



**CONCURSO DE IDEIAS
PROJETOS DE ESCOLAS SELECIONADOS
[NORTE]**

| Concelho | NOME DA ESCOLA | TÍTULO DO PROJETO | Escalão |
|----------------------|--|---|---------|
| Santa Maria da Feira | Externato Infantil "Paraíso dos Pequenininos" | Com café me limpo | 1º |
| Amares | Escola Secundária de Amares | Pensar verde com Ciência na nossa Escola | 1º |
| Barcelos | Escola Básica e Secundária de Vila Cova, Barcelos | "Ver com as mãos, olhar com o coração" - uma ação conjunta entre as salas de EB1/JI de Creixomil e da EB1/JI da Enxara do Bispo | 1º |

| | | | |
|-------------------|---|---|----|
| Esposende | Jardim Infantil do Centro Paroquial de Vila Chã | Luz solar: energia a funcionar... | 1º |
| Fafe | Jardim de Infância 2 da Santa Casa da Misericórdia de Fafe | POUP'ÁGUA, Pela Sua Vida! | 1º |
| Vila Verde | Jardim Infantil da Stª Casa da Misericórdia | Uma Farmácia Verde na Escola | 1º |
| Gondomar | Escola Básica Santa Bárbara, Fânzeres, Gondomar | Há água na torneira! | 1º |
| Gondomar | Escola Secundária de Gondomar | Aquaponia para a Sustentabilidade | 1º |
| Lousada | Externato Senhora do Carmo | A Magia do meu brinquedo | 1º |
| Matosinhos | Infantário Divino Salvador - Centro Social Padre Ramos | Mascote do som | 1º |
| Matosinhos | Escola Secundária Abel Salazar, São Mamede de Infesta, Matosinhos | Na pégada ecológica: um jardim sustentável I | 1º |
| Paços de Ferreira | Colégio Marca d'Água | Investigar a brincar - pequenos pass(ç)os mudam o mundo | 1º |

| | | | |
|-------------------|---|---|----|
| Paredes | Jardim Infantil O Pardal da Irmandade da Misericórdia | Um pequeno mergulho no Universo | 1º |
| Póvoa de Varzim | Escola Básica de Rates, Póvoa de Varzim | As abelhas e os pequeninos adoçam o futuro | 1º |
| Santo Tirso | Escola Secundária Tomaz Pelayo, Santo Tirso | A Brincar com a Inclusão | 1º |
| Valongo | Escola Básica e Secundária de Campo, Valongo | “MOINHOS EMBRULHADOS NUM MANTO DE VERDE E ÁGUA” | 1º |
| Valongo | Colégio de Ermesinde | Bolha d’Aromas | 1º |
| Vila do Conde | Jardim de Infância "Creche do Forte" | A cortiça vamos reciclar para o planeta preservar | 1º |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária de Carvalhos, Vila Nova de Gaia | E das plantas se faz tinta... | 1º |
| Vila Nova de Gaia | Jardim Infantil da Obra do Padre Luís | KODAKIDS | 1º |
| Vila Nova de Gaia | Jardim Infantil da Obra do Padre Luís | A Tecnologia e a Ciência na Perceção Digital | 1º |

| | | | |
|----------------------|---|--|----|
| Arcos de Valdevez | Escola Básica e Secundária de Valdevez, Arcos de Valdevez | Abraçar o rio Vez | 1º |
| Caminha | Escola Básica e Secundária Sidónio Pais, Vilarelho, Caminha | O que vem à rede é bacalhau | 1º |
| Arouca | Escola Secundária de Arouca | ANIMA FILM | 2º |
| Oliveira de Azeméis | Colégio da Gandarinha - Fundação Condessa Penha Longa | Sorrisos solidários | 2º |
| Santa Maria da Feira | Externato Infantil "Paraíso dos Pequeninós" | EcoAreia Hidrofóbica | 2º |
| São João da Madeira | Escola Secundária João Silva Correia, São João da Madeira | Renobrinquedos - a caminho de um mundo melhor! | 2º |
| Barcelos | Escola Básica e Secundária de Vale do Tamel, Lijó, Barcelos | Speak by me - dispositivo de comunicação alternativa | 2º |
| Braga | Escola Básica de Braga Oeste, Cabreiros, Braga | TeCo (Tecnologia e Conhecimento) - na horticultura sustentável em pequenos espaços | 2º |
| Bragança | Escola de Santa Clara | À Descoberta do Oculto Reino Fungi | 2º |

| | | | |
|------------------------|--|---|----|
| Fafe | Colégio da Associação Cultural e Recreativa de Fornelos | João com o mundo na mão | 2º |
| Guimarães | Escola Básica de Briteiros, Guimarães | Com a minhoca a ajudar... Um mundo melhor vamos criar. E... o champô de alecrim... tornará famoso Donim | 2º |
| Póvoa de Lanhoso | Escola Secundária de Póvoa de Lanhoso | ENERGIA: POUPAR E REUTILIZAR ... PARA O MUNDO MELHORAR | 2º |
| Vieira do Minho | Escola Básica e Secundária Vieira de Araújo, Vieira do Minho | Gestão inteligente de energia eléctrica - Luz de presença | 2º |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Básica de Pedome, Vila Nova de Famalicão | As alterações climáticas - a estação meteorológica como ferramenta para pensar o futuro | 2º |
| Vila Verde | Escola Básica de Vila Verde | GreenVille Skywalkers | 2º |
| Vizela | Escola Básica de Caldas de Vizela, Vizela | Constrói@Ciência: maquetas e modelos | 2º |
| Gondomar | Escola Básica e Secundária de Rio Tinto, Gondomar | Ideias luminosas de pequenos inventores | 2º |
| Lousada | Externato Senhora do Carmo | A eletricidade ao serviço da humanidade | 2º |

| | | | |
|--------------------|---|---|----|
| Marco de Canaveses | Escola Secundária de Alpendurada, Marco de Canaveses | DA VISÃO MACROSCÓPICA À MICROSCÓPICA PARA AQUISIÇÃO DO CONCEITO DE SER VIVO | 2º |
| Matosinhos | Escola Secundária Abel Salazar, São Mamede de Infesta, Matosinhos | Sol: fonte de alimento | 2º |
| Paredes | Colégio "Casa Mãe" | BioSeeds - Sementes para a vida | 2º |
| Valongo | Escola Básica e Secundária de Campo, Valongo | "Projeto em família" | 2º |
| Vila do Conde | Jardim de Infância "Creche do Forte" | Eureka! O jogo em que aprendes e te divertes | 2º |
| Vila Nova de Gaia | Colégio de Nossa Senhora da Bonança | Mira(o)MAR - diferentes olhares e mais conhecimento para compreender o mundo (uma visão integrada do mar) | 2º |
| Vila Nova de Gaia | Escola Básica Sophia de Mello Breyner, Corvo, Vila Nova de Gaia | Sabonetóleo | 2º |
| Vila Nova de Gaia | Jardim Infantil da Obra do Padre Luís | A Tecnologia e a Ciência na Perceção Digital | 2º |
| Ponte de Lima | Escola Básica e Secundária de Arcozelo, Ponte de Lima | Primeiras Pegadas Científicas | 2º |

| | | | |
|----------------------|--|---|----|
| Ponte de Lima | Escola Básica de Freixo, Ponte de Lima | UBM - UnBully With Math | 2° |
| Ponte de Lima | Escola Básica António Feijó, Ponte de Lima | A água no “Espaço Ciência Divertida” é vida! | 2° |
| Ponte de Lima | Escola Básica António Feijó, Ponte de Lima | Da terra ao prato: agricultura biológica para um futuro melhor | 2° |
| Viana do Castelo | Escola Básica e Secundária de Monte da Ola, Viana do Castelo | Wonderbag - a receita da mudança | 2° |
| Ribeira de Pena | Escola Básica e Secundária de Ribeira de Pena | LABLOGOS | 2° |
| Santa Maria da Feira | Colégio das Terras de Santa Maria | Areia Sempre Seca | 3° |
| Braga | Escola Básica de Real, Braga | Geração Apis pela sustentabilidade | 3° |
| Braga | Escola Básica André Soares, Braga | ”Opening doors to mobility” - Robótica e Empreendedorismo para uma sociedade mais justa | 3° |
| Braga | Escola Artística do Conservatório de Música Calouste Gulbenkian, Braga | Música para todos: ciência da computação de mãos dadas com a Musicografia Braille | 3° |

| | | | |
|--------------------|--|---|----|
| Marco de Canaveses | Escola Básica de Sande, Marco de Canaveses | ENERGIA LIMPA PARA UM MUNDO MELHOR | 3º |
| Paredes | Colégio "Casa Mãe" | Solução P: ao serviço da descontaminação | 3º |
| Penafiel | Escola Básica de Penafiel Sudeste | Hidroponia na Escola | 3º |
| Porto | Escola Básica Leonardo Coimbra - Filho, Porto | Cucumellu LC | 3º |
| Porto | Escola Secundária Aurélia de Sousa, Porto | Ciência e Tecnologia no desenvolvimento físico, psicológico e social de jovens, em ambiente escolar | 3º |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária de Carvalhos, Vila Nova de Gaia | A Dáfnia e a ciência tornam o mundo melhor | 3º |
| Viana do Castelo | Escola Básica e Secundária de Monte da Ola, Viana do Castelo | Os Microrganismos na produção de alimentos | 3º |
| Viana do Castelo | Escola Básica da Abelheira, Viana do Castelo | Ciência para todos é inclusão | 3º |
| Ribeira de Pena | Escola Básica e Secundária de Ribeira de Pena | Mototrolley | 3º |

| | | | |
|----------------------|--|--|----|
| Resende | Escola Secundária de Resende | Infusões Dourienenses de SPA | 3º |
| Resende | Escola Secundária de Resende | Quem quer cerejas boas e secas | 3º |
| Arouca | Escola Secundária de Arouca | Plant Memory | 4º |
| Arouca | Escola Secundária de Arouca | Easy | 4º |
| Espinho | Escola Profissional de Espinho | CIB - Capacete Inteligente para Bicicletas | 4º |
| Espinho | Escola Profissional de Espinho | Cidadão Ativo | 4º |
| Espinho | Externato "Oliveira Martins" | Smart Light Control | 4º |
| Espinho | Escola Básica e Secundária Dr. Manuel Gomes Almeida, Espinho | Hidroponia para todos | 4º |
| Santa Maria da Feira | Colégio das Terras de Santa Maria | O Tamanho da Tua Fome | 4º |

| | | | |
|----------------------|---|--|----|
| Santa Maria da Feira | Escola Básica de Argoncilhe, Santa Maria da Feira | HIPPO - Hábitos Inteligentes Para a Prevenção da Obesidade | 4º |
| Vale de Cambra | Escola Básica e Secundária de Búzio, Vale de Cambra | Kit-Medidor graduado + Balança Dinamómetro | 4º |
| Amares | Escola Secundária de Amares | BioLove | 4º |
| Barcelos | Escola Básica de Fragoso, Barcelos | Não vamos deixar extinguir a humanidade | 4º |
| Braga | Escola Básica de Trigal de Santa Maria, Braga | O sol quando nasce é para todos | 4º |
| Braga | Escola Básica de Trigal de Santa Maria, Braga | A Ciência ao Serviço da Segurança Rodoviária | 4º |
| Braga | Escola Básica Dr. Francisco Sanches, Braga | Produtores digitais | 4º |
| Cabeceiras de Basto | Escola Básica e Secundária de Cabeceiras de Basto | HealthyHomePi | 4º |
| Esposende | Escola Básica de Forjães, Esposende | Cosmética Natural 100% Alto Minho | 4º |

| | | | |
|------------------------|--|---|----|
| Fafe | Escola Básica Prof. Carlos Teixeira, Fafe | O nosso solo... a nossa água | 4º |
| Fafe | Escola Básica Prof. Carlos Teixeira, Fafe | Detetor de Mentiras | 4º |
| Guimarães | Escola Básica Arquiteto Fernando Távora, Fermentões, Guimarães | Robô, aplicado à medição do pH dos solos | 4º |
| Guimarães | Escola Básica D. Afonso Henriques, Creixomil, Guimarães | HelioBot e ScrapBot - Robôs autossustentáveis | 4º |
| Guimarães | Escola Básica Professor Abel Salazar, Guimarães | O Robô Bombeiro | 4º |
| Guimarães | Escola Básica das Taipas, Caldas das Taipas, Guimarães | Boné Solar | 4º |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Básica de Pedome, Vila Nova de Famalicão | VAAPÉ- Via Alternativa: Aprenda, Palmilhe , Espalhe (esta ideia)! | 4º |
| Vila Nova de Famalicão | Didáxis - Riba de Ave | Acabamento Antimicrobiano em Artigos para Alimentação Animal | 4º |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Básica de Gondifelos, Vila Nova de Famalicão | SmartSchool | 4º |

| | | | |
|------------------------|--|--|----|
| Vila Nova de Famalicão | Escola Secundária Padre Benjamim Salgado, Vila Nova de Famalicão | Safe and pleasurable Walk... | 4º |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Secundária Padre Benjamim Salgado, Vila Nova de Famalicão | Abertura de Porta de veículo em Segurança | 4º |
| Vila Verde | Escola Profissional Amar Terra Verde | Resíduos vinícolas: Fotões ON Poluição Off | 4º |
| Vila Verde | Escola Profissional Amar Terra Verde | PORTWIND- AEROGERADOR PORTATIL | 4º |
| Vila Verde | Escola Básica de Vila Verde | Robótica inclusiva (coding is for everyone) | 4º |
| Vizela | Escola Básica de Caldas de Vizela, Vizela | “QAI-monitor” - monitorização dos parâmetros da qualidade do ar interior | 4º |
| Macedo de Cavaleiros | Escola Básica e Secundária de Macedo de Cavaleiros | “Respirando bem sintá-se melhor” | 4º |
| Miranda do Douro | Escola Básica e Secundária de Miranda do Douro | Energias alternativas: Construindo o futuro | 4º |
| Amarante | Externato de Vila Meã | Química Verde Robótica | 4º |

| | | | |
|--------------------|--|--|----|
| Felgueiras | Escola Básica e Secundária de Felgueiras | A muralha corta-fogos | 4º |
| Felgueiras | Escola Básica D. Manuel de Faria e Sousa, Margaride, Felgueiras | PISALOR: GERA ENERGIA | 4º |
| Marco de Canaveses | Escola Profissional de Arqueologia do Freixo, Marco de Canaveses | Orienta-te no Património | 4º |
| Matosinhos | Escola Básica de Perafita, Matosinhos | Edifícios Públicos. Lugares com Geome(s)tria | 4º |
| Paredes | Escola Básica de Cristelo, Paredes | ESCOLA ECOLÓGICA | 4º |
| Paredes | Escola Básica de Paredes | Combustível D'Ouro | 4º |
| Penafiel | Escola Básica D. António Ferreira Gomes, Milhundos, Penafiel | Farmácia na Horta | 4º |
| Porto | Escola Básica e Secundária Clara de Resende, Porto | Massas alimentícias saborosas | 4º |
| Porto | Externato das Escravas do Sagrado Coração de Jesus | Bandas de ARagem | 4º |

| | | | |
|-----------------|--|---|----|
| Porto | Escola Básica Leonardo Coimbra - Filho, Porto | Tempestatibus LC | 4º |
| Porto | Escola Básica e Secundária do Cerco, Porto | Compreender a diferença | 4º |
| Porto | Escola Secundária Aurélia de Sousa, Porto | Desenhar e modelar a sustentabilidade urbana | 4º |
| Porto | Escola Artística do Conservatório de Música do Porto | A música e a química de todos os dias | 4º |
| Póvoa de Varzim | Escola Básica de Rates, Póvoa de Varzim | Trocas na escola - Um projeto de poupança na comunidade escolar | 4º |
| Santo Tirso | Colégio de Lurdes | LABORATORIUM BIOTECNOLÓGICO | 4º |
| Valongo | Escola Secundária de Valongo | Saúde UP “ Unidos pela Prevenção” | 4º |
| Valongo | Escola Básica de Vallis Longus, Valongo | Do Sonómetro à mesa | 4º |
| Valongo | Escola Básica de Vallis Longus, Valongo | A Concretização da luz | 4º |

| | | | |
|-----------------------|---|---|----|
| Vila Nova de Gaia | Colégio de Nossa Senhora da Bonança | Cheira bem...Cheira a aromáticas! - conhecer a biodiversidade do planeta” | 4º |
| Vila Nova de Gaia | Escola Básica da Madalena, Vila Nova de Gaia | Para além de um grão de areia | 4º |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária Gaia Nascente, Vila Nova de Gaia | A Química pela Música | 4º |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária de Carvalhos, Vila Nova de Gaia | LABMÓVEL - Laboratórios Móveis | 4º |
| Ponte da Barca | Escola Básica Diogo Bernardes, Ponte da Barca | Energia Pedalada | 4º |
| Ponte de Lima | Escola Básica António Feijó, Ponte de Lima | A Tabla Periódica da Feijó | 4º |
| Viana do Castelo | Escola Básica e Secundária de Arga e Lima, Lanheses, Viana do Castelo | O Tempo no Agrupamento | 4º |
| Viana do Castelo | Escola Secundária de Santa Maria Maior, Viana do Castelo | “Radão, hóspede invisível e indesejado” | 4º |
| São João da Pesqueira | Escola Básica e Secundária de São João da Pesqueira | Casca de Amêndoa - Um Resíduo Filtrante | 4º |

| | | | |
|----------------------|--|---|----|
| Arouca | Escola Secundária de Arouca | Deteção de incêndios florestais com radar meteorológico | 5° |
| Espinho | Escola Profissional de Espinho | Tourism for All | 5° |
| Espinho | Externato "Oliveira Martins" | Tourism on your hand | 5° |
| Oliveira de Azeméis | Escola Básica e Secundária Soares Basto, Oliveira de Azeméis | SB DESIGN DIVEDU MUNDO | 5° |
| Oliveira de Azeméis | Escola Básica e Secundária Soares Basto, Oliveira de Azeméis | ILUMINAÇÃO EXTERIOR COM NEODÍMIO | 5° |
| Oliveira de Azeméis | Escola Básica e Secundária Soares Basto, Oliveira de Azeméis | Da Energia Geotérmica à Energia para a Vida | 5° |
| Oliveira de Azeméis | Escola Básica e Secundária Dr. Ferreira da Silva, Cucujães, Oliveira de Azeméis | GPS DÁ A VOLTA | 5° |
| Santa Maria da Feira | Colégio das Terras de Santa Maria | Líquenes à Porta | 5° |
| Santa Maria da Feira | Colégio das Terras de Santa Maria | Pinta com cortiça: um isolante térmico e acústico | 5° |

| | | | |
|----------------------|---|--|----|
| Santa Maria da Feira | Escola Básica e Secundária de Santa Maria da Feira | Vamos Desplastificar os Oceanos! | 5º |
| Santa Maria da Feira | Colégio Liceal de Santa Maria de Lamas | Poluição sonora: uma nova fonte de energia | 5º |
| Santa Maria da Feira | Colégio Liceal de Santa Maria de Lamas | Reaproveitamento de resíduos de cortiça para enriquecimento de solos | 5º |
| São João da Madeira | Escola Básica e Secundária Dr. Serafim Leite, São João da Madeira | BusTrack | 5º |
| São João da Madeira | Escola Básica e Secundária Dr. Serafim Leite, São João da Madeira | TOMADA ELÉCTRICA DE MÁXIMA SEGURANÇA PARA CRIANÇAS | 5º |
| Barcelos | Escola Secundária de Barcelos | Bioreactores da Escola Secundária de Barcelos | 5º |
| Barcelos | Escola Profissional de Barcelos | Maquina de Componentes | 5º |
| Barcelos | Escola Secundária Alcaides de Faria, Barcelos | Sistema de Produção Automatizado | 5º |
| Braga | Escola Secundária Alberto Sampaio, Braga | Programação e Robótica no presente dos nossos alunos | 5º |

| | | | |
|-----------|--|---|----|
| Braga | Escola Secundária D. Maria II, Braga | CarbonCycler - The Algae based CO2 capturing system | 5° |
| Braga | Escola Secundária D. Maria II, Braga | Sistema de Controlo da Vespa Velutina | 5° |
| Braga | Escola Secundária D. Maria II, Braga | “CTD(OpH)” - Underwater Monitoring System | 5° |
| Esposende | Escola Secundária Henrique Medina, Esposende | Otimização da incidência energética em painéis solares com recurso a impressão 3D | 5° |
| Fafe | Escola Profissional de Fafe | On-Time Life Data | 5° |
| Fafe | Escola Secundária de Fafe | O Lado Ético da Moda | 5° |
| Fafe | Escola Secundária de Fafe | Be Different | 5° |
| Guimarães | Escola Secundária Martins Sarmiento, Guimarães | ROBOT INSETO PEDAGÓGICO | 5° |
| Guimarães | Escola Básica Arqueólogo Mário Cardoso, Ponte, Guimarães | Novos ventos...novas energias para o Futuro | 5° |

| | | | |
|------------------------|---|--|----|
| Vila Nova de Famalicão | Didáxis - Vale de S. Cosme | MEDIROLL | 5° |
| Vila Nova de Famalicão | Didáxis - Riba de Ave | “Drive Safe, Breathing Better” - Indicador dos níveis de oxigénio e gases nocivos no habitáculo do automóvel | 5° |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Secundária D. Sancho I, Vila Nova de Famalicão | AS_BP Autonomus Secure Bicycle Parking | 5° |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Profissional CIOR | O Sol também nos dá Água Pura - Obtenção de água para consumo humano pelo processo destilação/condensação recorrendo a energia solar | 5° |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Secundária Padre Benjamim Salgado, Vila Nova de Famalicão | IRsafe | 5° |
| Vila Nova de Famalicão | Escola Secundária Padre Benjamim Salgado, Vila Nova de Famalicão | AZ-Química | 5° |
| Vila Verde | Escola Profissional Amar Terra Verde | Detectest | 5° |
| Vila Verde | Escola Profissional Amar Terra Verde | Protoype Robot Trolley | 5° |
| Mirandela | Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Carvalhais, Mirandela | Agrobot | 5° |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| Amarante | Escola Secundária de Amarante | Safe Tractor | 5° |
| Amarante | Colégio de S. Gonçalo de Amarante | Palmilha relaxante e anti-inflamatória com extrato de Calendula officinalis | 5° |
| Amarante | Escola Profissional António Lago Cerqueira | Saco Terapêutico | 5° |
| Felgueiras | Escola Profissional de Felgueiras | Super Bengala multifunção | 5° |
| Gondomar | Escola Básica e Secundária de Rio Tinto, Gondomar | TriRec | 5° |
| Gondomar | Escola Secundária de Gondomar | Maria Pigmentos Saúda a Ciência | 5° |
| Gondomar | Escola Secundária de Gondomar | Florescer Energia | 5° |
| Matosinhos | Escola Secundária Abel Salazar, São Mamede de Infesta, Matosinhos | Gastronomia Molecular | 5° |
| Penafiel | Escola Secundária de Penafiel | Auto Tuner | 5° |

| | | | |
|-------|--|---|----|
| Porto | Escola Básica e Secundária Clara de Resende, Porto | Energia Microbiana Sustentável | 5° |
| Porto | Colégio "Luso Francês" | ECOFilt - Criação de um filtro para remoção de microfibras em máquinas de lavar domésticas | 5° |
| Porto | Colégio "Luso Francês" | AlgaFit - Criação de um fungicida natural à base de extratos de algas da costa portuguesa para combate à doença-da-tinta no Castanheiro | 5° |
| Porto | Escola Básica e Secundária do Cerco, Porto | Laboratório da Energia Sustentável: Produção, Transporte, Armazenamento e Tecnologia | 5° |
| Porto | Escola Básica e Secundária do Cerco, Porto | Praticando a Inclusão | 5° |
| Porto | Colégio "Nossa Senhora do Rosário" | Tecnologia piezoelétrica aplicada nas lombas das estradas presentes nas zonas residenciais | 5° |
| Porto | Colégio "Nossa Senhora do Rosário" | Capas de telemóveis, fotovoltaicas, sem fios | 5° |
| Porto | Escola Secundária Filipa de Vilhena, Porto | Captção e valorização da água: uma ação local ao serviço de um problema global | 5° |
| Porto | Escola Básica e Secundária Fontes Pereira de Melo, Porto | A pedalada científico-cultural dos eletrões turistas | 5° |

| | | | |
|-------------------|--|--|----|
| Porto | Escola Secundária Aurélia de Sousa, Porto | Balão Estratosférico Aurélia de Sousa (BE.AS) II | 5° |
| Porto | Escola Secundária Aurélia de Sousa, Porto | Monitorização Ambiental no Ensino das Ciências | 5° |
| Porto | Escola Básica e Secundária Rodrigues de Freitas, Porto | Agricultores de Genomas Íntegros | 5° |
| Porto | Escola Básica e Secundária Rodrigues de Freitas, Porto | Resistência a antibióticos na flora intestinal de animais de companhia | 5° |
| Santo Tirso | Escola Secundária D. Afonso Henriques, Aves, Santo Tirso | A horta da saúde - O modo biológico e a rega automatizada aplicado em estufa | 5° |
| Santo Tirso | Escola Profissional de Serviços CIDENAI | Estacionamento Inteligente | 5° |
| Santo Tirso | Escola Profissional de Serviços CIDENAI | Fast And Eat | 5° |
| Valongo | Escola Secundária de Valongo | Utopia Verde | 5° |
| Vila Nova de Gaia | Colégio de Nossa Senhora da Bonança | Cheira bem...Cheira a aromáticas! - conhecer a biodiversidade do planeta” | 5° |

| | | | |
|-------------------|--|---|----|
| Vila Nova de Gaia | Colégio de Gaia | GreenPonic | 5° |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária Dr. Joaquim Gomes Ferreira Alves, Valadares, Vila Nova de Gaia | Três passadas certas | 5° |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária de Carvalhos, Vila Nova de Gaia | SOS Microalgas - Serviço de apoio ao planeta Terra | 5° |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária Inês de Castro, Canidelo, Vila Nova de Gaia | Balões Estratosféricos na ESIC - BESIC | 5° |
| Vila Nova de Gaia | Escola Secundária Inês de Castro, Canidelo, Vila Nova de Gaia | Skate elétrico | 5° |
| Arcos de Valdevez | Escola Básica e Secundária de Valdevez, Arcos de Valdevez | Feijão tarrestre, uma abordagem molecular ao potencial dos alimentos autóctones | 5° |
| Arcos de Valdevez | Escola Básica e Secundária de Valdevez, Arcos de Valdevez | With(Out) Limits | 5° |
| Paredes de Coura | EPRAMI - Escola Profissional do Alto Minho Interior (Sede) | Via Azul - Prioridade à Pessoa com Deficiência | 5° |
| Ponte de Lima | Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Ponte de Lima | Um avinagrado condimentado e meloso | 5° |

| | | | |
|------------------|---|--|----|
| Ponte de Lima | Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Ponte de Lima | Uma forma doce de comer mel | 5° |
| Viana do Castelo | Escola Secundária de Monserrate, Viana do Castelo | Liofilização de produtos alimentares_ métodos de conservação sem adição de conservantes (aditivos) | 5° |
| Viana do Castelo | Escola Secundária de Santa Maria Maior, Viana do Castelo | À descoberta do mistério do “João e o pé de feijão” | 5° |
| Chaves | Escola Secundária Dr. Júlio Martins, Chaves | Um planeta melhor com motores mais limpos | 5° |
| Mesão Frio | Escola Básica e Secundária Professor António da Natividade, Mesão Frio | Avaliação da qualidade do ar na Escola Prof. António da Natividade, em Mesão Frio | 5° |
| Murça | Escola Profissional de Murça | Eco-bike | 5° |
| Ribeira de Pena | Escola Básica e Secundária de Ribeira de Pena | Sementes ConVIDA - Evergreen Seeds | 5° |
| Ribeira de Pena | Escola Básica e Secundária de Ribeira de Pena | Balancecar | 5° |
| Cinfães | Escola Secundária Professor Doutor Flávio F. Pinto Resende, Cinfães | GeoCanastro | 5° |

| | | | |
|-----------------------|---|---|----|
| Cinfães | Escola Secundária Professor Doutor Flávio F. Pinto Resende, Cinfães | Smart Beehive | 5° |
| Lamego | Escola Básica e Secundária da Sé, Lamego | Sistema de Vigilância em Lugares Remotos | 5° |
| Lamego | Escola Básica e Secundária da Sé, Lamego | Hybrid Flight | 5° |
| Moimenta da Beira | Escola Básica e Secundária de Moimenta da Beira | Luva com feedback tátil para apoio a pessoas com deficiência visual | 5° |
| Resende | Escola Secundária de Resende | Robótica ao serviço da agricultura biológica | 5° |
| São João da Pesqueira | ESPRODOURO - Escola Profissional do Alto Douro | Magneto Luva | 5° |
| São João da Pesqueira | ESPRODOURO - Escola Profissional do Alto Douro | Safety on Wheel | 5° |