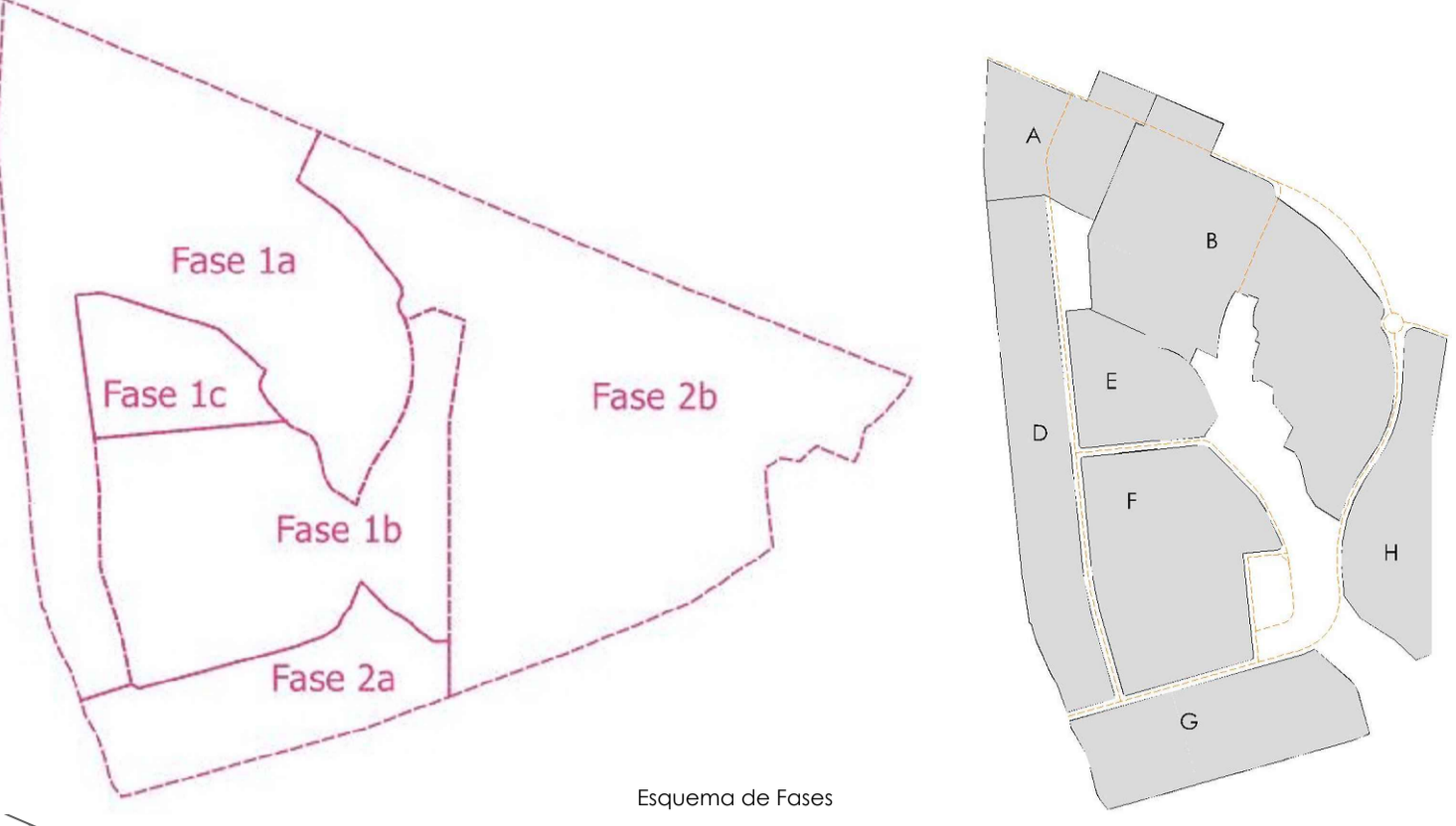


23000  
-193000  
23000  
-194600



SETORES  
Esquema de Setores

Setor	Parcela n.º	Situação	Uso	Uso específico	Tipologia	Dimensão / Topografia	Área de Parcela (m²)	Área de implantação máxima (m²)	Área de implantação mínima (m²)	Área de Contrução (m²)	Área de Fachada (m²)
A	P01	Existente	ACOE	Unidade de transferência de coliformes de ruminantes	Industria Amb.	Pequeno (P0)	1.311	787	389	787	12
A	P02	Existente	CADIA	Cont. (cont.) informaticas da RESALENTEJO	Industria Amb.	Pequeno (P0)	2.273	1.384	521	1.384	12
A	P03	Existente	RESALENTEJO	Zona de Armazenamento	Industria Amb.	Pequeno (P1)	479	208	172	208	12
A	P04	Existente	RESALENTEJO	Oficina	Industria ATec.	Pequeno (P1)	496	208	279	208	12
A	P05	Existente	RESALENTEJO	Zona de lavagem e manutenção de veículos	Industria ATec.	Pequeno (P1)	814	489	181	489	12
A	P06	Existente	RESALENTEJO	Zona de aparcionamento	Industria ATec.	Pequeno (P2)	1.033	532	-	532	12
A	P07	Existente	RESALENTEJO	Estação de lavagem e Ecolimpo	Industria Amb.	Médio (P1)	12.791	7.035	2.421	8.314	12
A	P08	Existente	Isolante	-	Industria Amb.	Médio (P1)	1.528	4.130	1.528	4.881	12
A	P09	Existente	AMBIGROUP	Centro de Recuperação de resíduos de Plástico	Industria Amb.	Médio (P2)	16.951	8.420	1.127	10.958	12
B	P01	Existente	RESALENTEJO	Alamo Inter municipal	Industria ASant.	Grande (P2)	68.146	40.889	-	-	12
B	P02	Proposta	Área de expansão de alamo sanitário - Resíduos Urbanos (RSU)	Industria ASant.	Grande (P1)	30.568	-	-	-	12	
B	P03	Existente	BIOSMART	Alamo de Resíduos Industriais Resíduos (RI)	Industria ASant.	Grande (P2)	55.944	-	-	-	12
B	P04	Existente	BIOSMART	Ampliação alamo RB	Industria ASant.	Grande (P1)	49.314	-	-	-	12
B	P05	Existente	Edifício para deposição de terra	Industria ASant.	Médio (P2)	7.988	-	-	-	12	
D	P01	Existente	Unidade de tratamento médico e biológico	Industria Amb.	Médio (P1)	26.099	13.969	-	16.300	12	
D	P02	Existente	Central Fabricadora	Industria Amb.	Médio (P1)	14.389	7.372	3.796	9.933	12	
D	P03	Proposta	-	Industria Amb.	Médio (P1)	14.807	7.454	-	9.934	12	
D	P04	Proposta	-	Industria Amb.	Médio (P1)	14.802	7.431	-	9.901	12	
D	P05	Proposta	-	Industria Amb.	Médio (P1)	14.807	7.454	-	9.934	12	
D	P06	Proposta	-	Industria Amb.	Médio (P2)	15.772	7.885	-	10.250	12	
D	P07	Proposta	-	Industria Amb.	Médio (P1)	16.422	5.738	-	9.781	12	
D	P08	Proposta	-	Industria ASant.	Grande (P1)	52.556	-	-	-	12	
F	P01	Proposta	-	Industria ASant.	Grande (P1)	126.655	-	-	-	12	
G	P01	Proposta	-	Industria Amb.	Grande (P1)	28.778	10.813	-	22.906	12	
G	P02	Proposta	-	Industria Amb.	Grande (P1)	37.608	11.425	-	21.195	12	
G	P03	Proposta	-	Industria Amb.	Médio (P2)	27.237	8.388	-	17.754	12	
H	P01	Proposta	-	Industria ASant.	Grande (P1)	70.702	-	-	-	12	
TOTAL						710.844	7.606	10.240	161.496	-	

Notas:  
(1) A lista de obras não se apresenta definida pela especificação dos materiais e materiais, no entanto em todo o regulamento estão indicadas normas e respetar na definição da mesma.  
(2) As condições existentes correspondem a infraestruturas, edifícios, áreas técnicas ou a parafuso em longo prazo de deposição de materiais.  
(3) Admite-se o aumento da altura da fachada, mediante fundamentação técnica adequada e verificação de uma correta integração no ambiente.  
(4) A área de implantação das obras de apoio ao alamo devem corresponder ao estandarte necessário para o funcionamento do mesmo. Não devendo esta área abrigar usos que sejam diferentes daqueles previstos no plano.  
(5) No EAP2 considera-se obrigatório a concentração de usos pelo que apenas se fiam parâmetros máximos de ocupação (implantação máxima) e de impermeabilização.

Parcela n.º	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P
1	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
2	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
3	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
4	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
5	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
6	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
7	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
8	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
9	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
10	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
11	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
12	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
13	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
14	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
15	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
16	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
17	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
18	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
19	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
20	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
21	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
22	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
23	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
24	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
25	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
26	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
27	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
28	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
29	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
30	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
31	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
32	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
33	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
34	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
35	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
36	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
37	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
38	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
39	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
40	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
41	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
42	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
43	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
44	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
45	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
46	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
47	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
48	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
49	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
50	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
51	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
52	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000	2000									