

## RESULTADOS DO CONCURSO DE PROJETOS DE IGNIÇÃO E PROVAS DE CONCEITO INOVC+ (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 Ignição e Provas de Conceito INOVC+, 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 INOVC+ 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
<b>MAT-INCLUI: Cubos Matemáticos Inclusivos para a Aprendizagem Inclusiva no 1º Ciclo do Ensino Básico</b>	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
<b>CRMH: Centro de Recursos Materiais e Humanos</b>	Maria Filomena Rodrigues Teixeira Dulce Maria Simões dos Santos Vaz Susana Maria Mendes Silveira Ana Carolina Morgado Ferreira de Frias	ESEC
<b>VALORSOR: Valorização do sorelho por tecnologia de membranas e processor fermentativos para a produção de um licor associado à região Centro</b>	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
<b>AGROPOWER: Sistema Sustentável de Tratamento de Resíduos Agroindustriais com Produção de Biometano</b>	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 sorelho por tecnologia de membranas e processador 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*