

PARECER
(CE.ECTS/P28-25)

Solicitado um parecer a esta Comissão de Ética (CE), pelo Investigador Principal António Raposo, relativo ao projeto “CONTEMFood: Contaminantes em Produtos Substitutos da Carne: Uma Perspectiva Contemporânea de Segurança Alimentar”, foi reunida a informação necessária para se proceder à respetiva avaliação.

Foram identificados alguns pontos que requerem clarificação ou correção, a destacar:

Formulário

- sugere-se uma simplificação do Objectivo Principal do estudo, aproximando-o da metodologia aplicada. O objetivo apresentado menciona a determinação de contaminantes em laboratório (acrilamida, HAP, metais pesados), mas os documentos submetidos à CE referem apenas a aplicação de um questionário online. Existe assim uma incongruência entre a finalidade científica e a metodologia efetivamente em avaliação ética;
- deve ser identificada a população alvo do estudo e como será disseminado o questionário a aplicar;

Questionário

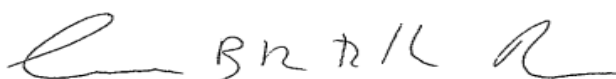
- A descrição da plataforma de aplicação do questionário deve ser uniformizada, utilizando-se a designação genérica de “questionário online” ou “questionário aplicado por via digital”, uma vez que não se identifica explicitamente a utilização de Google Forms;
- O questionário não se encontra devidamente finalizado, com expressões por traduzir e respostas inadequadas ao universo nacional, onde será aplicado (presença de fornecedores não existentes em Portugal, e ausência das maiores cadeias de hipermercados na realidade nacional);
- deve ser usada a nomenclatura adequada no caso dos produtos alternativos de origem vegetal.

Assim, e após análise cuidada, os membros desta CE consideraram que o parecer sobre este projeto seja «Informações Complementares», pelo que se aguarda o reenvio, por email,

dos documentos com os ajustes necessários para corresponder à resolução dos pontos antes indicados. Pede-se que as alterações efetuadas sejam assinaladas.

Lisboa, 24 de Fevereiro de 2026

O Presidente da CE.ECTS



Prof. Doutora Catarina Fialho Rosado