



Prémios Principais

Prémio	Valor	Área Científica	Nome do Projecto	Autores do Projecto	Nome do Professor	Escola
1º - Primeiro	€ 1.250	Ciências Ambiente	Bioplástico dá-te vida!	João Pedro Gama Silva Gomes Maria Miguel Lopes de Castro Patrícia Maria da Silva Cruz	Carlos Alberto Oliveira	Escola Secundária Júlio Dinis, Ovar
2º - Segundo	€ 1.000	Matemática	Teoremas de comutatividade para grupos e semigrupos	Francisco Miguel Estácio Gaspar Gonçalves de Araujo	Michael Kinyon	Colégio Planalto, Lisboa
3º - Terceiro	€ 750	Bioeconomia	ENTOFARM.PT	Mário Jorge Queirós Ribeiro João Maria de Almeida Valente e Pinho Leite Catarina Isabel Fonseca Brandão	Rita Rocha	Colégio Luso-Francês, Porto
4º - Quarto	€ 600	Física	Estudo de padrões de correlação em sinais de ondas gravitacionais e GRB's (Gamma-Ray Bursts)	João Dinis Ribeiro Machado de Carvalho Álvares Ana Raquel Gonçalves Moreira	João Paulo Vieira	Escola Secundária Dona Maria II, Braga
5º - Quinto	€ 400	Engenharia	Segurança e monitorização de crianças em ambientes fechados	Manuel António Correia Nunes Rúben Eduardo Freitas Vieira Vânia Marisa Mendes Ferreira	Hélder Sampaio	Escola Profissional de Felgueiras



Prémios Especiais

Prémio	Valor	Área Científica	Nome do Projecto	Autores do Projecto	Nome do Professor	Escola
Prémio Especial "Porto Editora"	€ 300 em edições Porto Editora	Química	Nutriquímica - Jogo didático que tem o objetivo de facilitar o ensino de química e nutrição	Eduardo Miguel Silva Aguiar Francisco Jorge Silva Aguiar José Rodrigo dos Santos Moreira	Nuno Miguel Gaspar da Silva Francisco	Colégio Cedros, Vila Nova de Gaia
Prémio Especial "LIPOR"	€ 500	Ciências Ambiente	Tenebrio molitor como biorreator para degradação de polímeros sintéticos	Inês Isabel Gomes de Oliveira Patrícia Varela Gaivotto Ferreira Silva Sophie Lenehan	Ana Paula Neto Ferreira Canha	Escola Secundária Dr. Manuel Candeias, Odemira
36º Encontro Juvenil de Ciência	Participação	Ciências Ambiente	Impacte dos efluentes provenientes da suinicultura na bacia hidrográfica do lis	Francisca Ferreira Mariana Marques Mendes Rodrigo Miguel Carvalho Filipe	Isabel Vieira	Escola Secundária Francisco Rodrigues Lobo, Leiria
Universidade Júnior - U. Porto	Participação	Informática	Mão ajuda - Desenvolvimento para Crianças com necessidades educativas especiais	André Filipe Martins da Silva Diogo Miguel Coelho Ramos Ntan Pereira Farias Lima	Nuno Gonçalves	Escola Básica 2,3 Aranguez, Setubal
Prémio Especial Professor Coordenador do Primeiro Prémio	€ 400	Ciências Ambiente	Bioplástico dá-te vida!	João Pedro Gama Silva Gomes Maria Miguel Lopes de Castro Patrícia Maria da Silva Cruz	Carlos Alberto Oliveira	Escola Secundária Júlio Dinis, Ovar



Prémio	Área Científica	Nome do Projecto	Autores do Projecto	Nome do Professor	Escola
Menção Honrosa	Bioeconomia	Naturalmente - Etnobotânica da Beira Serra e Empreendedorismo	Rute Pagado Andreia Dias Francisco Borges	Honorata dos Santos Costa	Eptoliva, Oliveira do Hospital
Menção Honrosa	Biologia	Ecotoxicologia dos incêndios florestais	Ana Alexandre Araújo Teixeira de Oliveira Fernandes Ana Beatriz dos Santos Machado Maria Francisca Teles Quintas	Carminda Santos	Escola Secundária de Arouca
Menção Honrosa	Biologia	The Silent Disease	Liliana Sofia Siopa Miguel Ferreira Inácio Teresa de Juseus Fialho Peralta	Paula Cristina de Almeida Maria	Externato Cooperativo da Benedita
Menção Honrosa	Ciências Ambiente	Impacte dos efluentes provenientes da suinicultura na bacia hidrográfica do Lís	Francisca Ferreira Mariana Marques Mendes Rodrigo Miguel Carvalho Filipe	Isabel Vieira	Escola Secundária Francisco Rodrigues Lobo, Leiria
Menção Honrosa	Ciências Médicas	Suplemento de oringa	Olívia Sofia Roncon Pinto da Rocha Aamianh Abdul Rassid Keval Visnú Rarniclal	Margarida Duarte	Escola Portugues de Moçambique-CELP, Maputo
Menção Honrosa	Ciências Médicas	Qigong na Escola como método de controlo de ansiedade nos alunos	António José Oliveira Martins Silva Dias João Francisco Duarte Azevedo	Nuno Miguel Gaspar da Silva Francisco	Colégio Cedros, Vila Nova de Gaia
Menção Honrosa	Ciências Sociais	A Abstenção Eleitoral em Portugal e o Problema das (Des) Confiança nas Instituições Política	Diogo André Cardoso Fernandes Gonçalo da Cruz Morgado Guilherme Ribeiro Lourenço Santos	Rui Manuel dos Santos Duarte	Escola Secundária Amato Lusitano, Castelo Branco
Menção Honrosa	Engenharia	EASYPARK 0.2	Beatriz Sampaio Bastião Luís Miguel Afonso Pinto Margarida da Silva Cura	Joaquim Luís Pereira Almeida	Escola Secundária de Oliveira do Bairro
Menção Honrosa	Informática	CardMe IDEA identification enhancing algorithm	Catarina Isabel Cunha Anacleto Inês de Barros Fortunato João Afonso Rito Vieira	Isabel Maria da Sila Martins de Oliveira	Escola Secundária de Azambuja
Menção Honrosa	Informática	Ecocontrol - Aplicação para o consumo controlado de água	Elias Manuel António de Palma	Luis Neves	Escola Secundária de Vila Real de Santo António
Menção Honrosa	Informática	Mão ajuda - Desenvolvimento para Crianças com necessidades educativas especiais	André Filipe Martins da Silva Diogo Miguel Coelho Ramos Ntan Pereira Farias Lima	Nuno Gonçalves	Escola Básica 2,3 Aranguez, Setúbal



Participações Internacionais

Final Europeia - 14 a 19 de Setembro de 2018 - Dublin, Irlanda

Área Científica	Nome do Projecto	Autores do Projecto	Nome do Professor	Escola
Matemática	Teoremas de comutatividade para grupos e semigrupos	Francisco Miguel Estácio Gaspar Gonçalves de Araujo	Michael Kinyon	Colégio Planalto, Lisboa
Bioeconomia	ENTOFARM.PT	Mário Jorge Queirós Ribeiro João Maria de Almeida Valente e Pinho Leite Catarina Isabel Fonseca Brandão	Rita Rocha	Colégio Luso-Francês, Porto
Física	Estudo de padrões de correlação em sinais de ondas gravitacionais e GRB's (Gamma-Ray Bursts)	João Dinis Ribeiro Machado de Carvalho Álvares Ana Raquel Gonçalves Moreira	João Paulo Vieira	Escola Secundária Dona Maria II, Braga

Intel ISEF - 12 a 17 de Maio de 2019 - Phoenix, Arizona, EUA

Área Científica	Nome do Projecto	Autores do Projecto	Nome do Professor	Escola
Ciências Ambiente	Bioplástico dá-te vida!	João Pedro Gama Silva Gomes Maria Miguel Lopes de Castro Patrícia Maria da Silva Cruz	Carlos Alberto Oliveira	Escola Secundária Júlio Dinis, Ovar
Engenharia	Segurança e monitorização de crianças em ambientes fechados	Manuel António Correia Nunes Rúben Eduardo Freitas Viera Vânia Marisa Mendes Ferreira	Hélder Sampaio	Escola Profissional de Felgueiras
Ciências Ambiente	Tenebrio molitor como biorreator para degradação de polímeros sintéticos	Inês Isabel Gomes de Oliveira Patrícia Varela Gaivotto Ferreira Silva Sophie Lenehan	Ana Paula Neto Ferreira Canha	Escola Secundária Dr. Manuel Candeias, Odemira

9 JC

ORGANIZAÇÃO



COORDENAZÃO



MECENAS



COM O ALTO PATROCÍNIO
DE SUA EXCELÊNCIA

O Presidente da República



PARCEIROS INSTITUCIONAIS





CASTIC - China Adolescents Science and Technology Innovation Contest - 14 a 20 de Agosto de 2018 - Chongqing, China

Área Científica	Nome do Projecto	Autores do Projecto	Nome do Professor	Escola
Ciências Médicas	Qigong na Escola como método de controlo de ansiedade nos alunos	António José Oliveira Martins Silva Dias João Francisco Duarte Azevedo	Nuno Miguel Gaspar da Silva Francisco	Colégio Cedros, Vila Nova de Gaia

Certame Zientzia Azoka - 11 de Maio 2019 - Bilbao, Espanha

Área Científica	Nome do Projecto	Autores do Projecto	Nome do Professor	Escola
Biologia	Ecotoxicologia dos incêndios florestais	Ana Alexandre Araújo Teixeira de Oliveira Fernandes Ana Beatriz dos Santos Machado Maria Francisca Teles Quintas	Carminda Santos	Escola Secundária de Arouca