



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

## Tuesday, 1 December 2020

### Contribuições Orais - Pesquisa em Ensino de Física 2 (10:15 - 12:30)

time	[id] title	presenter
10:15	[74] A viagem pela estrutura da matéria continua: uma reflexão sobre uma sequência didática para o ensino de física de partículas elementares no 9º ano do Ensino Fundamental	DE OLIVEIRA LOZADA, Claudia
10:30	[23] Uma sistematização das produções acadêmicas com foco no Ensino da Física das Partículas Elementares	Dr LONDERO, Leandro
10:45	[30] A Física de Partículas Elementares nos Cursos de Física Licenciatura do estado de São Paulo	LONDERO, Leandro
11:00	[24] As Partículas Elementares em Livros-texto de Física do Ensino Médio Brasileiro	Ms RAFAEL, Gombrade
11:15	[35] O potencial educacional dos trabalhos de Bruno Rossi sobre a instabilidade dos múons: construindo experimentos e modelando a realidade	MILNITSKY, Renan GHIDINI, João Pedro
11:30	[44] A Física de Partículas Elementares em livros didáticos de Física do PNLD 2018: um olhar a partir da Transposição Didática	Mr OLIVEIRA, Daniel
11:45	[47] Narrativas enquanto possibilidades instrumentais para o ensino de Física Moderna e Contemporânea	MAURÍCIO BATISTA DE ALBUQUERQUE, Bruno
12:00	[57] QUAIS OS OBJETIVOS AO ENSINAR FÍSICA DE PARTÍCULAS NO ENSINO MÉDIO: UM ESTUDO BASEADO EM ARTIGOS ACADÊMICOS.	GHIDINI, João Pedro
12:15	[58] O Diagrama de Feynman como Modelo Científico para o ensino de Física de Partículas nas Licenciaturas	LUIZ MIRAELO BARÃO FANTIN, André GHIDINI, João Pedro