AZUL Escala do tempo

3 – Isolador Bom com Caolim e Sal

7 – Som Ambiente (Trafo Desligado)

4 – Isolador Perfurado Seco 5 - Isolador Perfurado Úmido 6 - Isolador Perfurado Caolim

	Numero 3																	
12	an I do	ouble	2			-	7	0	0	10	44	12	12	1.4	45	16	17	10
_	0	0	2.0000e-06	4.0000e-06	6.0000e-06	8.0000e-06	1.0000e-05	1.2000e-05	1.4000e-05	1.6000e-05	1.8000e-05	2.0000e-05	2.2000e-05	2.4000e-05	2.6000e-05	2,8000e-05	3.0000e-05	
2	1	-0.0014	-0.0016	-0.0013	-7.9346e-04	0.0016	0.0030	0.0031	0.0032	0.0024	0.0029	0.0033	0.0027	0.0041	0.0034	0.0027	0.0049	0
3	1	-0.0014	5.1880e-04	-6.1035e-04	-0.0019	~0.0017	-4.2725e-04	-5.7983e-04	-0.0023	-0.0041	-0.0025	-0.0020	-0.0018	1.5259e-04	0.0023	0.0016	0.0014	0
4	1	5.7139e-04	-7.9346e-04	-3.0518e-05	-0.0013	-0.3016	-0.0029	-0.0013	-4.5776e-04	-0.0042	-0.0058	-0.0067	-0.0050	-0.0026	-0.0011	0.0030	0.0016	8.2397
5	1	3.8501e-04	-0.0027	-0.0015	4.5776e-04	-4.2725e-0	-7.0190e-04	0.0010	-7.0190e-04	-0.0016	-0.0013	-0.0023	-2.7466e-04	2.4414e-04	-0.0012	3.0518e-04	0.0012	-2.746€
6	1	-3.3569e-04	-2.7466e-04	-0.0016	-0.0023	-0.0023	0	0.0013	0	9.7656e-04	-0.0033	-0.0055	0.0037	0.0056	0.0030	0.0016	7.6294e-04	0
7	1	7.9346e-04	-7.9346e-04	-9.4604e-04	-0.0013	-0.0010	2028	0.0023	0.0016	0.0023	0.0026	0.0020	0.0019	0.0035	0.0013	-0.0013	-8.2397e-04	-0
8	1	-0.0024	-1.2207e-04	0.0013	-9.7656e-04	-9.4604e-04		3.0518e-04	-9.7656e-04	-3.0518e-04	-0.0027	-0.0016	-0.0013	-9.1553e-05	0.0016	0.0023	0.0017	0
9	1	-0.0018	-0.0018	-2.4414e-04	-0.0017	-0.0031	0.00	₹466e-04	-0.0019	-3.3569e-04	-0.0012	-5.7983e-04	-5.7983e-04	-8.5449e-04	0.0019	0.0017	9.7656e-04	0.
10	1	- <mark>).7656e-04</mark>	1.8311e-04	-0.0017	0.0019	0.0027	-0.0036	-04	0.0021	-0.0011	7.6294e-04	5.7983e-04	-0.0022	-1.8311e-04	9.1553e-05	-5.4932e-04	5.7983e-04	-0
11	1	- <mark>1.8311e-04</mark>	7.6294e-04	3.6621e-04	-0.0015	-1.5259e-04	0.0060	8	-0.0018	0.0035	-0.0027	-6.1035e-04	0.0013	-0.0023	0.0028	6.1035e-05	-4.5776e-04	0.
12	2	- <mark>7.3242e-04</mark>	-3.9673e-04	-0.0016	-0.0027	-9.1553e-05	0.00	Δ	MARELO		-2.1362e-04	-0.0016	-9.1553e-04	0.0014	6.1035e-04	-3.0518e-05	6.1035e-04	7.6294
13	2	0.0015	-0.0020	-1.2207e-04	8.5449e-04	-0.0011	-6.4087e-		Completo	os do	5.4932e-04	0.0015	8.5449e-04	0.0024	0.0012	-0.0012	-0.0022	-4.272!
14	2	3.0518e-05	0.0019	5.4932e-04	4.2725e-04	0.0016	0.00			73 UU	2.1362e-04	4.2725e-04	0.0017	-0.0011	-0.0011	-8.8501e-04	-0.0018	-9.155
15	2	0.0011	7.0190e-04	0.0016	-0.0022	-2.7466e-04	0.00		Arquivo		-0.0048	-0.0026	0.0068	0.0077	9.1553e-05	0.0044	0.0040	-0
16	2	0.0015	6.1035e-04	-7.3242e-04	-9.1553e-04	-4.2725e-04	0.00				-6.1035e-04	0.0013	6.4087e-04	-6.1035e-05	-5.4932e-04	-0.0028	0.0016	0.
17	2	0.0017	0.0024	0.0029	0.0033	-5.7983e-04	-1.8311e-04	0.0017	-0.0013	3.6621e-04	1.8311e-04	-0.0019	3.3569e-04	7.3242e-04	-7.9346e-04	-0.0027	-0.0013	-9.765f
18	2	0.0016	-4.8828e-04	8.5449e-04	0.0013	2.7466e-04	1.8311e-04	0.0011	0.0015	8.2397e-04	5.1880e-04	-6.4087e-04	-5.4932e-04	9.1553e-05	-4.2725e-04	0.0011	0.0013	-3.3569
19	2	5.7139e-04	6.1035e-05	-1.2207e-04	-2.4414e-04	-0.0031	-0.0011	8.8501e-04	-0.0010	-3.9673e-04	0.0014	0.0013	1.5259e-04	0.0022	0.0030	0.0026	0.0043	0
20	2	-1.8311e-04	-7.3242e-04	-9.7656e-04	-0.0011	-0.0029	-3.0518e-05	0.0018	-0.0018	2.7466e-04	-2.7466e-04	-0.0028	-0.0014	-0.0015	-0.0020	6.7139e-04	0.0014	4.272!
21		0.0019	0.0018	-4.5776e-04	0.0024	0.0031	-0.0011	-6.1035e-04	2.1362e-04	-3.0518e-04	6.1035e-04	1.2207e-04	-0.0011	3.0518e-04	0.0019	-5.4932e-04	-8.2397e-04	0
22	3	-0.0017	-8.8501e-04	6.1035e-04	-5.1880e-04	3.0518e-04	-1.2207e-04	-0.0034	1.2207e-04	1.2207e-04	-0.0027	0.0011	5.1880e-04	-0.0018	4.2725e-04	-6.1035e-05	-0.0023	-0
23	3		-0.0029	-3.0518e-04	-0.0011	-0.0056	-0.0019	6.7139e-04	-0.0016	-4.8828e-04	-6.1035e-05	-1.2207e-04	0.0026	0.0019	-3.0518e-04	8.2397e-04	-9.1553e-05	-0 0
24	3	-3.3569e-04	983e-04	-3.0518e-04 -0.0014	-0.0014 -0.0015	-0.0016 -0.0012	0.0014 -6.1035e-04	6.7139e-04 -0.0011	-4.2725e-04 -0.0026	-6.1035e-04 -0.0019	-0.0025 2.4414e-04	-0.0022 -2.7466e-04	-9.1553e-05 -0.0023	1.2207e-04 1.8311e-04	0.0012 0.0015	0.0022 -4.2725e-04	9.1553e-05 -6.7139e-04	-3,6621
25 26	3	0.0030	3	-0.0014 94e-04	-0.0013	-0.0012 -9.4604e-04	-5.1880e-04	-0.0011	-0.0026	-0.0019 8.5449e-04	-0.0011	-2.7400e-04 -5.1880e-04	0.0023	0.0023	0.0018	0.0025	0.0038	-3.002
26	3	3.2397e-04	6,1035	P-04	1.2207e-04	-9.4004e-04 -4.2725e-04	-0.0010	-9.4604e-04	-0.0023	-0.0014	-0.0011 -2.4414e-04	0.0012	6.7139e-04	0.0023	0.0018	0.0023	6.7139e-04	6,1035
28	3	1,2725e-04	7.6294e-04		9031	0.0020	-0.0010	0.0017	3.9673e-04	-0.0014	1.5259e-04	-0.0012	1.8311e-04	0.0017	9,4604e-04	0.0012	8.8501e-04	0.103.
29	3	0.0010	, 10254C 04		~	0.0020	0	0.0017	3,30730 04	-5.1880e-04	-0.0017	9.1553e-05	6.1035e-05	-0.0011	0.0015	-1.8311e-04	3.0518e-05	
30	3	-5.4087e-04								-3.3569e-04	-8.5449e-04	-0.0019	0.0010	0.0013	0.0013	0.0013	3.0518e-04	
31	3	-5.4087e-04			V	ERMELHO				2.7466e-04	-0.0013	8.8501e-04	2.4414e-04	0.0012	0.0027	0.0010	0.0019	3.6621
32	4	-0.0013			Clas	ssificadore	es:			-0.0024	4.5776e-04	-8.5449e-04	4.8828e-04	-0.0010	-6.4087e-04	-4.2725e-04	1.5259e-04	0.
33	4	-0.0010	1 – Isola	dor Bom	e Seco					0.0011	0.0012	0.0010	7.3242e-04	6.7139e-04	-7.0190e-04	-0.0021	-0.0012	0.
34	4	-0.0011		dor Bom		im				-8.2397e-04	-3.6621e-04	0.0010	-5.7983e-04	3.6621e-04	-9.7656e-04	-0.0023	-0.0011	-6.7139

A ×

121x2500001 double

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
88	7	6.7139e-04	-9.1553e-05	-0.0026	-6.1035e-04	-7.6294e-04	-2.7466e-04	-2.7466e-04	-3.9673e-04	0.0022	3.9673e-04	-2.1362e-04	9.1553e-04	-0.0027	-7.9346e-04	0.0010	-0.0018	
39	7	-3.6621e-04	-0.0018	-2.1362e-04	-8.2397e-04	-0.0027	4.8828e-04	8.8501e-04	-0.0015	-9.7656e-04	0.0016	8.2397e-04	-6.1035e-05	7.6294e-04	0	-3.3569e-04	0.0026	
90	7	-0.0014	4.2725e-04	3.0518e-04	2.1362e-04	-1.5259e-04	-3.9673e-04	-1.2207e-04	-4.5776e-04	2.1362e-04	-0.0010	-8.5449e-04	3.3569e-04	6.7139e-04	0.0011	5.1880e-04	4.8828e-04	
91	7	-0.0015	-6.4087e-04	8.5449e-04	0.0011	-3.0518e-04	4.8828e-04	1.8311e-04	-1.5259e-04	0.0011	3.6621e-04	0.0012	8.5449e-04	-9.7656e-04	-4.2725e-04	6.7139e-04	1.2207e-04	
92	7	3.9673e-04	0.0013	-7.6294e-04	4.8828e-04	9.1553e-04	9.7656e-04	3.9673e-04	-3.0518e-05	7.9346e-04	-8.2397e-04	-9.1553e-04	4.5776e-04	8.2397e-04	9.1553e-05	-6.7139e-04	-0.0011	
93	7	3.0518e-04	3.6621e-04	0.0010	-3.0518e-04	7.9346e-04	0.0015	0.0010	0.0014	0.0010	2.7466e-04	7.3242e-04	-4.8828e-04	0	-1.5259e-04	-0.0023	5.7983e-04	8.85
14	7	0.0020	-1.8311e-04	2.1362e-04	-3.0518e-04	-0.0023	-3.6621e-04	-0.0018	-0.0014	5.4932e-04	7.3242e-04	0.0021	0.0017	0.0021	2.1362e-04	-1.2207e-04	0.0021	4.8
5	7	-0.0017	0.0028	-9.7656e-04	-0.0026	7.6294e-04	-7.3242e-04	-9.7656e-04	0.0017	0.0014	-0.0017	-2.1362e-04	-3.3569e-04	-5.4932e-04	0.0012	8.8501e-04	9.4604e-04	-6.10
6	7	-1.8311e-04	-0.0011	-1.5259e-04	0.0018	-3.0518e-05	-0.0022	-0.0015	-3.3569e-04	0.0010	2.1362e-04	4.5776e-04	0.0020	3.0518e-04	-7.6294e-04	0.0016	6.1035e-05	
7	7	2.4414e-04	-9.1553e-04	0.0015	-0.0014	-0.0012	7.3242e-04	-0.0015	-6.1035e-05	-5.1880e-04	-0.0027	-2.7466e-04	0.0019	0.0016	-1.5259e-04	-1.5259e-04	3.0518e-04	-3.3
8	7	-8.5449e-04	-6.1035e-04	-9.1553e-04	-0.0016	6.4087e-04	0.0013	5.4932e-04	0.0032	0.0010	-3.6621e-04	0.0020	0.0014	0.0013	-2.1362e-04	-3.9673e-04	3.3569e-04	-1.8
9	7	8.8501e-04	-3.3569e-04	0.0013	-0.0010	-0.0023	0.0021	6.4087e-04	-0.0030	-7.0190e-04	-0.0026	-0.0026	9.7656e-04	7.6294e-04	-0.0013	-0.0014	-0.0021	
00	7	5.7983e-04	4.2725e-04	-5.7983e-04	-4.5776e-04	0.0018	-1.2207e-04	1.8311e-04	8.23	0.0044	2 5524 . 04	2 013	-0.0019	4.5776e-04	-3.0518e-04	-2.4414e-04	-7.0190e-04	-4.5
)1	7	-3.0518e-04	2.1362e-04	6.7139e-04	-1.2207e-04	-0.0015	-0.0017	-7.9346e-04	-9.15			:-04	0.0010	-7.3242e-04	9.1553e-04	0.0024	-9.1553e-04	4.5
)2	7	-7.9346e-04	-5.4932e-04	1.8311e-04	0.0025	3.3569e-04	3.0518e-04	0.0017	-1.83	121 Linh	as no Tota	014	-7.3242e-04	6.4087e-04	0.0024	-3.0518e-04	-1.5259e-04	
)3	7	6.4087e-04	6.4087e-04	8.2397e-04	5.4932e-04	0.0010	0.0023	0.0010	3.66			:-04	0.0019	-3.0518e-04	-0.0015	-0.0021	-0.0022	-2.7
)4	7	-2.4414e-04	0.0023	0.0011	1.8311e-04	0.0010	-2.4414e-04	-2.1362e-04				:-04	0.0017	1.2207e-04	-4.2725e-04	0.0016	-2.4414e-04	-4.2
)5	7	-0.0010	2.4414e-04	1.5259e-04	-8.2397e-04	0.0021	0.0012	-0.0025	-0.001	UD	-0.0018	2.4414e-04	8.2397e-04	-2.4414e-04	0.0016	-1.8311e-04	6.1035e-05	3.0
06	7	-0.0034	-0.0012	0.0020	-2.1362e-04	-0.0011	-4.5776e-04	9.1553e-05		-0.0020	3.3569e-04	3.3569e-04	-0.0022	0.0012	0.0027	-6.1035e-05	3.3569e-04	-6.4
7	7	-7.3242e-04	-2.1362e-04	-0.0019	-6.7139e-04	-3.3569e-04	-0.0013	7.3242e-04	e-04	-0.0014	5.7983e-04	9.7656e-04	7.0190e-04	0.0016	0.0017	4.8828e-04	0.0011	6.7
8	7	7.0190e-04	-2.1362e-04	-9.7656e-04	-0.0014	-7.3242e-04	8.5449e-04		-7.0190e-04	0.0020	9.1553e-04	0.0016	9.1553e-05	-0.0023	3.3569e-04	-0.0026	-0.0032	
9	7	-0.0020	-0.0013	-0.0019	-3.0518e-05	1.8311e-04	-2.7466e-04	0.0016	6.7139e-04	0.0023	-2.1362e-04	0	2.4414e-04	-0.0014	-3.9673e-04	9.1553e-05	-7.3242e-04	-2.4
10	7	0.0024	0.0017	-0.0011	3.6621e-04	0.0026	-5,70	-0.0023	2.7466e-04	8.8501e-04	-4.2725e-04	7.6294e-04	0.0020	4.2725e-04	-7.9346e-04	6.1035e-05	0.0017	
1	7	-4.2725e-04	0.0037	-0.0022	0.0013	0.0021	0.0012	0.0040	4.5776e-04	-7.6294e-04	0.0035	2.1362e-04	9.7656e-04	0.0019	-0.0013	0.0018	-1.5259e-04	
2	7	9.1553e-05	0.0012	5.7983e-04	-0.0011	3,05	-0.0010	-0.0024	6.7139e-04	0.0014	3.0518e-05	9.1553e-05	-4.8828e-04	-6.1035e-04	0.0012	0.0032	0.0011	7.0
3	7	0.0013	-0.0028	-6.1035e-04	-7.3242e-04	-0.0021	-8.8501e-04	-3.0518e-04	-0.0019	-0.0013	-9.1553e-05	5.1880e-04	-3.0518e-05	0.0016	0.0014	-6.1035e-05	0.0016	
14	7	-2.4414e-04	-5.7983e-04	5.7983e-04	2.74	-4.8828e-04	-4.2725e-04	-1.5259e-04	5.7983e-04	3.0518e-05	-8.2397e-04	8.5449e-04	9.1553e-05	-9.1553e-04	4.8828e-04	-7.0190e-04	-1.5259e-04	3.9
15	7	9.1553e-05	0.0014	0.0011	-0.0020	-0.0012	-0.0011	-9.1553e-05	0.0012	-6.7139e-04	5.4932e-04	9.1553e-04	4.5776e-04	0.0014	3.6621e-04	1.2207e-04	0.0020	2.4
6	7	-5.4932e-04	3.0518e-04	0014	-8.2397e-04	-5.4932e-04	1.5259e-04	0.0031	0.0011	-0.0012	-4.2725e-04	-0.0016	0.0013	0.0013	7.3242e-04	0.0016	-7.6294e-04	-1.5
7	7	-9.1553e-04	2.7466e-04	9.1553e-05	7.6294e-04	-3.3569e-04	-0.0035	4.5776e-04	4.2725e-04	-0.0020	0.0021	-9.1553e-04	-0.0019	0.0024	3.9673e-04	8.2397e-04	-4.8828e-04	2.7
8	7	-7.9346e-04	9,15° se-04	-0.0013	-0.0026	-0.0017	-0.0017	-0.0010	-0.0015	-0.0016	9.1553e-04	0.0010	-6.4087e-04	0.0023	0.0012	-0.0016	-0.0010	
9	7	3.0518e-05	-0.0032	-0.0014	0.0020	-9.1553e-05	-9.7656e-04	0.0015	0.0015	-1.5259e-04	3.6621e-04	0.0017	0.0015	6.1035e-05	-2.7466e-04	-0.0021	-0.0026	
0	7	0.0021	-0.0014	-2.4414e-04	-7.0190e-04	-7.0190e-04	-7.6294e-04	2.1362e-04	2.7466e-04	-4.2725e-04		-4.5776e-04	0.0015	6.1035e-04	7.0190e-04	0.0015	-1.2207e-04	6.
21	7	0.0011		0.0012	0.0024	-0.0012		6.1035e-04	-0.0018	-0.0026		7.6294e-04	-7.6294e-04	-0.0013	1.2207e-04	3.6621e-04	6.1035e-04	

 A \times 🛨 121x2500001 double 2499989 2499990 2499991 2499992 2499993 2499994 2499995 2499996 2499997 2499998 2499999 2500001 2500002 2500005 99988 2500000 2500003 2500004 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5 3.3569e-04 2 0.0022 0.0032 0.0034 9.7656e-04 0.0082 4.8828e-04 -0.0019 0.0037 -0.0049-0.0021 -0.0014 -0.0074 -0.0020 3 7466e-04 -0.0028-0.0013 -0.0035-0.0038-0.0013-0.0033-0.00230.0017 7.6294e-04 -0.0012 -0.0012 0.0024 0.0049 -0.0027 3.9673e-04 4 -0.0024 -0.0023-0.0024 -0.0026 -0.0036 -0.0037-0.0037-0.0036 -0.0011 -0.0042 -0.0030 1035e-05 5 2207e-04 -0.0021 6.1035e-05 3.0518e-05 -0.0011 -6.1035e-04 -0.0021 -0.0013 1.8311e-04 -0.0016 -9.1553e-04 0.0014 3.9673e-04 0 6 0.0024 0.0042 5.1880e-04 8.2397e-04 0.0027 -5.4932e-04 0.0018 0.0036 6.1035e-05 0.0015 0.0028 -0.0014 7.3242e-04 .5449e-04 7 -0.0011 -0.0017 -7.3242e-04 -8.8501e-04 8.5449e-04 -3.9673e-04 0.0011 0.0026 0.0026 0.0037 0.0034 0.004 0.0032 0.0011 -0.0013 -0.0014 -7.6294e-8 0.0030 6.1035e-04 -8.8501e-04 0.0037 0.0022 -1.2207e-04 5.1880e-04 -0.0013-0.0012 -4.8828e-04 2.4414e-04 1.5259e-04 -3.6621e-04 -2.1362 -5.4932e-04 9 4932e-04 0.0010 0.0020 0.0013 0.0013 0.0026 0.0021 -3.9673e-04 -0.0020 1.8311e-04 10 9673e-04 -0.0019 -4.2725e-04 -0.0012 -7.0190e-04 -0.0015 -0.0011 -0.0017 -0.0014 -0.0011 -0.0045 -0.0034-0.0021 11 0190e-04 -0.0015 -0.0021 7.6294e-04 -0.0024 -0.0018 -6.7139e-04 -0.00288.5449e-04 -0.0011 3.0518e-05 0.0015 0.0027 -9.1512 1035e-05 -7.3242e-04 -2.7466e-04 -0.0021 0.0010 0.0023 -3.9673e-04 3.0518e-05 -7.0190e-04 -0.0029 -9.7656e-04 0.0015 3.9673e-04 13 5294e-04 7.9346e-04 0.0014 -0.0012 7.3242e-04 -0.0014 -7.3242e-04 3.6621e-04 -0.0029 -7.0190e-04 5.1880e-04 -0.0019 6.7139e-04 14 -0.0022 -0.0023 -4.2725e-04 -0.0019 -0.0012 -9.1553e-05 -9.1553e-05 -0.0016 -6.1035e-04 9.1553e-04 -8.2397e-04 3.0518e-05 -1.5259e-04 0.0020 0.0012 0.0010 0.0010 0.0011 3.3569e-04 -5.7983e-04 3.0518e-04 0.0014 5.7983e-04 2.1362e-04 -5.4932e-04 15 0.0010 16 0.0023 0 7.0190e-04 8,2397e-04 -4.8828e-04 -1.8311e-04 1.8311e-04 5.4932e-04 -7.3242e-04 -0.0035 -0.0020 -8.2397e-04 -0.001717 0518e-04 0.0042 0.0035 0.0011 0.0012 -1.2207e-04 6.1035e-05 -0.0012 -8.2397e-04 0.0011 .2397e-04 .5776e-04 18 -0.0010 -0.0014-0.0023 9.1553e-05 -8.5449e-04 2.4414e-04 0.0011 -7.6294e-04 5.7983e-04 0.0017 Ultima Coluna .0518e-05 19 3242e-04 -3.0518e-05 4.2725e-04 0.0011 0.0018 -0.0014 -0.0013 0.0016 0.0012 -0.0015 1880e-04 20 2725e-04 -4.2725e-04 -0.0019 -0.0020 -3.3569e-04 -0.0010 -0.0011 -0.0010 -0.0020 -6.1035e-05 -0.0011 0.0019 0.0027 0.0010 0.0015 21 -0.0016 0.0020 0.0026 0.0017 0.0019 22 0.0011 -5.7983e-04 -0.0020 0.0014 -6.1035e-04 -9.4604e-04 0.0022 -1.5259e-04 -0.0014 0.0016 0.0016 -1.8311e-04 9.1553e-05 9.7656e-04 23 5294e-04 -0.0015 2.7466e-04 8.2397e-04 -0.0018 0.0027 0.0038 -0.0012 6.1035e-04 5.7983e-04 -0.0013 6.4087e-04 -0.0032 -2.7466e-04 -6.1035e-04 9.4604e-04 4.2725e-04 0.0011 2.1362e-04 9.4604e-04 0.0026 -9.1553e-05 0.0013 0.0013 -0.0011 8.8501e-04 -0.0023 24 -0.0010 -0.0010 -0.0015 -4.2725e-04 0.0011 25 5294e-04 -0.0013 -2.1362e-04 0.0016 6.1035e-04 0.0015 6.1035e-05 -9.1553e-05 0.0024 9.7656e-04 4.8828e-04 2.4414e-04 9.1553e-04 -2.7466e-04 8.8501e-04 -3.0518e-05 6.7139e-04 -1.2207e-04 26 -0.0025 -0.0013 -0.0013 6.1035e-04 0.0013 -9.1553e-04 27 0.0015 -2.7466e-04 -7.9346e-04 0.0018 7.0190e-04 -2.4414e-04 6.1035e-04 -0.0015 -0.0017 7.3242e-04 -0.0012 -0.0019 -4.5776e-04 -0.0013 28 5776e-04 -6.7139e-04 9.1553e-05 9.1553e-04 -9.7656e-04 -8.8501e-04 1.2207e-04 6.1035e-05 -2.4414e-04 -8.8501e-04 3.6621e-04 -0.0016 0.0015 0.0012 29 1880e-04 1.5259e-04 -4.2725e-04 -4.2725e-04 1.2207e-04 -1.5259e-04 6.1035e-05 0.0022 -0.0024 -9.1553e-04 -1.8311e-04 0.0015 0.0015 -0.0025 30 1553e-05 0.0012 -2.1362e-04 -9.4604e-04 0.0022 -0.0010 -0.00220.0014 -0.0028 -6.1035e-05 0.0029 -0.0031 0.0011 0.0018 31 7139e-04 -5.4932e-04 2.1362e-04 -9.4604e-04 2.7466e-04 9.4604e-04 1,2207e-04 0.0012 -3.6621e-04 -0.00230.0016 7.6294e-04 5.4932e-04 0 32 2397e-04 1.8311e-04 3.9673e-04 -8.8501e-04 -4.8828e-04 -9.1553e-04 -8.8501e-04 -8.5449e-04 -7.9346e-04 -1.5259e-04 -0.0016 1.2207e-04 0.0011 3.9673e-04 33 1035e-04 0.0011 -0.0020 9.7656e-04 0.0036 0.0022 5.7983e-04 0.0011 0.0017 6.7139e-04 0.0015 0.0025 6.1035e-05 0.0011 34 0190e-04 4.2725e-04 0.0013 -7.6294e-04 8.5449e-04 0.0028 -0.0040 -0.0016 4.8828e-04 -0.0044 -2.1362e-04 6.7139e-04 0.0012 8.2397e-04 0.0000 0.0040 0.0044

A × [
121x25000	01 double																
99988	2499989	2499990	2499991	2499992	2499993	2499994	2499995	2499996	2499997	2499998	2499999	2500000	2500001	2500002	2500003	2500004	2500005
89 0.0018	0.0012	5.4932e-04	-9.1553e-04	-0.0018	-5.1880e-04	-7.0190e-04	-7.0190e-04	5.1880e-04	-0.0016	-0.0028	0.0019	0.0012	-0.0020				
90 4414e-04	0.0010							04	0.0013	8.8501e-04	-6.7139e-04	0.0016	-2.1362e-04				
91 7983e-04	1.8311e-04	- PAI	RA O DE	ETALHA	MENTO	COMP	LETO D	OS 04	0.0012	-1.8311e-04	-0.0011	-3.6621e-04	-0.0014				
92 7983e-04	-6.1035e-05		DADO	S VED	IEICAD (ABOL	IIVO.	04	3.0518e-05	0.0025	0.0018	1.2207e-04	-7.9346e-04				
93 3242e-04	-7.0190e-04	-	DADL	JS, VER	IFICAR (JAKUL	JIVU:	04	-0.0010	0.0020	6.1035e-05	0	0.0031				
94 0.0010	-2.1362e-04	-						16	9.1553e-04	7.9346e-04	0.0011	0.0030	-1.8311e-04				
95 1362e-04	-0.0028	-	Descriç	ão dos	Dados (Comple	ta.xlsx	04	-6.4087e-04	3.6621e-04	3.6621e-04	3.0518e-05	1.8311e-04				
96 -0.0014	2.4414e-04							04	5.4932e-04	9.1553e-05	5.7983e-04	9.7656e-04	-0.0015				
97 2397e-04	7.9346e-04	-						0	-9.7656e-04	-0.0017	-7.9346e-04	7.0190e-04	-0.0014				
98 0.0024	0.0018	-1.8311e-04	-3.0518e-05	0.0012	6.4087e-04	7.3242e-04	-6.1035e-04	-0.0017	0.0021	0.0011	-0.0012	0.0014	8.8501e-04				
99 2725e-04	0.0012	5.1880e-04	0.0010	7 2242 04	0.0011	76294e-04	-0.0023	-8.8501e-04	-7.6294e-04	5.4932e-04	0.0023	-0.0012	2.1362e-04				
100 -0.0026	-0.0019	5.4932e-04	Ultim	na Linha d	a Ultima	8828e-04	-0.0018	7.6294e-04	0.0017	0.0014	0.0017	7.3242e-04	8.8501e-04				
101 9346e-04	7.3242e-04	3.3569e-04	Ottill	Coluna		7656e-04	-3.0518e-05	0.0017	-0.0024	-1.8311e-04	0.0036	-9.1553e-04	-4.8828e-04				
025776e-04	-0.0010	-0.0011		Colulia	1	0.0020	-6.4087e-04	-0.0021	3.6621e-04	-0.0036	-0.0022	0.0069	0.0029				
1037139e-04	-0.0015	0.0011				7466e-04	-8.8501e-04	-7.0190e-04	0.0016	0.0020	-3.0518e-05	-9.1553e-05	-2.4414e-04				
1047139e-04	6.4087e-04	-4.5776e-04)518e-04	9.1553e-05	-0.0015	0	0.0013	-8.5449e-04	9.4604e-04	5.1880e-04				
105 -0.0015	5.1880e-04	-9.1553e-05	Nem o	EXCEL ne	em o Bloco	0.0023	-0.0014	9.1553e-05	0.0011	9.1553e-05	-0.0015	9.1553e-05	-1.5259e-04				
106 -0.0026	-1.5259e-04	0.0014	de N	Notas Abre	em esse	Q	0.0020	0.0014	-8.5449e-04	0.0011	0.0015	-8.8501e-04	-7.3242e-04				
107 0.0010	0.0022	-4.5776e-04	uc.	arquiv			0.0014	1.8311e-04	0.0030	-0.0012	-0.0022	0.0020	2.1362e-04				
108 0.0010	0.0022	0.0024		arquivi	U	7466e-	210	5.1880e-04	8.2397e-04	0.0021	3.9673e-04	-9.7656e-04	3.3569e-04				
109 -0.0021	0.0013	8.8501e-04	-1.5259e-04	0.0012	1.5259e-04	8.5449e-04		-0.0014	-0.0012	8.5449e-04	1.2207e-04	-3.0518e-04	-3.0518e-05				
1104604e-04	3.6621e-04	2.4414e-04	-0.0017	0.0012	0.0015	2.4414e-04	0.002	9016	-0.0015	0.0024	-0.0026	-3.3569e-04	6.1035e-04				
1113569e-04	-6.1035e-05	0.0012	-0.0016	-0.0011	-0.0014	-0.0029	-6.1035e-05	310	-0.0012	-9.4604e-04	-0.0018	4.2725e-04	2.7466e-04				
112 -0.0013	-0.0026	-0.0017	-3.9673e-04	0.0010	0.0039	0.0016	-0.0014	0.002	0,0011	-5.7983e-04	0.0024	-4.8828e-04	-5.7983e-04				
1132397e-04	8.2397e-04	-6.4087e-04	2.4414e-04	-9.1553e-05	-7.9346e-04	0.0025	0.0013	-0.0010	1.0	-3.0518e-05	6.1035e-05	0.0015	1.2207e-04				
1147139e-04	-0.0012	-2.7466e-04	0.0012	0.0014	0.0011	-8.5449e-04	-2.4414e-04	1.2207e-04	-4.2725e-	0.0025	0.0012	-4.8828e-04	0.0011				
115 ^{3501e-04}	3.6621e-04	-8.5449e-04	-5.4932e-04	6.1035e-05	-0.0017	-0.0018	-5.7983e-04	0.0013	9.1553e-04	-1.2 94	-2.4414e-04	-0.0010	-7.9346e-04				
1161362e-04	-0.0015	-1.2207e-04	2.1362e-04	-6.4087e-04	3.6621e-04	-7.9346e-04	-1.2207e-04	0.0015	-7.0190e-04	4.5776e-0-	0.0012	-0.0014	-0.0016				
1173569e-04	5.7983e-04	0.0014	-7.0190e-04	2.1362e-04	0.0030	-1.2207e-04	-0.0019	0.0012	-4.8828e-04	-0.0012	-7.604	-0.0017	0.0018				
1183311e-04	-0.0020	6.7139e-04	-6.7139e-04	-0.0020	0.0013	8.5449e-04	5.4932e-04	0.0011	0.0012	3.6621e-04	-0.00	-0.0014	-8.8501e-04				
1191880e-04	4.2725e-04	0.0018	0.0017	-0.0010	0.0016	0.0035	-0.0018	-4.5776e-04	-0.0014	-0.0019	0.0031	8.25°7e-04	-3.6621e-04				
120 -0.0020	0.0011	3.0518e-05	-0.0018	-6.1035e-05	-6.4087e-04	1.2207e-04	-7.0190e-04	2.1362e-04	8.8501e-04	-0.0013	-9.7656e-04	4.2725e-04	0.0014				
121 -0.0017	1.5259e-04	0.0027	-0.0023	-0.0010	0.0025	-4.2725e-04	0.0019	7.6294e-04	-7.3242e-04	0.0028	0.0016	0.0018	0.0014				
122																	
<																	>