



Projetos Vencedores

PRÉMIO	NOME DO PROJETO	VENCEDORES
1.º Prémio	SPIDER-BACH2	Afonso Jorge Soares Nunes; Afonso Jorge Soares Nunes, Inês Dias Alves Cerqueira e Mário Covas Moreira da Silva Onofre
2.º Prémio	HidroQapa: Bioplástico impermeabilizante elaborado a partir de quitosano extraído de desperdícios de casca de camarão	Jéssica Alexandra Gomes Nunes; Frederico Maria de Sousa Reis Mauritty; Madalena de Castro Teófilo Baptista Filipe
3.º Prémio	PoppyInk 2.0 - A caneta sustentável	Matilde Pinho Alves; Carolina De Jesus Miranda; Sofia Gama Silva Gomes
4.º Prémio	SunLi - A bio-based oxybenzone-free sunscreen made from lignin, a natural forestry polymer	Carolina Moura Bento; Carolina Rodrigues Duarte
5.º Prémio	Potencial de fungos para biodegradação de polietileno	Ana Sofia Oliveira Ramos; Bruna Alexandra Almeida Matos; Mariana Inácio Gonçalves
	Larvas: praga ou solução? 2.0	André Marques Melo Silva; Carolina Brandão Andrade Leite; Lara Leite Pereira

Participação na Expo-Science International Luxemburgo	Biodiversidade da Zona Intertidal da Praia Azul e da Praia da Assenta	Inês Silva Cruz e Inês Raquel Caramelo Morais
Participação na Zientzia Azoka Bilbao, Espanha	A acácia-de-espigas tem um inimigo natural em Portugal?	Beatriz Peixoto Alves, Maria Rita Matos Silva Baltazar Costa
Participação na Feira Nacional de Itália Milão, Itália	Potencial de fungos para biodegradação de polietileno	Ana Sofia Oliveira Ramos; Mariana Inácio Gonçalves
Participação na Semana Internacional de Investigação sobre a Vida Selvagem Suíça	Uso de óleos essenciais para prevenir e tratar mastites em bovinos	Leonor Guerreiro Viana
Participação na 14th International Swiss Talent Forum Suíça	BLUEGEN: Extração, caracterização e utilização de colagénio proveniente de peles de tintureira no desenvolvimento de um penso com propriedades cicatrizantes	Guilherme Baptista Zambujo Gomes, Pedro Nuno Guerreiro Machado e Ricardo Silva Abrantes
Participação na MOSTRATEC Brasil	SunLi - A bio-based oxybenzone-free sunscreen made from lignin, a natural forestry polymer	Carolina Moura Bento; Carolina Rodrigues Duarte
Participação na MILSET México	PoppyInk 2.0 - A caneta sustentável	Matilde Pinho Alves; Carolina de Jesus Miranda; Sofia Gama Silva Gomes
37th CASTIC China	Larvas: praga ou solução? 2.0	André Marques Melo Silva, Carolina Brandão Andrade Leite e Lara Leite Pereira
Participação na Regeneron ISEF – International Science and	HidroQapa: Bioplástico impermeabilizante elaborado a partir de quitosano extraído de	Jéssica Alexandra Gomes Nunes; Frederico Maria de Sousa Reis Mauritty;

Engineering Fair Califórnia, EUA	desperdícios de casca de camarão	Madalena de Castro Teófilo Baptista Filipe
Participação na EUCYS – European Union Contest for Young Scientists Bruxelas	SPIDER-BACH2	Afonso Jorge Soares Nunes; Afonso Jorge Soares Nunes, Inês Dias Alves Cerqueira e Mário Covas Moreira da Silva Onofre
Prémio Especial Raquel Seruca	Comunicação entre tomateiros	Maria Barata Correia, Diogo Vieira
Prémio Universidade do Porto	Golfe uma tacada sustentável	Afonso Amaral Pinho; Rodrigo Costa Santos; Pedro Leandro Vieira Nascimento
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Um breve estudo sobre o espaço ocupado por partículas	Eric Vasconcellos Serra
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Determinação das propriedades elétricas de materiais cerâmicos	Tomás Marques Santos, Carolina Ferreira Peres e Maria de Almeida Martinez
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Produção de Couro Sintético com origem na Kombucha	Beatriz Marques Vieira e; Beatriz da Costa Dias; Ana Sofia Cortinhas Fernandes
Prémio Especial Porto Editora Alunos	O quê, sargaço?	Margarida Neto Lopes; Leonor Vieira Machado; Sara Campos Machado
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Hereditariedade em Drosophila melanogaster	Francisco Matos de Almeida; Carolina Ribeiro Nunes Dinis Sampaio; Catarina Friães Neves da Silva
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Salicórnica o futuro da dessalinização sustentável	Rafaela Gonçalves Alçada; Gabriela Fonseca; Francisco Pereira
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Cobwepor	Mafalda Sofia Ferreira Monteiro; Miguel Cruz; Marta Sofia Miranda
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Tingir com a Natureza	Íris Meneses; Fernanda Maria Sousa da Silva
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Quitoacne: Desenvolvimento de	Beatriz Mateus Jansen; Francisco Coelho Duarte;

	uma linha antiacne, rica em quitosano obtido em desperdícios de camarão	Vera Drummond Borges Isidoro
Prémio Especial Porto Editora Alunos	BrainArm	Ricardo Alexandre Martins
Prémio Especial Porto Editora Alunos	FaceHunt	David de Castro Coelho, José Filipe de Bessa Gonçalves Carvalho e Ricardo Fernandes de Almeida
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Soube bem o microplástico?	Carolina Ramos Moreira Longo, Maria Mirhaliyeva e Bruna Sofia Antunes Folgado
Prémio Especial Porto Editora Alunos	BIOGAS-The energy	José Pedro da Silva Oliveira, João Pedro Mendes Salgado e Isaac Alexandre Raposo Álvaro de Abreu Veloso
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Filtvision	Bianca Sofia da Silva Ferreira Mineiro, Lara Patrocínio Coimbra e Catarina Remísio da Silva Rocha
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Drowning Detector	Fernando Filipe Silva Nunes, Jorge Daniel Sampaio De Melo Teixeira e Ricardo André de Almeida Mendes
Prémio Especial Porto Editora Alunos	Indicadores de segurança alimentar num prato confeccionado, nos seus manipuladores e suas superfícies de contacto	Diana Gaspar Pereira
Prémio Especial Porto Editora Professores	-	Inês Groucho; José Tomé

Menção honrosa:

- LUZ, CÂMARA, POLUIÇÃO!
- Golfe uma tacada sustentável
- A acácia-de-espigas tem um inimigo natural em Portugal?
- Biodiversidade da Zona Intertidal da Praia Azul e da Praia da Assenta
- Lactuca SALTiva
- Entre ondas e Pixels: Monitorização da Erosão Costeira entre Esposende e Ofir através de imagens de Sentinel-2
- Monitorização da Erosão Costeira entre o Cabo Mondego e a Figueira da Foz através de imagens do Sentinel-2
- Macaneta: Um paraíso de aves pronto para ser descoberto!
- Tabela Periódica dos Elementos em braille
- Será que os humanos conseguem reconhecer o texto gerado por IA do ChatGPT?
- All Out
- ECOPONTOAI
- Atividade anticarcinogénica do eugenol em *Dugesia gonocephala*
- BLUEGEN: Extração, caracterização e utilização de colagénio proveniente de peles de tintureira no desenvolvimento de um penso com propriedades cicatrizantes