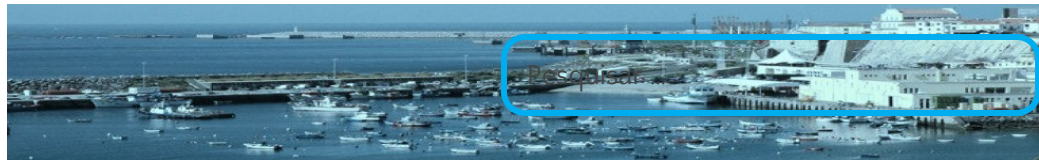


SOBRE



NOTÍCIAS DE SINES

NOTÍCIAS EM FORMATO DIGITAL
DO CONCELHO DE SINES

11.27.19

by
noticiasdesines

CAS RECEBE SEMINÁRIO SOBRE AQUACULTURA.

SEMINÁRIO AQUACULTURA DE INVERTEBRADOS E A DIVERSIFICAÇÃO DA AQUACULTURA

Auditório do Centro de Artes de Sines
9 de dezembro de 2019
14:30 | Entrada livre



1.ª PARTE

INVESTIGAÇÃO EM AQUACULTURA – CULTIVO DE NOVAS ESPÉCIES

Ana Pombo - MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, Escola Superior de
Tecnologia e Tecnologia do Mar, Instituto Politécnico de Leiria

DESAFIOS À DIVERSIFICAÇÃO DA AQUACULTURA

Sofia C. Franco - Scottish Association of Marine Science,
Scottish Marine Institute

APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DO PROJETO AQUAPOLLIS+ AQUACULTURA DO PERCEBE (*Pollicipes pollicipes*)

Teresa Cruz - MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente,
Laboratório de Ciências do Mar, Universidade de Évora

2.ª PARTE

DEBATE PÚBLICO

AQUACULTURA DE INVERTEBRADOS E A DIVERSIFICAÇÃO DA
AQUACULTURA: DESAFIOS, PROBLEMAS E OPORTUNIDADES

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: [Cookie Policy](#)

Close and accept



No âmbito do projecto “AQUAPOLLIS+ Aquacultura do percebe (Pollicipes pollicipes)” será realizado um seminário com palestras sobre “Aquacultura de invertebrados e a diversificação da aquacultura” no Centro de Artes de Sines, dia 9 de dezembro, das 14h30 às 17h30.

O seminário será composto pelas palestras “Investigação em aquacultura – Cultivo de novas espécies”, por Ana Pombo, do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Instituto Politécnico de Leiria e “Desafios à diversificação da aquacultura” por Sofia C. Franco, da Scottish Association of Marine Science, Scottish Marine Institute.

A apresentação dos resultados do projeto “AQUAPOLLIS+ Aquacultura do percebe (Pollicipes pollicipes)” será feita por Teresa Cruz, do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do Laboratório de Ciências do Mar (CIEMAR) da Universidade de Évora.

Por fim, serão discutidos, num debate público, os desafios, os problemas e as oportunidades da aquacultura de invertebrados e da diversificação da aquacultura, por oradores convidados e pelo público em geral.

O projecto, cofinanciado pelo ALENTEJO 2020 e apoiado pela Câmara Municipal de Sines, é promovido pela Universidade de Évora através do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, e do Laboratório de Ciências do Mar (CIEMAR).

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: [Cookie Policy](#)

O seminário é aberto ao público e a entrada é livre.

Close and accept

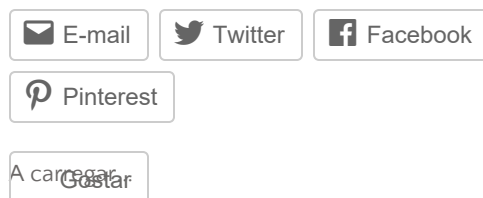
Anúncios



Anúncios



Share this:



Seja o primeiro a gostar disto.

[Hiperligação permanente](#)

← **MOVIMENTAÇÃO DE
CONTENTORES BAIXA
17,2% EM SINES.**

**BILHETES DO FMM SINES
2020 JÁ ESTÃO À VENDA.**

ARTIGOS RECENTES

▶ FMM Sines nomeado para os Iberian Festival Awards 2020.

▶ Bilhetes do FMM SINES 2020 já estão à venda.

▶ CAS recebe Seminário sobre Aquacultura

▶ Movimentação de contentores baixa 17,2% em Sines.

▶ Sines celebra Natal com mercado, concertos e animação.

SIGA O NOTÍCIAS DE SINES VIA EMAIL

Introduza o seu endereço de email para seguir o Notícias de Sines e receber notificações de novos artigos por email.

Junte-se a 99 outros seguidores

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.

To find out more, including how to control cookies, see here: [Cookie Policy](#)

DEIXE UMA RESPOSTA

Insira o seu endereço

Close and accept

Insira aqui o seu comentário...

Seguir o Notícias de Sines

SIGA-NOS NO TWITTER

My Tweets

[Create a free website or blog at WordPress.com.](#)

5

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use.
To find out more, including how to control cookies, see here: [Cookie Policy](#)

Close and accept