



## BILLABONG Ericeira 2017



### RANKING

### Surf OPEN

Ranking	Atleta	P	1ª Etapa	P	2ª Etapa	P	3ª Etapa	P	4ª Etapa	Total
1	Henrique Pyrrait	2	860	2	860	9	500			2220
2	Pedro Rua	5	610	3	730	3	730			2070
3	Arran Strong	3	730			1	1000			1730
4	João Galeão	7	555	9	500	7	555			1610
5	Gonçalo Dias	24	365	5	610	7	555			1530
6	Gabriel Ribeiro	17	400	4	670	13	450			1520
7	Sydney Guimarães			1	1000	9	500			1500
8	Hugo Cardoso	17	400	5	610	13	450			1460
9	André Almeida	13	450	18	395	17	400			1245
10	Cainã Sousa	7	555			4	670			1225
11	Hugo Silva	17	400	18	395	25	360			1155
12	Manuel Morgado	9	500			5	610			1110
13	Francisco Santos	9	500	7	555					1055
14	Luan Carvalho	1	1000							1000
15	António Neto			9	500	9	500			1000
16	Francisco Carrasco			13	450	9	500			950
17	Francisco Pinto	17	400	9	500					900
18	Axel Bellino	13	450			13	450			900
19	Martim Magalhães					2	860			860
20	Diego Alonso			18	395	17	400			795
21	Salomão Fernandes	24	365	18	395					760
22	Anton Jenssen	24	365			25	360			725
23	André Moi	4	670							670
24	Raul Bormann	5	610							610
25	Jéjé Vidal					5	610			610
26	Gal Zinger			7	555					555
27	David Noy	9	500							500
28	Ely Cassirer	9	500							500
29	André Vigia			9	500					500
30	Xavier Munoz	13	450							450
31	Gonçalo Fragoso	13	450							450
32	Francisco Ribeiro			13	450					450
33	Márcio Severino			13	450					450
34	Martim Carrasco			13	450					450
35	João Monteiro de Barros			13	450					450
36	Filipe Valadão					13	450			450
37	Carlos Baeza	17	400							400
38	John Junior	17	400							400

39	Rodrigo Ruivo	17	400							400
40	Pedro Ingber					17	400			400
41	Magnus Stokke					17	400			400
42	Rui Cruz					17	400			400
43	José Brito					17	400			400
44	Thiago Rensi					17	400			400
45	Lourenço Katzenstein	24	365							365
46	Rodrigo Rocha	24	365							365
47	Jared Delamont	24	365							365
48	Rafael Nóbrega					25	360			360
49	Vasco Claro					25	360			360
50	Alexandre Grilo					25	360			360
51										0
52										0



**FPS**

FEDERAÇÃO  
PORTUGUESA  
DE SURF



WORLD  
**SURF**  
CITIES  
NETWORK