10:15	[6] Jogos didáticos como possibilidade para abordar assuntos de Física de Partículas com estudantes, professores e o público em geral	MAXIMO-PEREIRA, Marta
10:30	[13] O Uso de um Jogo de Carta para o Ensino de Física das Partículas Elementares.	Prof. SÁ, Welf
10:45	[14] O LÚDICO E A FÍSICA MODERNA CONTEMPORÂNEA: UMA PROPOSTA DE JOGO DE TABULEIRO PARA O MODELO PADRÃO DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES.	Mrs LIMA, Lidiana
11:00	[29] CosmicPampa: Detecção de Raios Cósmicos com Ferramentas Livres	THOMAZI ZANETTE, Bruno FERNANDES GANDARA, Víctor
11:15	[31] Particuleiro Nordestino: uma abordagem em quadrinhos para divulgação da Física de Partículas	NETO, Jacinto
11:30	[34] Vídeos Curtos com Tekokuaba	GARDIM, Fernando
11:45	[36] Aurora: Divulgando ciência com ilustrações	MINGA, Lucas NASCIMENTO, Sarah
12:00	[52] Compondo com Raios Cósmicos: Uma proposta de utilização de ferramentas musicais para apoio pedagógico em aulas de Física de Partículas	FURMAN, Rodrigo
12:15	[68] Desenvolvimento de uma Plataforma Aberta de Hardware e Software para a Construção de uma Rede de Detectores de Raios Cósmicos	SAITO, Guilherme Tomio