

ÚLTIMOS ARTIGOS

ANIVERSÁRIO AMBIENTE MAGAZINE: PARA QUANDO A SUSTENTABILIDADE?

Advisor, Ambiente, Opinião, Resíduos | 14 Fevereiro 2022

DECO INCENTIVA CONSUMIDORES A DENUNCIAR PRODUTOS QUE CONTENHAM PLÁSTICO A MAIS

Advisor, Empresas | 11 Fevereiro 2022

CIENTISTA DA UC PARTICIPA EM ASSEMBLEIA DO DIA INTERNACIONAL DAS MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA PROMOVIDA PELA ONU

Advisor, Agenda, Investigação | 11 Fevereiro 2022

GOVERNO PREPARA LINHA DE CRÉDITO E APOIOS À ELETRICIDADE NA AGRICULTURA

Atualidade, Mar e Agricultura, Política Ambiental | 11 Fevereiro 2022

SMAS DE SINTRA AUMENTA RESERVA DE ÁGUA NA ZONA DO LOTEAMENTO DO CAMPUS E FACULDADE DE MEDICINA DA UCP

Advisor, Águas, Ambiente, Empresas | 11 Fevereiro 2022

LER MAIS...

SUBSCREVER A NOSSA NEWSLETTER

Email *

SUBSCREVER



Setembro – Outubro
2021 | n°90

Download



Julho – Agosto 2021
| n°89

Download



Mai – Junho 2021 |
n°88



MINISTRO DO MAR VISITA STARTUP DE LEIRIA QUE TRABALHA NA ÁREA DA AQUACULTURA

3 Fevereiro 2022

Categoria [Advisor](#), [Agenda](#), [Empresas](#)

Imprima este artigo

A [SEAentia](#), uma startup na área da aquacultura que está a desenvolver o seu projeto piloto na Smart Ocean – Parque de Ciência e Tecnologia do Mar de Peniche, vai receber a visita do ministro do Mar, Ricardo Serrão Santos, acompanhado pela diretora-geral de Política do Mar, Helena Vieira, esta sexta-feira, dia 4 de fevereiro. A visita decorre, às 14h00, nas instalações da SEAentia, no Armazém de Aprestos 6 do Porto de Pesca de Peniche, segundo uma nota divulgada pelo Politécnico de Leiria.

A SEAentia é uma nova empresa no panorama da aquacultura nacional e internacional que se destaca na produção sustentável de corvina (*Argyrosomus regius*) em sistema de recirculação em aquacultura (RAS – Recirculation Aquaculture System).

A equipa desta startup combinou o melhor conhecimento científico com os mais recentes avanços tecnológicos na área, para implementar um projeto-piloto pioneiro a nível mundial de produção de corvina em RAS, sistema este que se foca no bem-estar animal como o seu principal objetivo, sem utilizar antibióticos ou outros fármacos, não poluindo o ambiente e garantindo a biossegurança dos produtos.

Segundo a mesma nota, este projeto-piloto está a ser desenvolvido na Smart Ocean, cujo coordenador científico é Sérgio Leandro, diretor da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM) do Politécnico de Leiria. Foi em julho de 2020 que o consórcio constituído pelo Município de Peniche, Docapesca, Politécnico de Leiria e Biocant – Centro de Inovação em Biotecnologia de Cantanhede recebeu luz verde do Centro 2020 para a construção deste Parque de Ciência e Tecnologia do Mar com a aprovação de 3,5 milhões de euros, tendo a obra iniciado no primeiro trimestre de 2021, com uma duração prevista de quatro anos.

A visita do ministro do Mar à SEAentia enquadra-se no âmbito da atividade principal da empresa, alinhada com a Estratégia Nacional para o Mar 2021-2030, que define a clara necessidade de valorizar os produtos de pescado originários de aquacultura e promover práticas de aquacultura sustentáveis, amigas do ambiente e que protejam os recursos marinhos.

Download

ARTIGOS RELACIONADOS

LEIA MAIS DEADVISOR



Março – Abril 2021
| n°87

Download

Ver mais edições



**CARTÕES UNIBANCO
PASSAM A SER FEITOS A
PARTIR DE “PVC
DEGRADÁVEL”**



**NOVE ENTIDADES DO
SETOR DAS EMBALAGENS
DE VIDRO COMPROMETEM-
SE COM METAS NACIONAIS
DE RECICLAGEM**



**LIPOR VENCE CONCURSO
DE DESIGN EM PARIS COM
ECOPONTO BINUP**



**OPINIÃO: “IMPORTA
CUIDAR, POUPAR E
PRESERVAR O AMBIENTE
EM SANTARÉM”**

CONTACTE-NOS

ATM – Edições e Publicidade, Lda.

Av. Infante Santo nº 343, R/C Esq. 1350-177
Lisboa

21 395 41 10

ambientemagazine@gmail.com

SECÇÕES

Início

Ambiente

Atualidade

Advisor

Sensibilização

Estatuto Editorial

FACEBOOK



Ambiente Magazine

Followed

4.3K followers



Ambiente Magazine

na sexta-feira

A Parceria Local de Telheiras e a
Coopérnico vão realizar no próximo dia 17
de fevereiro, entre as 18h30 e as 20h, a