



# TABELAS DE HANDICAP

## Golfe de Amarante

Validade 01-2027

BRANCAS				AMARELAS				AMARELAS				VERMELHAS							
HOMENS - MEN				HOMENS - MEN				SENHORAS - LADIES				SENHORAS - LADIES							
CR 67,0		Slope 130		CR 64,8		Slope 126		CR 69,6		Slope 128		CR 66,5		Slope 121					
PAR 68		PAR 68		PAR 68		PAR 68		PAR 68		PAR 68		PAR 68		PAR 68					
HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO		HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO		HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO		HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO					
+4,0	-	+4,0	-----	+6	+4,0	-	+3,9	-----	+8	+4,0	-	+3,7	-----	+3	+4,0	-	+3,8	-----	+6
+3,9	-	+3,1	-----	+5	+3,8	-	+3,0	-----	+7	+3,6	-	+2,8	-----	+2	+3,7	-	+2,9	-----	+5
+3,0	-	+2,2	-----	+4	+2,9	-	+2,1	-----	+6	+2,7	-	+1,9	-----	+1	+2,8	-	+1,9	-----	+4
+2,1	-	+1,4	-----	+3	+2,0	-	+1,2	-----	+5	+1,8	-	+1,0	-----	0	+1,8	-	+1,0	-----	+3
+1,3	-	+0,5	-----	+2	+1,1	-	+0,3	-----	+4	+0,9	-	+0,1	-----	1	+0,9	-	+0,1	-----	+2
+0,4	-	0,4	-----	+1	+0,2	-	0,6	-----	+3	0,0	-	0,7	-----	2	0,0	-	0,9	-----	+1
0,5	-	1,3	-----	0	0,7	-	1,5	-----	+2	0,8	-	1,6	-----	3	1,0	-	1,8	-----	0
1,4	-	2,1	-----	1	1,6	-	2,4	-----	+1	1,7	-	2,5	-----	4	1,9	-	2,8	-----	1
2,2	-	3,0	-----	2	2,5	-	3,3	-----	0	2,6	-	3,4	-----	5	2,9	-	3,7	-----	2
3,1	-	3,9	-----	3	3,4	-	4,2	-----	1	3,5	-	4,3	-----	6	3,8	-	4,6	-----	3
4,0	-	4,7	-----	4	4,3	-	5,1	-----	2	4,4	-	5,2	-----	7	4,7	-	5,6	-----	4
4,8	-	5,6	-----	5	5,2	-	6,0	-----	3	5,3	-	6,0	-----	8	5,7	-	6,5	-----	5
5,7	-	6,5	-----	6	6,1	-	6,9	-----	4	6,1	-	6,9	-----	9	6,6	-	7,4	-----	6
6,6	-	7,3	-----	7	7,0	-	7,8	-----	5	7,0	-	7,8	-----	10	7,5	-	8,4	-----	7
7,4	-	8,2	-----	8	7,9	-	8,6	-----	6	7,9	-	8,7	-----	11	8,5	-	9,3	-----	8
8,3	-	9,1	-----	9	8,7	-	9,5	-----	7	8,8	-	9,6	-----	12	9,4	-	10,2	-----	9
9,2	-	9,9	-----	10	9,6	-	10,4	-----	8	9,7	-	10,5	-----	13	10,3	-	11,2	-----	10
10,0	-	10,8	-----	11	10,5	-	11,3	-----	9	10,6	-	11,3	-----	14	11,3	-	12,1	-----	11
10,9	-	11,7	-----	12	11,4	-	12,2	-----	10	11,4	-	12,2	-----	15	12,2	-	13,0	-----	12
11,8	-	12,6	-----	13	12,3	-	13,1	-----	11	12,3	-	13,1	-----	16	13,1	-	14,0	-----	13
12,7	-	13,4	-----	14	13,2	-	14,0	-----	12	13,2	-	14,0	-----	17	14,1	-	14,9	-----	14
13,5	-	14,3	-----	15	14,1	-	14,9	-----	13	14,1	-	14,9	-----	18	15,0	-	15,8	-----	15
14,4	-	15,2	-----	16	15,0	-	15,8	-----	14	15,0	-	15,8	-----	19	15,9	-	16,8	-----	16
15,3	-	16,0	-----	17	15,9	-	16,7	-----	15	15,9	-	16,6	-----	20	16,9	-	17,7	-----	17
16,1	-	16,9	-----	18	16,8	-	17,6	-----	16	16,7	-	17,5	-----	21	17,8	-	18,6	-----	18
17,0	-	17,8	-----	19	17,7	-	18,5	-----	17	17,6	-	18,4	-----	22	18,7	-	19,6	-----	19
17,9	-	18,6	-----	20	18,6	-	19,4	-----	18	18,5	-	19,3	-----	23	19,7	-	20,5	-----	20
18,7	-	19,5	-----	21	19,5	-	20,3	-----	19	19,4	-	20,2	-----	24	20,6	-	21,4	-----	21
19,6	-	20,4	-----	22	20,4	-	21,2	-----	20	20,3	-	21,0	-----	25	21,5	-	22,4	-----	22
20,5	-	21,2	-----	23	21,3	-	22,1	-----	21	21,1	-	21,9	-----	26	22,5	-	23,3	-----	23
21,3	-	22,1	-----	24	22,2	-	23,0	-----	22	22,0	-	22,8	-----	27	23,4	-	24,2	-----	24
22,2	-	23,0	-----	25	23,1	-	23,9	-----	23	22,9	-	23,7	-----	28	24,3	-	25,2	-----	25
23,1	-	23,9	-----	26	24,0	-	24,8	-----	24	23,8	-	24,6	-----	29	25,3	-	26,1	-----	26
24,0	-	24,7	-----	27	24,9	-	25,7	-----	25	24,7	-	25,5	-----	30	26,2	-	27,0	-----	27
24,8	-	25,6	-----	28	25,8	-	26,6	-----	26	25,6	-	26,3	-----	31	27,1	-	28,0	-----	28
25,7	-	26,5	-----	29	26,7	-	27,5	-----	27	26,4	-	27,2	-----	32	28,1	-	28,9	-----	29
26,6	-	27,3	-----	30	27,6	-	28,4	-----	28	27,3	-	28,1	-----	33	29,0	-	29,8	-----	30
27,4	-	28,2	-----	31	28,5	-	29,3	-----	29	28,2	-	29,0	-----	34	29,9	-	30,8	-----	31
28,3	-	29,1	-----	32	29,4	-	30,2	-----	30	29,1	-	29,9	-----	35	30,9	-	31,7	-----	32
29,2	-	29,9	-----	33	30,3	-	31,1	-----	31	30,0	-	30,8	-----	36	31,8	-	32,6	-----	33
30,0	-	30,8	-----	34	31,2	-	32,0	-----	32	30,9	-	31,6	-----	37	32,7	-	33,6	-----	34
30,9	-	31,7	-----	35	32,1	-	32,9	-----	33	31,7	-	32,5	-----	38	33,7	-	34,5	-----	35
31,8	-	32,5	-----	36	33,0	-	33,8	-----	34	32,6	-	33,4	-----	39	34,6	-	35,4	-----	36
32,6	-	33,4	-----	37	33,9	-	34,7	-----	35	33,5	-	34,3	-----	40	35,5	-	36,0	-----	37
33,5	-	34,3	-----	38	34,8	-	35,6	-----	36	34,4	-	35,2	-----	41					
34,4	-	35,2	-----	39	35,7	-	36,0	-----	37	35,3	-	36,0	-----	42					
35,3	-	36,0	-----	40															