





Vencedores da Olimpíada Regional de Física 2025

Decorreu no passado sábado, 29 de março, a etapa regional das Olimpíadas de Física. Os resultados são os seguintes.

Escalão A

| Vencedores do Escalão A - Norte Litoral | | |
|---|---|---|
| Afonso Freitas Fernandes | Escola Básica dos 2.º e 3.º Ciclos Abel Salazar - Ronfe |  |
| Pedro Peixoto de Sousa | | |
| Francisco Daniel Guimarães Assunção | | |
| Ana Filipa Tavares Fernandes Pereira | Escola Básica e Secundária Dr. Ferreira da Silva, Cucujães, Oliveira de Azeméis |  |
| Pedro Santos Silva | | |
| Miguel Duarte Tavares | | |
| Lidia Iskrak | Escola Básica e Secundária Dr. Manuel Gomes Almeida, Espinho |  |
| Vicente Maria Miranda Valente e Almeida | | |
| Clara Barreira Gomes | | |

| Vencedores do Escalão A - Região Açores | | |
|---|---|---|
| Tomás Cristino Pereira | Escola Secundária Domingos Rebelo |  |
| Margarida Botelho França Gouveia | | |
| Gabriel Alberto do Couto Gonçalves | | |
| Caetana de Oliveira Aguiar Soares | Escola Secundária Vitorino Nemésio |  |
| Matilde Menezes da Rocha | | |
| Laura Lemos dos Santos | | |
| Inês Candeias de Oliveira | Escola Básica e Secundária Tomás de Borba |  |
| Camila Avila Melo | | |
| Clara Barreira Gomes | | |




| Vencedores do Escalão A - Centro Litoral | | |
|--|---|---|
| Leonor Inês Branco de Castro | Escola Básica e Secundária Quinta das Flores, Coimbra |  |
| Francisco Diogo Serra Santos | | |
| Beatriz Domingues Santiago | | |
| Pedro Braga Ventura Seco | Escola Secundária Adolfo Portela, Águeda |  |
| Simão Gomes de Almeida | | |
| Ana Beatriz de Almeida Sousa | | |
| Catarina Correia Gil | Escola Básica dos 2.º e 3.º Ciclos Grão Vasco |  |
| Margarida Castro Silva Assunção | | |
| Vitória Isabel Ferreira de Moura Sousa e Brito | | |

Escalão B




| Vencedores do Escalão B - Norte Litoral | | |
|---|--|---|
| David Margarido Montenegro | Escola Secundária João Gonçalves Zarco, Matosinhos |  |
| José Miguel Cavadas da Silva | Colégio Efanor, Matosinhos |  |
| Lúis Soares de Albergaria Morais | Escola Secundária da Maia, Maia |  |
| Daniel Filipe Barbosa Fonseca | Escola Secundária de Valongo, Valongo |  |
| Guilherme Rodrigues Soares de Pinho | Escola Básica e Secundária de Santa Maria da Feira, Santa Maria da Feira |  |
| João Guilherme Alves Dinelli | Escola Secundária Almeida Garrett, Vila Nova de Gaia |  |
| Lúis Miguel Oliveira Tadeu Silva | Colégio "Casa Mãe", Paredes |  |
| Rui Francisco Ventura Araújo | Colégio Efanor, Matosinhos |  |
| Samuel Mouta Soares | Escola Secundária João Gonçalves Zarco, Matosinhos |  |
| Tiago Samuel Moreira Duarte | Escola Secundária de Penafiel, Penafiel |  |

| Vencedores do Escalão A - Região Lisboa | | |
|--|--|---|
| Henrique Matos Rosa da Cunha Coimbra | Colégio Salesiano Oficinas de S. José, Lisboa |  |
| Vicente Proença Agostinho Rodrigues Antunes | | |
| Filipe Ribeiro da Silva | | |
| Gabriel Krempel de Sousa Varela | Escola Básica dos 2.º e 3.º Ciclos D. João II - Caldas da Rainha |  |
| Tomás dos Santos Parreira | | |
| Afonso Pereira de Sequeira | | |
| Leonor Chambino Ferrão Rodrigues e Vasconcelos | Escola Secundária du Bocage, Setúbal |  |
| Miguel Neto Valente | | |
| Stefania Cosmina Chitic | | |

| 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>.