

Duração: 2021 - 2022

Investigador Responsável

Raquel Guiné

Raquel Guiné Paula Correia

Membros da Equipa

Manuela Ferreira João Duarte **Ana Paula Cardoso** Sofia Campos Cristina Amaro da Costa **Outros** Ofélia Anjos Sofia Florença Vanessa Ferreira Osvaldo Ortet María Cristina Ropero Maria Papageorgiou Dace Klava Elena Bartkiene Cristina Chuck-Hernández Youssef Elamine Akeem Oyerinde Małgorzata Korzeniowska Monica Tarcea Ilija Djekić Maša Bizjak

UI&D: CERNAS-PV

José María Baro

Os insetos têm sido apontados como sendo uma alternativa alimentar mais sustentável quando comparada com



CERNAS-IPV/2020/003 | EISUFOOD - STUDY ABOUT FOOD HABITS AND KNOWLEDGE ABOUT EDIBLE INSECTS AS SUSTAINABLE FOODS | 2

outras fontes de proteína animal mais convencionais. Estima-se que o seu consumo possa contribuir para aliviar grandemente a pressão sobre o planeta e sobre os ecossistemas, na iminência da necessidade de alimentar a população mundial, em constante crescimento. Muitos chefs já têm vindo a aderir também a uma tendência de utilizar insetos nas suas preparações culinárias, trazendo os insetos para o plano da gastronomia de topo. Em particular destacam as suas qualidades organolépticas aliadas a um reconhecido valor nutricional, evidenciado por estudos científicos. No entanto, em alguns mercados, os insetos ou produtos à base de insetos não são prontamente aceites, devido a algum grau de neofobia alimentar. Desta forma, torna-se relevante conhecer as atitudes de consumidores em diferentes países, porventura com diferentes identidades socio culturais, pelo que este projeto tem por objetivo estudar hábitos alimentares, conhecimentos e atitudes de consumidores face aos insetos comestíveis ou produtos deles derivados. Para tal, será desenvolvida uma investigação por questionário desenvolvendo um instrumento de recolha adaptado aos objetivos do projeto. O questionário será traduzido para as diferentes línguas dos países participantes e aplicado para a colheita de dados. Os dados recolhidos serão utilizados para a produção de material para divulgação em revistas científicas, congressos, entre outros. Espera-se que este projeto permita conhecer melhor as perceções dos consumidores face a este tema, os insetos comestíveis.