

ANEXO III: COMPOSIÇÃO E ABUNDÂNCIA DAS ESPÉCIES DE SAPAL

Tabela 1 – Composição e abundância das espécies de macrófitas presentes nas áreas de sapal, nas 3 réplicas nos locais de amostragem EA1 a EA07, em águas de transição, na 3ª campanha realizada em fase de construção (primavera de 2021).

ESPÉCIE	% DE COBERTURA MÉDIA/ M ²																				
	EA1 1	EA1 2	EA1 3	EA2 1	EA2 2	EA2 3	EA3 1	EA3 2	EA3 3	EA4 1	EA4 2	EA4 3	EA5 1	EA5 2	EA5 3	EA6 1	EA6 2	EA6 3	EA7 1	EA7 2	EA7 3
<i>Aster tripolium</i>	1,256	0,000	2,040	0,021	0,021	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207	0,207	0,000	0,000	0,000	0,130	1,667	1,308	0,727
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	0,000	0,000	0,000	0,904	0,904	0,904	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Carex extensa</i>	0,128	0,000	1,440	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Elymus athericus</i>	0,000	3,500	31,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,509	0,000	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,790	0,083	1,000	0,091
<i>Elymus farctus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Frankenia laevis</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Halimione portucaloides</i>	0,385	13,500	26,600	2,989	2,989	2,989	25,000	25,000	25,000	25,434	45,294	39,659	57,103	57,103	43,056	60,455	43,182	21,180	7,083	5,000	5,000
<i>Inula crithmoides</i>	0,000	0,000	0,200	0,043	0,043	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,273	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Juncus maritimus</i>	23,205	12,500	4,000	56,319	56,319	56,319	0,000	0,000	0,000	0,566	0,000	3,750	7,805	7,805	16,111	35,000	54,091	13,350	0,000	0,000	0,000
<i>Limonium vulgare</i>	21,667	1,000	2,280	0,851	0,851	0,851	0,000	0,000	0,000	0,132	0,000	0,068	1,046	1,046	3,200	0,000	0,000	1,050	0,000	0,000	0,000
<i>Phragmites australis</i>	5,077	0,000	14,600	26,415	26,415	26,415	5,000	5,000	5,000	0,000	0,000	0,000	3,391	3,391	11,333	0,000	2,727	31,520	1,917	2,846	0,727
<i>Polygonum equisetiforme</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,034	0,011	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000
<i>Polygonum maritimum</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Puccinellia maritima</i>	12,769	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,172	0,172	0,300	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000
<i>Salicornia ramosissima</i>	0,128	0,500	0,000	0,053	0,053	0,053	15,000	15,000	15,000	0,000	0,000	13,273	0,057	0,057	0,000	0,000	0,000	0,060	1,333	1,385	1,091
<i>Sarcocornia perennis</i>	4,744	0,000	9,040	2,074	2,074	2,074	0,000	0,000	0,000	3,774	0,000	0,000	5,460	5,460	8,511	0,000	0,000	0,750	0,000	0,000	0,000

ESPÉCIE	% DE COBERTURA MÉDIA/ M ²																				
	EA1			EA2			EA3			EA4			EA5			EA6			EA7		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>Polygonum aviculare</i>	0,000	0,000	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,588	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Polygonum persicaria</i>	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Ranunculus repens</i>	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Rumex obtusifolius</i>	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Salix atrocinerea</i>	0,000	0,000	0,000	2,553	2,553	2,553	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Sonchus oleraceus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Typha latifolia</i>	0,000	0,000	0,000	0,053	0,053	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Acacia longifolia</i>	0,000	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Arundo donax</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Carpobrotus edulis</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,792	12,059	2,273	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Cortaderia selloana</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Cotula coronopifolia</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

