

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

Tuesday 1 December 2020

Contribuições Orais - Relato de Atividades 4 (10:15 - 12:30)

time	[id] title	presenter
10:15	[9] ESTIMATIVA DA TAXA DE MÚONS INCIDENTES NO COSMIC PI	IZIDORO, Taís
10:30	[16] INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ELETRODINÂMICA QUÂNTICA	DIAS, Gustavo
10:45	[28] O vislumbre de raios cósmicos em projeto de extensão universitário	OLIVEIRA, Marcos
11:00	[33] UMA OFICINA SOBRE A ANÁLISE DE FOTOGRAFIAS DE CÂMARA DE BOLHAS PARA IDENTIFICAR PARTÍCULAS	SCHAFFER, Decio SCHUMACKER, Francine ORENGO, Gilberto
11:15	[66] Fisicast: Divulgação de Física através de podcasts	SATO, Eduardo
11:30	[67] A concepção do conceito de partícula a partir das palavras de Heisenberg e Schrödinger	Dr NOGALES VERA, José Alberto Casto
11:45	[71] A divulgação da física de partículas por meio da exposição "Raios! Mensageiros do Cosmos"	Mr COLUCCI, Pedro
12:00	[72] John Michael Ziman e o Ensino Interdisciplinar de Ciências Segundo o Movimento Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)	REIS, Verusca
12:15	Intervalo	