

Custo Total
1.265.399,93 €

Custo Elegível
1.265.399,93 €

Apoio Financeiro
da UE
1.019.642,98 €

Cofinanciamento
da UE
80 %

CHLOROFIT - Desenvolvimento de nutracêuticos à base de microalgas para promover a saúde metabólica

**NECTON - COMPANHIA PORTUGUESA DE
CULTURAS MARINHAS S.A.**

**GreenCoLab - Associação Oceano Verde (GCL) | Centro
Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental
CIIMAR) | Centro de Computação Gráfica / Zentrum für
Graphische Datenverarbeitung (CCG/ZGDV)**

O CHLOROFIT visa desenvolver uma solução nutracêutica inovadora e sustentável para a gestão do excesso de peso e da obesidade, baseada em derivados de clorofila de microalgas, através da otimização da produção, e da extração e transformação destes compostos, resultando em dois ingredientes funcionais seguros, estáveis e diferenciadores, com bioatividade antiobesidade e antidiabética.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-03254800
ALGARVE-FEDER-03254800

**A Transformar
o Futuro**

compete2030.gov.pt