

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

Monday, 30 November 2020

Contribuições Orais - Pesquisa em Ensino de Física 1 (10:15 - 12:30)

time	[id] title	presenter
10:15	[8] Radiações e Partículas Elementares no Ensino Médio: Possíveis contribuições da Cultura Digital para atualização curricular de Física	ARAUJO, Ione
10:30	[32] Deuses e Quarks: elementos retóricos no ensino de física de partículas	LICIO, Jose G
10:45	[59] Formas de olhar como práticas presentes na área da Física de Partículas: uma abordagem histórica e cultural para o ensino	NETO, Jonathan T. J.
11:00	[61] ANALISANDO $H \rightarrow ZZ^* \rightarrow 2e2\mu$: ONTOLOGIA DAS PARTICULAS ELEMENTARES E INCERTEZAS EPISTÊMICAS NA FÍSICA DE ALTAS ENERGIAS	CARVALHO DA SILVA, Vinícius BEGALLI, Marcia
11:15	[20] O USO DE PODCAST NO ENSINO DE PARTÍCULAS ELEMENTARES	Prof. GARCIA, Bruno Fernandes
11:30	[17] Física solar e neutrinos: uma experiência no ensino remoto durante a pandemia	Prof. GARCIA, Bruno Fernandes
11:45	[7] ESTUDO DE RADIAÇÕES IONIZANTES E NÃO IONIZANTES UTILIZANDO COMO FACILITADOR A CÂMARA DE NUVENS CASEIRA	MORAES, Devacir
12:00	[15] O USO DE UM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM PARA O ENSINO DO MODELO PADRÃO DA FÍSICA DE PARTÍCULAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA	DE MOURA MARQUES, Rodolfo
12:15	[18] Jogando com o Modelo Padrão da Física de Partículas Elementares na Escola	SANTOS, Anderson