

## RESULTADOS DO CONCURSO DE PROJETOS DE IGNIÇÃO E PROVAS DE CONCEITO INOV+ (3.ª edição – 2.ª fase)

O Instituto Politécnico de Coimbra, através da sua unidade orgânica INOPOL Academia de Empreendedorismo, promove o Concurso de Projetos de Iguição e Provas de Conceito INOV+, que visa estimular a valorização de projetos de I&D+I, com resultados promissores e potencial de inovação, que requerem validação/prova de conceito que lhes permita atingir os níveis 4 ou 5 na escala *Technology Readiness Levels* (TRL). Este concurso é uma das ações do projeto INOV+ Ecossistema de Inovação para a Transferência de Conhecimento e Tecnologia da Região Centro, cofinanciado pelo CENTRO 2030, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, que tem como missão potenciar a valorização e transferência de conhecimento para a economia regional, através do apoio à dinamização do Ecossistema Regional de Inovação da Região Centro e do robustecimento das suas competências especializadas, individuais e coletivas, enquanto ecossistema de interação com as empresas e a sociedade como um todo.

A apresentação de candidaturas decorreu até às 23:59 horas do dia 23 de novembro de 2025, tendo-se apresentado a concurso os seguintes cinco projetos:

Projeto	Promotores	UOE
MAT-INCLUI: Cubos Matemáticos Inclusivos para a Aprendizagem Inclusiva no 1º Ciclo do Ensino Básico	Cristina Maria Ribeiro Martins Pereira Caridade Verónica Carla de Almeida Santos Pereira Carla Sofia Monteiro de Moura Sílvia Maria de Deus Espada	ISEC ISCAC CERNAS/i2A ESEC
CRMH: Centro de Recursos Materiais e Humanos	Maria Filomena Rodrigues Teixeira Dulce Maria Simões dos Santos Vaz Susana Maria Mendes Silveira Ana Carolina Morgado Ferreira de Frias	ESEC
VALORSOR: Valorização do sôrelho por tecnologia de membranas e processos fermentativos para a produção de um licor associado à região Centro	Marta Helena Fernandes Henriques David Manuel Gama Simões Gomes Carlos José Dias Pereira Sara Catarina de Lisboa Barbosa Lara Daniela Gomes Campos Solange Inês Mussatto Dragone	ESAC ESAC ESAC CERNAS/i2A Technical University of Denmark Technical University of Denmark
AGROPOWER: Sistema Sustentável de Tratamento de Resíduos Agroindustriais com Produção de Biometano	Luís Miguel Moura Neves de Castro Andreia Patrícia Duarte Santos	ISEC

VOCgreen: Sistema biotecnológico híbrido para o Tratamento Eco Eficiente de Efluentes Gasosos na Indústria de Tratamento de Superfícies	Luís Miguel Moura Neves de Castro João Rafael Pedra Trindade Silva	ISEC
---	---	------

Os projetos, após verificação das condições formais de elegibilidade por uma comissão técnica, foram avaliados pelo júri de acordo com os critérios definidos para o concurso, tendo sido obtidos os seguintes resultados:

Projeto	Avaliação (escala 0 a 5)	Resultado*	Valor elegível (euros)
MAT-INCLUI: Cubos Matemáticos Inclusivos para a Aprendizagem Inclusiva no 1º Ciclo do Ensino Básico	3,56	Aprovado	4 061,08
CRMH: Centro de Recursos Materiais e Humanos	2,95	Não Aprovado	2 875,00
VALORSOR: Valorização do sorgo por tecnologia de membranas e processos fermentativos para a produção de um licor associado à região Centro	3,23	Aprovado	4 648,80
AGROPOWER: Sistema Sustentável de Tratamento de Resíduos Agroindustriais com Produção de Biometano	3,72	Aprovado	5 000,00
VOCgreen: Sistema biotecnológico híbrido para o Tratamento Eco Eficiente de Efluentes Gasosos na Indústria de Tratamento de Superfícies	3,72	Aprovado	5 000,00

\*São objeto de apoio financeiro os projetos com classificação igual ou superior a 3,0. O número máximo de projetos a apoiar no âmbito do presente concurso encontra-se limitado à dotação orçamental disponível (20 959,68 Eur).

Coimbra, 12 de dezembro de 2025

O Júri,

Pedro Pina

Raúl Coelho

Ana Seguro