

		Rodapé cerâmica a retirar	Retirada de piso cerâmico	Piso laminado	Perfil metálico	Rodapé madeira	Cordão	Piso cerâmico	Pintura de paredes	Emassamento de paredes	Junta de dilação	Junta de dessolidar ização	Junta de moviment ação	Resíduos
pav. Térreo	circulação 1	24,77	72,95	-	-	24,77	-	72,95	58,956	11,7912	3,89	24,77	3,66	2,091149
pav. Térreo	circulação 2	27,04	111,27	-	-	27,04	-	111,27	63,172	12,6344	-	27,04	14,04	3,168558
pav. Térreo	SALA 1	9,92	22,74	22,74	0,8	9,92	18,64	-	-	-	-	9,92	-	0,656163
pav. Térreo	SALA 2	3,37	18,15	18,15	0,8	3,37	17,01	-	-	-	-	3,37	-	0,514805
pav. Térreo	SALA 3	3,47	7,98	7,98		3,47	10,61	-	-	-	-	3,47	-	0,230241
pav. Térreo	SALA 4	0	7,2	7,2		0	10,08	-	-	-	-	0	-	0,2016
pav. Térreo	SALA 5	0	2,76	2,76	0,8	0	5,68	-	-	-	-	0	-	0,07728
pav. Térreo	SALA 6	9,27	45,45	45,45	0,8	9,27	27,61	-	-	-	-	9,27	-	1,290769
pav. Térreo	SALA 7	8,67	45,61	45,61	1	8,67	26,84	-	-	-	-	8,67	-	1,294073
pav. Térreo	SALA 8	7,67	36,3	36,3	1	7,67	24,24	-	-	-	5,54	7,67	-	1,031433
pav. Térreo	SALA 9	11,26	58,69	58,69	4	11,26	32,2	-	-	-	-	11,26	-	1,66539
pav. Térreo	SALA 10	8,1	39,52	39,52	0,8	8,1	26	-	-	-	-	8,1	-	1,122436
pav. Térreo	SALA 11	44,14	161,66	161,66	0,8	44,14	68,42	-	-	-	-	44,14	-	4,612994
pav. Térreo	SALA 12	3,09	7,2	7,2	0,8	3,09	9,31	-	-	-	-	3,09	-	0,207656
pav. Térreo	SALA 13	6,47	10,28	10,28		6,47	12,04	-	-	-	-	6,47	-	0,300521
pav. Térreo	SALA 14	3,22	18,06	18,06	0,8	3,22	17,01	-	-	-	-	3,22	-	0,511991
pav. Térreo	SALA 15	9,3	44,13	44,13	0,8	9,3	28,92	-	-	-	-	9,3	-	1,253868
pav. Térreo	SALA 16	18,4	24,53	24,53	1,4	18,4	24,04	-	-	-	-	18,4	-	0,722904
pav. 2º pav	circulação 1	0	13,07	0	-	-	-	13,07	0	-	-	-	1,17	0,36596
pav. 2º pav	circulação 2	25,96	159,59	0	-	25,96	-	159,59	55,873	11,1746	2,39	25,96	17,11	4,519402
pav. 2º pav	circulação 3	10,4	11,37	-	-	10,4	-	11,37	29,12	5,824	1,5	10,4	-	0,338744
pav. 2º pav	SALA 17	10,17	25,54	25,54	0,8	10,17	22,24	-	-	-	-	10,17	-	0,735053
pav. 2º pav	SALA 18	4,01	14,8	14,8	0,8	4,01	15,34	-	-	-	-	4,01	-	0,42226
pav. 2º pav	SALA 19	3,11	18,07	18,07	0,6	3,11	16,41	-	-	-	-	3,11	-	0,512056
pav. 2º pav	SALA 20	1,59	14,66	14,66	0,8	1,59	16,21	-	-	-	-	1,59	-	0,413596
pav. 2º pav	SALA 21	1,59	14,66	14,66	0,8	1,59	16,21	-	-	-	-	1,59	-	0,413596
pav. 2º pav	SALA 22	3,11	18,07	18,07	0,6	3,11	16,41	-	-	-	-	3,11	-	0,512056
pav. 2º pav	SALA 23	5,17	27,28	27,28		5,17	20,61	-	-	-	-	5,17	-	0,773973
pav. 2º pav	SALA 24	3,47	18,12	18,12		3,47	16,21	-	-	-	-	3,47	-	0,514161
pav. 2º pav	SALA 25	8,37	40,29	40,29	0,8	8,37	24,21	-	-	-	5,54	8,37	-	1,144525
pav. 2º pav	SALA 26	2,67	7,95	7,95		2,67	10,61	-	-	-	-	2,67	-	0,227833
pav. 2º pav	SALA 27	0	4,94	4,94	0,8	0	8,14	-	-	-	-	0	-	0,13832
pav. 2º pav	SALA 28	3,37	18,14	18,14		3,37	17,01	-	-	-	-	3,37	-	0,514525
pav. 2º pav	SALA 29	7,86	37,28	37,28	0,8	7,86	23,18	-	-	-	-	7,86	-	1,059246
pav. 2º pav	SALA 30	0	6,21	6,21	0,8	0	9,17	-	-	-	-	0	-	0,17388
pav. 2º pav	SALA 31	10,05	19,02	19,02		10,05	21,27	-	-	-	-	10,05	-	0,552258
pav. 2º pav	SALA 32	10,49	22,66	22,66	0,8	10,49	18,64	-	-	-	-	10,49	-	0,65504
pav. 2º pav	SALA 33	5,48	21,01	21,01	0,6	5,48	19,49	-	-	-	-	5,48	-	0,599021
pav. 2º pav	SALA 34	2,16	20,63	20,63	0,8	2,16	19,41	-	-	-	-	2,16	-	0,581874
pav. 2º pav	SALA 35	2,16	14,58	14,58	0,8	2,16	16,21	-	-	-	-	2,16	-	0,412474
pav. 2º pav	SALA 36	3,11	18,06	18,06	0,6	3,11	16,41	-	-	-	-	3,11	-	0,511776
pav. 2º pav	SALA 37	4,84	26,89	26,89	0,8	4,84	1,4	-	-	-	-	4,84	-	0,762406
pav. 2º pav	SALA 38	3,14	17,57	17,57		3,14	16,84	-	-	-	-	3,14	-	0,498114
pav. 2º pav	SALA 39	0,72	6,16	6,16	1,6	0,72	9,5	-	-	-	-	0,72	-	0,173891
pav. 2º pav	SALA 40	12,27	54,57	54,57	0,8	12,27	2,27	-	-	-	-	12,27	-	1,552009
pav. 2º pav	SALA 41	2,99	9,66	9,66		2,99	11,64	-	-	-	-	2,99	-	0,27634
pav. 2º pav	SALA 42	19,45	24,52	24,52	1,4	19,45	24,29	-	-	-	-	19,45	-	0,724682
pav. 3º pav	circulação 1	1	16,62	-	-	1	-	16,62	2,8	0,56	-	1	2,47	0,46732
pav. 3º pav	circulação 2	29,3	169,32	-	-	29,3	-	169,32	61,595	12,319	2,39	29,3	4,94	4,798388
pav. 3º pav	circulação 3	6,8	11,37	-	-	6,8	-	11,37	19,04	3,808	1,5	6,8	12,04	0,331688
pav. 3º pav	SALA 43	8,11	16,88	16,88	0,8	8,11	17,44	-	-	-	-	8,11	-	0,488536
pav. 3º pav	SALA 44	3,37	18,14	18,14	0,8	3,37	17,01	-	-	-	-	3,37	-	0,514525
pav. 3º pav	SALA 45	3,47	18,13	18,13	0,8	3,47	17,01	-	-	-	-	3,47	-	0,514441
pav. 3º pav	SALA 46	4,17	18,13	18,13	0,8	4,17	17,41	-	-	-	-	4,17	-	0,515813
pav. 3º pav	SALA 47	3,47	17,99	17,99	0,8	3,47	17,01	-	-	-	-	3,47	-	0,510521
pav. 3º pav	SALA 48	3,37	18,14	18,14	0,8	3,37	17,01	-	-	-	-	3,37	-	0,514525
pav. 3º pav	SALA 49	3,37	18,14	18,14	0,8	3,37	17,01	-	-	-	-	3,37	-	0,514525
pav. 3º pav	SALA 50	3,47	18,13	18,13	0,8	3,47	17,01	-	-	-	-	3,47	-	0,514441
pav. 3º pav	SALA 51	6,07	27,1	27,1	0,8	6,07	21,21	-	-	-	5,54	6,07	-	0,770697
pav. 3º pav	SALA 52	4,97	27,32	27,32	0,8	4,97	20,21	-	-	-	-	4,97	-	0,774701
pav. 3º pav	SALA 53	4,97	27,32	27,32	0,8	4,97	20,21	-	-	-	-	4,97	-	0,774701
pav. 3º pav	SALA 54	4,02	18,3	18,3	0,8	4,02	17,71	-	-	-	-	4,02	-	0,520279
pav. 3º pav	SALA 55	3,97	18,03	18,03	1,6	3,97	16,81	-	-	-	-	3,97	-	0,512621
pav. 3º pav	SALA 56	2,95	8,36	8,36	0,8	2,95	10,77	-	-	-	-	2,95	-	0,239862
pav. 3º pav	SALA 57	2,95	8,36	8,36	0,8	2,95	10,77	-	-	-	-	2,95	-	0,239862
pav. 3º pav	SALA 58	8,06	17,2	17,2	0,8	8,06	17,44	-	-	-	-	8,06	-	0,497398
pav. 3º pav	SALA 59	3,94	18,06	18,06	0,8	3,94	17,01	-	-	-	-	3,94	-	0,513402
pav. 3º pav	SALA 60	3,47	18,12	18,12	0,8	3,47	17,01	-	-	-	-	3,47	-	0,514161
pav. 3º pav	SALA 61	5,34	17,8	17,8	0,8	5,34	18,08	-	-	-	-	5,34	-	0,508866
pav. 3º pav	SALA 62	3,47	18,12	18,12	0,8	3,47	17,01	-	-	-	-	3,47	-	0,514161
pav. 3º pav	SALA 63	3,94	17,86	17,86	0,8	3,94	17,01	-	-	-	-	3,94	-	0,507802
pav. 3º pav	SALA 64	9,64	17,86	17,86	0,8	9,64	16,94	-	-	-	-	9,64	-	0,518974
pav. 3º pav	SALA 65	6,42	10	10	0,8	6,42	12,04	-	-	-	-	6,42	-	0,292583
pav. 3º pav	SALA 66	5,8	29,32	29,32	0,8	5,8	21,58	-	-	-	-	5,8	-	0,832328
pav. 3º pav	SALA 67	4,82	27,23	27,23	0,8	4,82	20,21	-	-	-	-	4,82	-	0,771887
pav. 3º pav	SALA 68	7,24	26,92	26,92	0,8	7,24	21,88	-	-	-	-	7,24	-	0,76795
pav. 3º pav	SALA 69	3,47	18,12	18,12	0,8	3,47	17,01	-	-	-	-	3,47	-	0,514161
pav. 3º pav	SALA 70	1,78	32,46	32,46	1,4	1,78	31,69	-	-	-	-	1,78	-	0,912369
TOTAIS		533,06	2184,7	1619,14	54,2	533,06	1267,49	565,56	290,556	58,1112	28,29	533,06	55,43	62,2164