



Nº POLÍGONO	HABITAT	ESTADO DE CONSERVAÇÃO	RELEVÂNCIA
2	6310 (Az)	D	Média
3	6310 (Az+Sb)	D	Média
4	6310 (Az)	D	Média
1	9340	MD	Alta
5	6310 (Az)	D	Média
6	6310 (Az)	MC	Alta
7	5330+9340+8220	D+MD+D	Média
8	91B0+92D0+6420	D+D+MC	Média
9	91B0+6420	D+MC	Média
40	6420+3280	MC+D	Média
11	6310 (Az)+9340+6220*+8220	C+D+MC+MC	Alta
14	6310 (Az)+6220*+8220	MC	Alta
39	6420	D	Baixa
16	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
17	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
18	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
19	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
20	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
21	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
22	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
24	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
25	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
26	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
27	9340+5330+8220	D+D+MC	Alta
33	6420	MD	Baixa
34	6420	MD	Baixa
35	6420	MD	Baixa
12	6420	MD	Baixa
13	6420	MD	Baixa
36	6420	MD	Baixa
37	6420	MD	Baixa
38	6420	MD	Baixa
29	6310 (Az)+6220*+8220	C	Alta
28	6310 (Az)+6220*+8220	C	Alta
31	6310 (Az)+6220*	MC	Alta
30	6310 (Az)+6220*	D+MC	Alta
41	6310 (Az)	D	Média
42	9340+5330+8220	D	Alta
23	6310 (Az)+6220*+8220	MC	Alta
43	6310 (Az)	D	Média
15	91B0	C	Alta
32	92D0+91B0+6420	MD+MD+D	Média
10	91B0+92D0+6420	MC+MC+MC	Média
44	9340	D	Alta
45	9340	D	Alta
46	6310 (Az)	D	Média
47	5330+8220	D	Baixa
48	9340	MC	Alta
49	5330+8220	MC+D	Média
50	6310 (Az)	D	Média

legenda

- Relevância Fitocenótica**
 - Alta
 - Média
 - Baixa
- Limite da Área de Estudo
- Limite da Propriedade
- Edificado
- Percursos
- Rede Hidrográfica
- Altimetria (2x2m)

Projeção de Hayford Gauss
Elipsóide Internacional
Datum Lx

promotor
VILA SOL III - EMPREENDIMENTOS URBANÍSTICOS, S.A.
técnico responsável
ENG.º RODRIGO PAIVA FERREIRA



projecto
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DA BARRAGEM
E CAMPO DE GOLFE DA HERDADE DA PALHETA

local
HERDADE DA PALHETA

data
JANEIRO 2009

escala
1:7500

título do desenho
RELEVÂNCIA FITOCENÓTICA

desenho nº
07/18