

poster session

15 DE NOVEMBRO DE 2018 | SALA ARRÁBIDA | CENTRO DE CONGRESSOS DA ALFÂNDEGA DO PORTO

- WP2 Vibrio community profiling of sea urchins and the surrounding environment
Machado A., Bordalo A.
- WP3.1 Cultivation of *Codium tomentosum* a native seaweed specie with commercial potential.
Gonçalves M., Pereira T.R., Azevedo I., Sousa-Pinto I.
- Development of cultivation methods for *Ulva intestinalis* - a native seaweed species with commercial value.
Brito S., Pereira T.R., Azevedo I., Sousa-Pinto I.
- WP3.2 Microalgae replacement by *Ulva rigida* in pacific oysters (*Crassostrea gigas*) diet: effects on broodstock conditioning, gonadal maturation and spawning success
Rato A., Valido L., Machado J., Valente L.M.P., Gonçalves J.F.M., Vaz-Pires P., Ozório R.O.A., Joaquim S., Matias A.M., Matias D.
- Feasibility of dietary substitution of live microalgae with dry *Ulva rigida* in broodstock conditioning of Pacific oyster (*Crassostrea gigas*).
Rato A., Valido L., Joaquim S., Machado J., Matias A.M., Gonçalves J.F.M., Vaz-Pires P., Ozório R.O.A., Matias D.
- WP 3.3 Dimensions for the valorization of sea urchin roe production through the eyes of experienced chefs.
Baião L.F., Moura A.P., Valente L.M.P., Cunha L.M.
- Assessment of the best protein/lipid ratio in diets for sea urchin (*Paracentrotus lividus*)
Baião L.F., Rocha F., Sá T., Oliveira A., Pintado M., Valente L.M.P.
- Gonadal growth and maturation of *Paracentrotus lividus* under laboratory control conditions
Capitão A., Rocha F., Valente L.M.P., Santos M.M.

WP 3.4 Are *Ulva lactuca* and *Chondrus crispus* potential functional ingredients for gilthead seabream?

Guerreiro I., Magalhães R., Coutinho F., Couto A., Oliva-Teles A., Peres H.

Metabolic response to dietary taurine levels in European seabass (*Dicentrarchus labrax*, L.) juveniles.

Martins N., Diógenes A.F., Magalhães R., Matas M., Oliva-Teles A., Peres H.

WP4 Integrated multitrophic aquaculture system (IMTA) for European seabass and sea urchin production versus monoproduct of European seabass.

Rainha P., Magalhães R., Pereira T., Oliva-Teles A., Peres H.

WP5 Conteúdo mineral de ovas de ouriço-do-mar provenientes do Norte da Costa Portuguesa.

Camacho C., Rocha A.C., Carvalho M.L., Almeida C.M., Marques A., Pessoa F., Gonçalves A., Nunes M.L.

Influence of chitosan glazing on the quality of farmed sea bass fillets during frozen storage.

Camacho C., Santos C., Marques A., Pedro S., Gonçalves A., Nunes M.L.

WP6 The "invasive" host species *Magallana gigas* (= *Crassostrea gigas*) in the Atlantic Portuguese coast: free of parasites or susceptible to native parasites?

Santos M.J., Frade D., Cavaleiro F.

Microbiological quality of sea urchin-*Paracentrotus lividus*, influence of harvesting waters contamination and potential as antimicrobial resistance vehicles.

Ferreira N., Inácio A., Valente L.M.P., Martins da Costa, P.

WP7 Manual de cultivo de ostras em Portugal Fundos.

Hinzmann M., Azeredo F.F., Gonçalves J.F., Vaz-Pires P.

Tecnologias de produção de ostra: Formação em e-learning.

Hinzmann M., Gonçalves J.F., Vaz-Pires P.



Resumos disponíveis em:

<http://innovmar.ciimar.up.pt/all-events/>

A participação no evento é GRATUITA mas requer **INSCRIÇÃO PRÉVIA.**