

Despertando curiosidade: é esta a forma com que encaramos a divulgação no LIP-Minho. O mundo está em constante transformação, assim como as pessoas, e para transmitir o nosso conhecimento, fomentar o interesse e cativar as novas gerações para a ciência, temos de ir ao seu encontro, estar mais próximos, falar a sua língua, usar as suas ferramentas, plantando uma semente de curiosidade que os levará a questionar e procurar mais conhecimento, onde nós estaremos prontos para os receber e acompanhar.

Esta é uma lista de atividades que foram realizadas em 2016 e 2017, desenvolvidas por Ana Peixoto, António Onofre, Emanuel Gouveia, Henrique Carvalho, Juan Pedro Araque, Miguel Ferreira, Nuno Castro, Paulo Ferreira, Raul Sarmento, Tiago Vale, com a ajuda pontual, mas preciosa, de outros elementos.

27 de Fevereiro de 2016 "International Masterclass 2016 (Hands on Particles)" Universidade do Porto

"International Masterclass 2016 (Hands on Particles)"



11 de Março de 2016

Universidade do Minho

17 de Março de 2017

22 de Setembro de 2017

29 de Setembro de 2017

22 de Novembro de 2017

24 de Novembro de 2017

3 de Março 2016 "Raios cósmicos: as partículas mais energéticas do Universo" Exposição Partículas, Universidade do Minho









11 de Maio de 2016 "Cientista do CERN por um dia" Festa da Ciência, Escola de Ciências da Universidade do Minho

"O Nosso Universo e a Física das Partículas" Escola Secundária de Rio Tinto



23 Novembro 2016 "Do átomo às partículas elementares"

Escola Secundária de Paredes de Coura

27 de Abril de 2016



31 de Janeiro de 2017 "O que é a matéria?" Faculdade de Filosofia e Ciências Sociais, Universidade Católica, Braga

20 de Fevereiro de 2017 "O método científico: ponto de vista de um físico experimental de



partículas" Escola de Ciências da Universidade do Minho



Universidade do Minho



18 de Março 2017





"A Física de Partículas e o CERN" Escola Secundária de Águas Santas

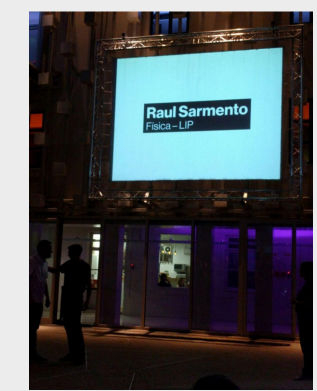
"O Universo da Física (e dos físicos) de Partículas"



15 de Julho de 2017 "Raios Cósmicos" Pecha Kucha Braga









Semana da Ciência e Tecnologia 2017, LIP, Lisboa

"À procura de matéria escura no LHC"

Sessão pública TOP2017, Universidade do Minho

17 de Outubro de 2017 "ATLAS Party"





27 de Outubro de 2017 "O mundo visto por um físico de partículas"



Centro Cultural Montemuro





23 de Novembro de 2017 "A Física das Partículas Elementares" Escola Básica e Secundária de Vila Cova e Escola Secundária Henrique Medina, Esposende









6 de Dezembro de 2017 "Fissão e fusão nucleares" Colóquios do Centro de Física da Universidade do Minho



12 de Janeiro de 2018 "A Física de Partículas, o Universo e o CERN" Escola Secundária de Caldas das Taipas













