

**Duração: 2021 - 2022**

## **Investigador Responsável**

**Raquel Guiné**

## **Membros da Equipa**

### **Raquel Guiné**

Paula Correia

### **Manuela Ferreira**

### **João Duarte**

### **Ana Paula Cardoso**

Sofia Campos

Cristina Amaro da Costa

### **Outros**

Ofélia Anjos

Sofia Florença

Vanessa Ferreira

Osvaldo Ortet

María Cristina Roperó

Maria Papageorgiou

Dace Klava

Elena Bartkiene

Cristina Chuck-Hernández

Youssef Elamine

Akeem Oyerinde

Małgorzata Korzeniowska

Monica Tarcea

Ilija Djekić

Maša Bizjak

José María Baro

**UI&D: CERNAS-PV**

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