

## 5.<sup>a</sup> Conferência de Física dos Países de Língua Portuguesa A Física para um desenvolvimento inclusivo e sustentável

Em 2024, será realizada a 5.<sup>a</sup> Conferência de Física dos Países de Língua Portuguesa. Esta série de conferências já foi realizada em países da Comunidade de Países da Língua Portuguesa: 2010 em Maputo, 2012 em Rio de Janeiro, 2019 em São Tomé e 2022 em Cabo Verde. A 5.<sup>a</sup> conferência será realizada em 2024 em Coimbra, entre os dias 7 e 10 de setembro.

O objetivo desta série de conferências é a partilha de conhecimento científico e técnico entre países de diferentes saberes, mas com muito em comum desde a língua aos desafios da atualidade.

Para mais informações, consultar: <https://5cfplp.sci-meet.net/pt>



## Encerramento do Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável e os Princípios e Políticas na Colaboração Científica Internacional



# IYBSSD

**Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável**

Ocorreu no passado dia 15 de setembro a cerimónia de encerramento do Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável (IYBSSD), no CERN, em Genebra, na Suíça. Entre os temas debatidos, refira-se a adoção recente de uma resolução pela Assembleia Geral das Nações Unidas, no dia 25 de agosto de 2023, proclamando 2024-2033 como a Década Internacional das Ciências para o Desenvolvimento Sustentável. Para mais informações, consultar <https://www.iybssd2022.org/en/events/closing-ceremony/>

Como evento prévio à cerimónia de encerramento do IYBSSD, foi efetuada no dia 14 de dezembro uma reunião do Painel Internacional de Física, constituído no âmbito da discussão sobre Ciências Aberta promovido pela UNESCO e CERN. Em resultado dessa reunião foi emitida uma Declaração de varias sociedades de Física a nível internacional, entre elas a Sociedade Europeia de Física (EPS), sobre os princípios e políticas a implementar para uma colaboração científica internacional bem-sucedida, cujo original em inglês se transcreve em seguida: