

**Tabela 5.26.** Encapsulamentos totais ( $Enc_{T1000}$ , em g) de nutrientes e metais, pelas macrófitas e pelo solo, para produção de 1.000 tijolos.

		NUTRIENTES		METAIS										
		fósforo	nitrogênio	ferro	cádmio	cálcio	cobre	chumbo	cromo	magnésio	manganês	níquel	zinco	
Encapsulamento total em 1.000 tijolos ( $Enc_{T1000}$ , em g)	<i>B. arrecta + solo</i>	<b>B1</b>	0,045	4.678,55	6.534,83	57,05	13.092,48	73,10	1.094,82	938,56	4.077,50	843,96	295,98	454,84
		<b>B2</b>	0,046	4.626,72	7.125,23	55,10	13.870,74	76,73	1.056,69	909,12	4.466,09	937,66	288,76	470,32
		<b>B3</b>	0,048	4.679,94	7.826,51	54,49	14.893,03	80,94	1.044,54	901,78	4.922,77	1.044,74	288,40	494,90
		<b>B4</b>	0,051	4.746,72	8.525,45	54,09	15.923,62	85,24	1.036,40	897,77	5.377,35	1.150,95	289,02	520,14
		<b>B5</b>	0,051	4.653,55	8.902,42	51,94	16.369,30	86,49	994,70	864,50	5.628,02	1.212,99	280,12	526,78
	<i>E. crassipes + solo</i>	<b>E1</b>	0,045	6.029,16	7.091,82	56,15	15.272,26	76,43	1.078,74	919,04	4.489,00	1.388,75	295,45	447,44
		<b>E2</b>	0,047	7.198,32	8.185,10	53,81	18.014,75	81,61	1.034,35	879,04	5.246,93	1.963,92	289,78	458,30
		<b>E3</b>	0,047	8.145,16	9.051,03	51,00	20.220,64	85,15	980,89	831,57	5.852,97	2.450,85	280,84	461,85
		<b>E4</b>	0,053	10.554,64	11.394,54	50,42	25.942,78	98,92	970,72	891,10	7.451,06	3.538,12	289,35	508,57
		<b>E5</b>	0,055	12.307,42	13.056,52	47,99	30.072,11	107,48	924,81	776,89	8.596,50	4.375,51	285,98	531,04
	<i>P. stratiotes + solo</i>	<b>P1</b>	0,102	10.452,79	6.918,15	57,53	15.409,60	77,33	1.089,91	928,53	4.476,93	1.417,72	297,99	462,34
		<b>P2</b>	0,158	15.867,88	7.958,66	56,77	18.537,22	84,19	1.061,70	902,17	5.296,46	2.060,31	296,61	41,06
		<b>P3</b>	0,205	20.466,03	8.754,24	55,07	21.025,09	88,88	1.017,24	862,25	5.940,50	2.602,78	290,05	508,15
		<b>P4</b>	0,313	30.929,55	10.858,50	54,73	27.247,42	103,37	984,577	830,01	7.579,34	3.847,82	293,11	571,40
		<b>P5</b>	0,387	38.122,05	12.062,47	51,59	31.061,69	110,16	905,61	759,48	8.562,88	4.694,89	280,36	594,78