ERICEIRA RESERVA MUNDIAL DE SURF





Reservas Mundiais de Surf As Reservas Mundiais de Surf são um projeto internacional que tem como principal objetivo a preservação das zonas de surf, incluindo os habitats que as rodeiam. Estas áreas são eleitas pela Save The Waves Coalition com base em critérios rigorosos como a qualidade e consistência das ondas na zona em questão; a sua riqueza e a sensibilidade ambiental; a importância das ondas para a cultura de surf local e respetiva história; e, por fim,

o apoio da comunidade local na candidatura a Reserva Mundial de Surf. A partir desta consagração, os locais passam a dispor de uma ferramenta pública que devem usar para proteger as suas ondas, tornam-se guardiões da Resérvá Mundial de Surf. A Ericeira recebeu esta distinção em 2011.



Praia dos Coxos

P

Rede Mundial de Cidades de Surf

Uma Cidade de Surf é uma área urbana onde o surf, a sua cultura e a indústria relacionada com o setor constituem uma parte importante da economia local, reconhecida pela administração da mesma como modalidade de promoção turística. A rede visa melhorar o posicionamento das cidades-membro como destinos de turismo de surf, contribuir para o conceito de desfrutar da cidade através do turismo de surf, promover a criação de empresas locais ligadas à modalidade e definir e implementar estratégias locais para o desenvolvimento do setor. A Ericeira integra esta rede desde 2011.



Praia de São Lourenço

P

Ribamar

de Cima

Palhais

R247

Ribamar

1 SÃO LOURENÇO

Point Break

Baía grande, que aguenta a entrada de swell gigante. Onda Inside mole e Outside difícil, especialmente quando está grande

- Consistência: 🚖 😭 🏠 💮



- Tipo de onda: direita potente com várias secções, que recebe ondulações maiores ■ Fundo: rocha coberta com areia e recife ■ Maré: meia maré
- ■Ângulo de rebentação: 50°
- Tipo de rebentação: progressiva/
- Comp. da linha de rebentação: 50 a 150 m ■ Altura das ondas: de 0,5 a 4,5 m
 - Vento: de SE a NE
- 2 COXOS Point Reef Break É a onda rainha da Ericeira e uma
 - Tipo de onda: direita comprida e potente, com várias secções tubulares
 - Fundo: rocha/ lage
- Maré: maré vazia a meia maré enchente ou vazante

Consistência: 🎓 🎓 🎓 🔵

- ■Ângulo de rebentação: 40°
- Comp. da linha de rebentação: 150 a 300 m
- Ondulação: Todas as ondulações condições ideais O/ NO
- Altura das ondas: de 0,5 a 3 m
- da costa do início ao fim. Atenção aos ouriços. As entradas e sobre-tudo as saídas da água podem ser ■ Tipo de rebentação: mergulhante problemáticas com a maré vazia.

Uma onda tubular no lado sul da

Baia dos Dois Irmãos. Onda rápida,

tipo buraco e com muita força, que

dra. A melhor altura para surfar é na

compara-se às ondas australia-

nas. Muito perigosa por quebrar em frente a uma rocha. Aconselhada

somente a profissionais, devendo

ser usadas proteções.

ebra sobre uma bancada de pe

das mais famosas de Portugal. Tem uma clássica configuração de point-break, com uma linha de re-

bentação a acompanhar o contorno

■ Vento: de SE a NE

■ Vento: de SE a NE

Consistência: 🚖 🚖 🔵 🔘



Point Reef Break

■ Tipo de onda: esquerda rápida, comprida e tubular

- Fundo: rocha/ lage
- ■Ângulo de rebentação: 40°

■ Tipo de rebentação: mergulhante

- Maré: meia maré enchente
- Comp. da linha de rebentação: 80 a 120 m
- Ondulação: N/ NO
- Altura das ondas: de 0,5 a 2,5 m

4 CAVE

Reef Break

Consistência: 🎓 🔵 🔵 💮 É a onda mais pesada da Ericeira, : Tipo de onda: direita rápida, tubular, rasa e muito perigosa



- Maré: cheia
- Ângulo de rebentação: 27º
- Comp. da linha de rebentação: 30 a 70 m

Consistência: 🎓 🎓 🎓 🎓

- Ondulação: condições ideais NO/ N
- Altura das ondas: de 1 a 2,5 metros
- Tipo de rebentação: mergulhante/ de fundo
- Vento: de SE a NE (sem vento)

5 RIBEIRA D'ILHAS

Reef Break

direitas da Europa. Direita longa com várias secções. É uma onda

muito valiosa e competitiva, pois

permite os mais diferentes níveis de abordagem por parte dos surfis-

tas. É um dos spots mais consisten-

tes de verão.

- Provavelmente uma das melhores : Tipo de onda: direita comprida
 - Fundo: rocha ■ Ângulo de rebentação: 55°

 - Ondulação: Todas as ondulações condições ideais O/ NO
 - Tipo de rebentação: progressiva/ mergulhante

■ Maré: todas

- Comp. da linha de rebentação: 150 a 300 m
- Altura das ondas: de 0,5 a 3,5 m

Consistência: 🎓 🎓 🔘 🔘

■ Vento: de qualquer quadrante - condições ideais de SE a NE



Reef Break

■ Tipo de onda: direita rápida, potente e tubular

- Fundo: rocha
- Ângulo de rebentação: 35°
- Maré: meia maré
- Comp. da linha de rebentação: 30 a 70 m
- Altura das ondas: de 0,5 a 1,5 m ■ Ondulação: NO/ N
 - Vento: de SE a NE
- Tipo de rebentação: mergulhante

7 PEDRA BRANCA malmente caracterizada por uma zona de arranques rápidos, seguidos de um tubo até ao inside. Não é

Reef Break Reef break de esquerda com muita

velocidade e potência. Tem um visual fabuloso, aguenta ondas de 1 a 3 m.

Regular e perigosa esta onda é nor-

aconselhada durante a maré vazia.

- Consistência: 🖈 🖈 💮 🔘 ■ Tipo de onda: esquerda rápida, potente e tubular
- Fundo: rocha ■ Maré: meia maré enchente, maré cheia
- ■Ângulo de rebentação: 40° ■ Ondulação: de SO a O/ NO
- Tipo de rebentação: mergulhante/ de fundo
- Vento: de SE a NE

■ Comp. da linha de rebentação: 50 a 100 m

■ Altura das ondas: de 0,5 a 2,5 m



Praia de Ribeira d'Ilhas

6

Praia do Matadouro

Praia da Empa

≻(7)

≻(5)

P

R247

P

Å

Ericeira

