

PATÉ DE PERCEBES: MARE CRIA NOVO PRODUTO SAUDÁVEL

10/12/2021 [Comentários](#)

[Emissão Online](#)

NOTÍCIAS

[Peniche e Região Oeste em destaque](#)

ARQUIVOS

[Novembro 2021](#)

[Outubro 2021](#)

[Setembro 2021](#)

[Agosto 2021](#)

[Julho 2021](#)

[Junho 2021](#)

[Maio 2021](#)

[Abril 2021](#)

[Março 2021](#)

[Fevereiro 2021](#)

[Janeiro 2021](#)



Foi criado, pela unidade de investigação do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, em Peniche, do Politécnico de Leiria, um paté de percebe com amora silvestre, um produto inovador rico em antioxidantes naturais.

O projeto denominado PAS – Paté de Percebe com Amora Silvestre, pretende contribuir para a promoção e valorização gastronómica deste recurso capturado na Reserva Natural das Berlengas, passando por propor ao consumidor um alimento com carácter funcional que contribui para o seu bem-estar e melhora a sua saúde. Na vertente económica, este deverá gerar condições para a emergência de novas empresas direcionadas aos recursos da pesca na região Oeste.

Iniciado em março de 2019, o projeto encontra-se na última fase de divulgação de resultados junto da comunidade científica e em diferentes intervenientes da fileira alimentar.

-
- Junho 2020
- Maio 2020
- Abril 2020
- Março 2020
- Fevereiro 2020
- Janeiro 2020
- Dezembro 2019
- Novembro 2019
- Outubro 2019
- Setembro 2019
- Agosto 2019
- Julho 2019
- Junho 2019
- Maio 2019
- Abril 2019
- Março 2019
- Fevereiro 2019
- Janeiro 2019
- Dezembro 2018
- Novembro 2018
- Outubro 2018
- Setembro 2018
- Agosto 2018
- Julho 2018
- Junho 2018
- Maio 2018
- Abril 2018
- Março 2018
- Fevereiro 2018
- Janeiro 2018
- Dezembro 2017
- Novembro 2017
- Outubro 2017
- Setembro 2017
- Agosto 2017

Arquivos de áudio

[Janeiro 2017](#)

[Dezembro 2016](#)

[Novembro 2016](#)

[Outubro 2016](#)

[Setembro 2016](#)

[Agosto 2016](#)

[Julho 2016](#)

[Junho 2016](#)

[Maio 2016](#)

[Abril 2016](#)

[Março 2016](#)

[Fevereiro 2016](#)

[Janeiro 2016](#)

[Dezembro 2015](#)

[Novembro 2015](#)

[Outubro 2015](#)

 [Feed RSS](#)