

Biodiversidade e Geodiversidade no Parque Natural Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina

“O litoral, que representa uma importante faixa do território português, cuja preservação importa promover, não só devido aos seus valores geológicos, naturais e paisagísticos, como também devido ao facto de nele se concentrar três quartos da população portuguesa e de contribuir para 85% do Produto Interno Bruto Nacional”. Aliando a elevada riqueza do PNSACV e a sua localização litoral pretende-se, que os professores, como recursos humanos que são, estejam formados e sejam vetores motores no reforço dos os princípios e eixos temáticos da ENEA2020.



Ponta do Telheiro

© Carlos Neto de Carvalho

Organização

Módulo I-Introdução ao PNSACV

Data: **24 de março** (5ªfeira) – 4h00

Horário: 18h00 às 22h00

Local: on-line Cisco Webex

Módulo II-Saída de campo PNSACV

Data: **26 de Março** (sábado) – 7horas

Horário: 08h00 às 12h00 e 14h00-17h00

Local: Porto Covo-Praias da Ilha do Pessegueiro/Praia do Malhão; Vila Nova de Milfontes (Rio Mira); Praia do Telheiro, Ponta de Sagres.

Módulo III-Saída de campo PNSACV

Data: **27 de Março** (domingo) – 7horas

Horário: 8h00 às 13h00 e 14h00-17h00

Local: Cabo de São Vicente; Praia da Carrapateira; Praia de Aljezur; Praia de Odeceixe (Ribeira de Seixe); Praia do Almogrove.

Módulo IV- BG do PNSACV e Avaliação e apresentação dos trabalhos

Data: **30 de abril** (Sábado) – 7h00

Horário: 9h00 às 13h00 e das 14h00 às 17h00

Local: on-line Cisco Webex



Praia da Bordeira (Carrapateira)



Praia de Odeceixe

<https://www.theguanafian.com/travel/2013/mar/15/roda-vicentina-walking-portugal-holiday>



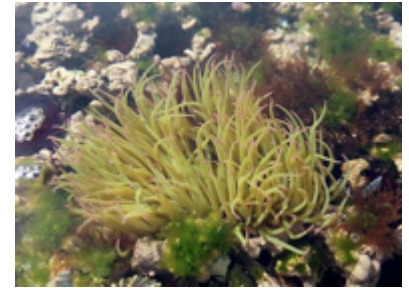
Praia de Almogrove

© Purificação Seixas

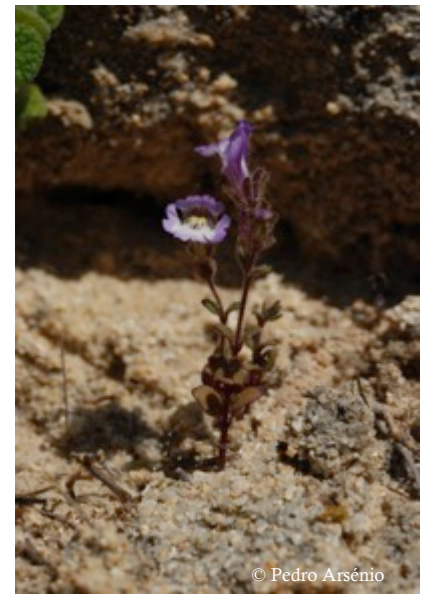


Praia do Malhão

© Carlos Neto de Carvalho



Filo Cnidaria; *Anemonia sulcata*, Pennant, 1777



Chaenorhinum serpyllifolium subsp. *lusitanicum*

© Pedro Arsénio