







Vencedores do Escalão B - Centro Litoral		
Manuel Maia Rodrigues	Escola Básica 2.º, 3.º Ciclos c/ Ens. Sec. de José Falcão, Miranda do Corvo	
Mafalda Filipa Duarte Pombo	Escola Secundária Alves Martins, Viseu	
Salvador Rodrigues Lourenço	Escola Secundária Emídio Navarro, Viseu	
Afonso Teixeira Barbosa	Escola Secundária Quinta das Palmeiras, Covilhã	
Andrei Alekseevich Fatkulín	Escola Secundária Infanta D. Maria, Coimbra	
Guilherme Manuel Calado de Oliveira	Escola Secundária José Estevão, Aveiro	
Guilherme Pereira Branco	Colégio da Rainha St2 Isabel, Coimbra	
João Bernardo Duarte Martins	Escola Secundária Quinta das Palmeiras, Covilhã	
Leonardo Correia Pereira de Aguiar Aires	Escola Secundária Dr. Mário Sacramento, Aveiro	
Martim Costa Carvalho	Escola Secundária Alves Martins, Viseu	

Vencedores do Escalão B - Região Açores		
Isabel Vilela de Carvalho Benevides Sousa	Escola Secundária Domingos Rebelo	
Vasco Ferreira de Meneses	Escola Secundária Vitorino Nemésio	
Rodrigo D'Almeida Lima Canêdo dos Santos	Escola Secundária Domingos Rebelo	

Vencedores do Escalão B - Região Lisboa		
Nicholas Martinez Cuevas Biondi Carvalho	Escola Secundária Pedro Nunes, Lisboa	
Filipa Marques Costa	Escola Secundária Henriques Nogueira, Torres Vedras	
Mirela Eremia	Escola Básica e Secundária da Bemposta, Algarve	
Carolina Inglês Luís	Externato de Penafirme; Torres Vedras	
Filipa Rocha Galveias	Escola Secundária Sebastião e Silva, Oeiras	
Ignat Pavlovich Riazanov	Escola Secundária Emídio Navarro, Almada	
José Miguel Mendonça	Colégio de São João de Brito, Lisboa	
Levi Miranda da Costa Gomes	Escola Secundária Sebastião e Silva, Oeiras	
Nimai Govinda Periard Sena Russo Alves	Escola Secundária Sebastião e Silva, Oeiras	
Tomás Miguel Duarte Correia	Colégio Pedro Arrupe, Lisboa	

Vencedores do Escalão B - Região Madeira		
Diogo Luís Gama Ferreira de Mendonça	Escola Básica e Secundária Bispo D. M. F. Cabral	
Maria Leonor de Abreu Ourelas Câmara	Escola Secundária Francisco Franco	
Tomás Manuel Figueira Nunes	Escola da APEL	

Parabéns aos premiados.

## Estágios de Verão no LIP, 2025



O LIP Internship Program é um programa de verão do LIP destinado a estudantes de Física, Engenharia e Ciências, em que os estagiários trabalham num projeto entre duas semanas e dois meses.

As candidaturas para a edição de 2025 estão disponíveis em <https://www.lip.pt/training/internship-program/index.php?option=5&lang=PT>.

Cada candidatura deve indicar cinco projetos por ordem de preferência. Os projetos da edição deste ano podem ser encontrados em: <https://www.lip.pt/training/internship-program/index.php?option=3>.

O programa de verão inclui palestras de introdução à Física de Partículas e Astropartículas, detetores e métodos experimentais, e sessões tutoriais sobre o uso de ferramentas de computação para análise de dados. Em 2025, como habitual, os estágios começam em Junho e acabam em Setembro. O programa detalhado aparecerá em breve.

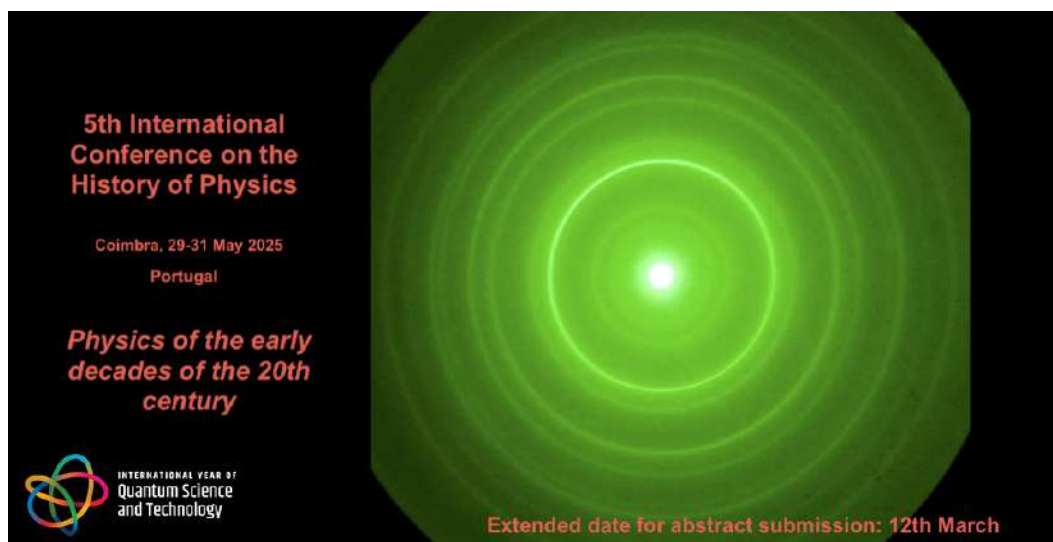
O programa de verão termina com um workshop em que cada participante apresenta o seu trabalho. No fim do estágio, cada estudante tem ainda a possibilidade de escrever um artigo final sobre o seu trabalho. Os artigos dos anos anteriores podem ser encontrados no sítio: <https://www.lip.pt/?section=training&page=student-publications>.

Os tópicos, materiais e apresentação das edições anteriores estão disponíveis em:

<https://www.lip.pt/training/internship-program/index.php?option=150>.

O LIP acolhe também estágios fora do período de verão. Os projetos submetidos nos anos anteriores podem servir de exemplo para possíveis tópicos e fornecer contactos iniciais nos vários grupos de investigação do LIP. Essa informação pode ser encontrada em [https://www.lip.pt/training/internship-program/past\\_events/2023/index.php?option=3](https://www.lip.pt/training/internship-program/past_events/2023/index.php?option=3).

## 5.<sup>a</sup> Conferência Internacional sobre a História da Física, Coimbra 5-7 junho



A 5.<sup>a</sup> Conferência Internacional sobre a História da Física irá decorrer no Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, de 29 a 31 de maio de 2025. Esta é a quinta edição da série, sucedendo às quatro anteriores realizadas no Trinity College, Cambridge, Reino Unido, em 2014; em Pöllau, Áustria, em 2016; em San Sebastián, Espanha, em 2018; e no Trinity College, Dublin, Irlanda, em 2022.

O objetivo destas conferências é reunir físicos interessados na história da Física e historiadores profissionais, com o objetivo de juntar as suas diferentes perceções e metodologias, no sentido de beneficiarem da interação e do diálogo.

A participação e o envolvimento de estudantes serão incentivados com a expectativa de que o estudo da história Física pode inspirar as gerações futuras, informando-as sobre as vidas e o trabalho de cientistas do passado, além de facilitar uma melhor compreensão de tópicos que apresentam problemas conceptuais na atualidade.

O tema principal da 5.<sup>a</sup> Conferência Internacional sobre a História da Física (5ICHOP-2025) é "A Física nas primei-

ras décadas do século XX", em linha com a declaração da Assembleia Geral das Nações Unidas de que 2025 será o Ano Internacional da Ciência e Tecnologia Quânticas (IYQ). Este evento celebra o centenário da formulação matricial da mecânica quântica desenvolvida por Werner Heisenberg, Max Born e Pascual Jordan, bem como da formulação da mecânica ondulatória por Erwin Schrödinger.

O programa da conferência incluirá sessões científicas, palestras plenárias, e a entrega do Prémio Schuster de História da Física. Entre os temas a discutir encontram-se os tópicos:

- A história de instituições, academias e sociedades científicas
- Os caminhos para a física aplicada e sua relação com a tecnologia
- Releituras de artigos clássicos ou negligenciados
- Tradições pedagógicas e de pesquisa em Física
- Perspetivas históricas de género na Física
- Novas abordagens historiográficas na História da Física
- Humanidades digitais e a História da Física

Para mais informações, aceder a <https://5ichop.sci-meet.net/>