



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

## Tuesday, 1 December 2020

### Contribuições Orais - Desenvolvimento de Material Didático 2 (10:15 - 12:30)

time	[id] title	presenter
10:15	[39] Descobrimo o bóson de Higgs a partir de um jogo de Física de partículas	NASCIMENTO, Alexandro C. S.
10:30	[41] A framework to generate high quality animations of HEP events	RILHO LEMOS, Breno PEZZI, Rafael
10:45	[46] ELABORAÇÃO DE MATERIAL TÁTIL PARA O ENSINO DE FÍSICA DE PARTÍCULAS PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL	ALVES, Dálete ANASTÁCIO, Simone Aparecida Fernandes
11:00	[54] Uma rede de detectores de raios cósmicos para o ensino de física de partículas no ensino médio	LISBOA LEITE, Marco
11:15	[56] ELABORAÇÃO DE MATERIAL TÁTIL ACESSÍVEL A ALUNOS DEFICIENTES VISUAIS PARA ABORDAGEM DE FÍSICA DE PARTÍCULAS EM UM ESPAÇO NÃO FORMAL DE APRENDIZAGEM	VIEIRA, Andriele da Silva GALVÃO, Nathália Gobira
11:30	[60] FOTOGRAFIAS DAS CÂMARAS DE BOLHAS E A DIVULGAÇÃO DO ENSINO DE FÍSICA DE PARTÍCULAS PARA ALUNOS DE ENSINO MÉDIO	SCHAFFER, Decio
11:45	[62] Física de Partículas Elementares - O Modelo Padrão	Prof. DE SOUSA, Willian Dr MONTEIRO, Fábio
12:00	[65] O QUE SIGNIFICA DIZER QUE QUARKS EXISTEM? PROBLEMAS EPISTEMOLÓGICOS DA FÍSICA DE PARTÍCULAS ATRAVÉS DO REALISMO DE ENTIDADES DE IAN HACKING	FONSECA DE SOUZA, Sandro CARVALHO DA SILVA, Vinícius
12:15	Intervalo	