

# Académicos desafiados a acelerar soluções para a economia circular

written by Maria Paulo | 28 de Fevereiro, 2026



A Universidade NOVA de Lisboa e a Sociedade Ponto Verde (SPV) lançam a segunda edição do **CIRCULAR inNOVA(tion) 2.0**, um programa que coloca a **inovação ao serviço de desafios ambientais concretos e da transformação do setor da gestão de embalagens e resíduos de embalagens**.

Este ano, a NOVA e a SPV desafiam a comunidade académica a responder a dois desafios concretos e atuais na área da gestão de resíduos.

## **Recolha de Cápsulas**

O consumo de café em cápsulas cresceu exponencialmente nos últimos anos, tornando-se uma tipologia de resíduos com necessidade de valorização, mas também um desafio significativo ao nível da recolha e encaminhamento adequado.

Como podemos criar um sistema eficiente, acessível e escalável que permita aumentar significativamente a recolha e a reciclagem de cápsulas usadas?

## **PAYT no Setor HORECA**

O setor HORECA (Hotelaria, Restauração e Cafés) tem um papel determinante na produção de resíduos de embalagens.

Como implementar um modelo Pay-As-You-Throw (PAYT) que incentive este setor a separar mais e melhor, promovendo comportamentos responsáveis e alinhados com as metas ambientais nacionais?

É para responder a estes desafios reais que nasce mais uma edição do CIRCULAR inNOVA(tion) 2.0, um **programa estruturado para transformar ideias em soluções testáveis e com potencial de implementação.**

O programa desenvolve-se em **quatro fases**, que acompanham as equipas desde a ideia até à implementação piloto de soluções inovadoras:

**Open Call** – Submissão de candidaturas e seleção das equipas e participantes mais promissores.

**Hackathon & Ideação** – Momento intensivo de formação e co-criação, com apresentação dos desafios, bootcamp de design thinking e formação em pitching. As equipas finalistas recebem um apoio financeiro de 1.000€.

**Desenvolvimento do Produto Mínimo Viável** – Evolução das soluções com mentoria dedicada e workshops especializados. A fase termina com um Demo Day, onde a equipa vencedora recebe um prémio de 5.000€.

**Fase Piloto** – A equipa vencedora continua o desenvolvimento do projeto com o acompanhamento da Sociedade Ponto Verde, incluindo a possibilidade de implementação do piloto e apresentação final de resultados.

A iniciativa reforça a aposta conjunta da NOVA e da SPV na **inovação aplicada** e na mobilização da comunidade académica para soluções com impacto ambiental real.

***“A NOVA tem a responsabilidade de colocar o seu conhecimento, talento e capacidade de inovação ao serviço dos grandes desafios da sociedade. O CIRCULAR inNOVA(tion) 2.0 traduz esse compromisso, criando condições concretas para transformar ideias em soluções com potencial de implementação real na área da economia circular”,*** refere Isabel Rocha, Vice-reitora para a Inovação, Criação de Valor e Assuntos Globais da Universidade NOVA de Lisboa.

Para a CEO da Sociedade Ponto Verde, Ana Trigo Morais, ***“a colaboração é fundamental para encontrarmos ideias inovadoras que ajudem a transformar o setor dos resíduos em Portugal, nomeadamente no que diz respeito à reciclagem de embalagens. É, por isso, com entusiasmo que lançamos o CIRCULAR inNOVA(tion) 2.0., colocando dois novos desafios à comunidade académica na expectativa de identificarmos soluções viáveis e que venham a gerar impacto positivo e mensurável.”***

**O CIRCULAR inNOVA(tion) 2.0 destina-se a estudantes, alumni, investigadores e docentes, devendo cada equipa integrar pelo menos um elemento ligado ao ecossistema da NOVA. As candidaturas decorrem até ao dia 26 de março.**

OC/MP