



QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX

DATA  
10/07/2024

PLANTA TÉRREO - BL 01 EX-001-TER (DUTO, CONTENÇÕES, ELEVADOR)	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Contenção	S10	0,00	177,34	3,60	638,41	1,00	638,41	638,41
Poço Elevador 01	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 02	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 03	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 04	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 06	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 07	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 08	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 09	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 10	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						
Poço Elevador 11	INJ	Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano						100,00
Poço Elevador 01	S20	De acordo com o traço do concreto						
Poço Elevador 02	S20	De acordo com o traço do concreto						
Poço Elevador 03	S20	De acordo com o traço do concreto						
Poço Elevador 04	S20	De acordo com o traço do concreto						
Poço Elevador 07	S20	De acordo com o traço do concreto						
Poço Elevador 08	S20	De acordo com o traço do concreto						
Duto 01	S20	De acordo com o traço do concreto						
Duto 02	S20	De acordo com o traço do concreto						
Fundo externo duto 01	S4	56,46	56,38	0,30	73,37	1,00	73,37	
Parede externa 01 - duto 01	S4	0,00	55,78	1,65	92,04	1,00	92,04	
Parede externa 02 - duto 01	S4	0,00	1,95	0,55	1,07	1,00	1,07	
Tampa externo duto 01	S4	51,64	51,74	0,30	67,17	1,00	67,17	
Fundo externo duto 02	S4	61,11	81,22	0,30	85,47	1,00	85,47	
Parede externa 01 - duto 02	S4	0,00	80,62	0,55	44,34	1,00	44,34	
Parede externa 02 - duto 02	S4	0,00	1,35	1,65	2,23	1,00	2,23	
Tampa externo duto 02	S4	57,53	75,98	0,30	80,32	1,00	80,32	
Laje de topo duto 01	S4	3,05	7,10	0,30	5,18	1,00	5,18	
Laje de topo duto 02	S4	2,18	5,90	0,30	3,95	1,00	3,95	455,12
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	231,95	1,00	231,95	231,95
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	223,17	1,00	223,17	223,17



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA TÉRREO - BL 01 EX-002-TER	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)	
Fundo externo cisterna 04	S4	13,92	16,40	0,50	22,12	1,00	22,12		
Parede externa cisterna 04	S4	0,00	14,80	2,00	29,60	1,00	29,60		
Tampa cisterna 04	S4	10,16	18,00	0,40	17,36	1,00	17,36		
Fundo externo cisterna 05	S4	20,03	18,01	0,50	29,03	1,00	29,03		
Parede externa cisterna 05	S4	0,00	15,60	2,00	31,20	1,00	31,20		
Tampa cisterna 05	S4	14,32	18,80	0,40	21,84	1,00	21,84	151,15	
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	58,43	1,00	58,43	58,43	
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	92,73	1,00	92,73	92,73	
CIS (Cx. Insp. Sifonada)	S10RS	0,36	2,40	0,70	2,04	7,00	14,28		
CG 01 (Cx. Gordura Quad.)	S10RS	1,35	4,70	1,10	6,52	2,00	13,04		
CG 02 (Cx. Gordura Red.)	S10RS	0,13	1,26	0,60	0,88	2,00	1,76		
CG 03 (Cx. Gordura Quad)	S10RS	0,51	2,90	0,90	3,12	1,00	3,12	32,20	
Cocção cantina	S11	42,78	48,34	0,30	57,28	1,00	57,28		
Higieniz. utens. cantina	S11	3,72	7,78	0,30	6,05	1,00	6,05		
Cocção restaurante	S11	76,96	55,37	0,30	93,57	1,00	93,57		
Distribuição	S11	11,74	16,08	0,30	16,56	1,00	16,56		
Dietas desjejum rest.	S11	11,94	15,50	0,30	16,59	1,00	16,59		
Higieniz. utens. rest	S11	5,78	9,70	0,30	8,69	1,00	8,69		
Preparo rest.	S11	19,20	17,91	0,30	24,58	1,00	24,58		
Lavagem louças rest.	S11	7,26	10,80	0,30	10,50	1,00	10,50		
Higieniz. carros térmicos	S11	7,21	11,14	0,30	10,55	1,00	10,55		
Banho	S11	3,43	8,12	0,30	5,87	2,00	11,74		
Vestiário Fem.	S11	75,22	50,71	0,30	90,43	1,00	90,43		
Vestiário Masc.	S11	43,02	38,01	0,30	54,42	1,00	54,42	400,96	
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	311,69	1,00	311,69	311,69	
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	89,27	1,00	89,27	89,27	
Cisterna 04	S12E	10,80	14,80	1,40	31,52	1,00	31,52		
Cisterna 05	S12E	14,96	15,60	1,40	36,80	1,00	36,80	68,32	
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	25,76	1,00	25,76	25,76	
Sub-tampa cisterna 01	S14P	10,80	0,00	0,00	10,80	1,00	10,80		
Sub-tampa cisterna 02	S14P	14,96	14,80	0,00	14,96	1,00	14,96	25,76	
Antecâmara	S19	7,46	13,10	0,30	11,39	1,00	11,39		
Câmara cong. proteínas	S19	5,79	10,60	0,30	8,97	1,00	8,97		
Câmara resf. laticínios	S19	4,05	8,10	0,30	6,48	1,00	6,48		
Câmara resf. Hortifruti	S19	4,05	8,10	0,30	6,48	1,00	6,48	33,32	
Cx. cisterna 01,02 e 03	S20	De acordo com o traço do concreto							
Cisterna 04	S20	De acordo com o traço do concreto							
Cisterna 05	S20	De acordo com o traço do concreto							
Geocomposto 2L	DRE	0,00	56,14	3,45	193,68	1,00	193,68	193,68	
Cx. cisterna 01,02 e 03	INJ	Prever 20 litros de injeção de gel de poliuretano							20,00



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA TÉRREO - BL 02E03 EX-003-TER	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Contenção 01 (desnível)	S10	0,00	4,40	0,71	3,12	1,00	3,12	
Contenção 02 (desnível)	S10	0,00	44,51	0,51	22,48	1,00	22,48	25,60
CIS (Cx. Insp. Sifonada)	S10RS	0,36	2,40	0,70	2,04	9,00	18,36	
CG 02 (Cx. Gordura Red.)	S10RS	0,13	1,26	0,60	0,88	1,00	0,88	
CG 03 (Cx. Gordura Quad)	S10RS	0,51	2,90	0,90	3,12	3,00	9,36	28,60
Resíduos comuns/recicl.	S19	11,76	13,75	0,30	15,89	1,00	15,89	
Resíduos comuns/não recicl.	S19	12,76	14,38	0,30	17,07	1,00	17,07	
Resíduos infectantes	S19	4,84	8,97	0,30	7,53	1,00	7,53	
Resíduos químicos	S19	4,84	8,98	0,30	7,53	1,00	7,53	48,02
Lavagem frascos	S11	12,22	14,22	0,30	16,49	1,00	16,49	
Processamento de MOP	S11	24,95	24,71	0,30	32,36	1,00	32,36	
Lavagem carros RS	S11	2,62	6,59	0,30	4,60	1,00	4,60	
Lavagem carros resíduos	S11	2,42	6,29	0,30	4,30	1,00	4,30	57,75
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	42,21	1,00	42,21	42,21
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	15,54	1,00	15,54	15,54

PLANTA 1º PAV. - BL 01 EX-004-1PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Escada - acesso laje técnica	S4	3,59	7,80	0,30	5,93	1,00	5,93	
Escada - hall acesso	S4	5,59	8,73	0,30	8,21	1,00	8,21	
Laje superior (prémoldado)	S4	27,76	22,62	0,30	34,54	1,00	34,54	
Rampa 01	S4	6,31	10,61	0,75	14,26	1,00	14,26	
Rampa 02	S4	19,00	17,76	0,75	32,32	1,00	32,32	
Rampa 03 (inclinada)	S4	17,45	22,98	0,75	34,68	1,00	34,68	
Rampa 04 (inclinada)	S4	27,68	34,36	0,75	53,45	1,00	53,45	
Resíduos	S4	2,41	6,42	0,30	4,34	1,00	4,34	
Casa Máq. Ar Cond.	S4	11,35	14,59	0,30	15,73	1,00	15,73	
Casa de Máquinas 01	S4	4,27	8,30	0,30	6,76	1,00	6,76	
Casa de Máquinas 02	S4	5,40	9,30	0,30	8,19	1,00	8,19	
Casa de Máquinas 04	S4	2,85	7,06	0,30	4,97	1,00	4,97	
Ar Condicionado	S4	7,59	11,07	0,30	10,91	1,00	10,91	
Banheiro Paciente 01	S4	4,52	8,52	0,30	7,08	1,00	7,08	
Banheiro Paciente 02	S4	4,30	8,65	0,30	6,90	1,00	6,90	
Utilidades 01	S4	6,67	10,67	0,30	9,87	1,00	9,87	
Utilidades 02	S4	4,06	8,02	0,30	6,46	1,00	6,46	
Vest. Func. Masc.	S4	10,57	13,30	0,30	14,56	1,00	14,56	
Vest. Func. Fem.	S4	10,57	13,30	0,30	14,56	1,00	14,56	
A.C	S4	4,35	8,35	0,30	6,86	1,00	6,86	
Banho	S4	3,07	7,03	0,30	5,17	1,00	5,17	
Ar Cond. R.M./Tomo	S4	8,98	12,71	0,30	12,79	1,00	12,79	318,54
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	198,33	1,00	198,33	198,33
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	120,21	1,00	120,21	120,21



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 1º PAV. - BL 01 EX-004-1PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Barrado Jardineira 01	S11	0,00	23,02	2,20	50,64	1,00	50,64	
Barrado Jardineira 02	S11	0,00	12,01	1,10	13,21	1,00	13,21	
Barrado Jardineira 03	S11	0,00	13,74	1,75	24,05	1,00	24,05	
Parede vegetal (terraço)	S11	0,00	6,46	2,60	16,79	1,00	16,79	
Copa Func. 01	S11	3,42	7,42	0,30	5,64	1,00	5,64	
Dml 01	S11	3,71	7,71	0,30	6,02	1,00	6,02	
Dml 02	S11	3,51	7,55	0,30	5,78	1,00	5,78	
Copa Func. 02	S11	5,69	9,63	0,30	8,58	1,00	8,58	
Sanit. Func.	S11	2,34	6,12	0,30	4,18	2,00	8,35	
Sanit. Paciente	S11	3,82	7,90	0,30	6,19	1,00	6,19	
Sanit. PCD 01	S11	3,11	7,05	0,30	5,23	2,00	10,45	
Sanit. PCD 02	S11	3,38	7,50	0,30	5,63	2,00	11,25	
Sanit. PCD 03	S11	3,02	7,00	0,30	5,12	1,00	5,12	
Sanit. PCD 04	S11	3,24	7,35	0,30	5,45	1,00	5,45	
Sanit. PCD Infantil	S11	3,38	7,50	0,30	5,63	1,00	5,63	
Sanit. Masc.	S11	3,59	7,74	0,30	5,91	1,00	5,91	
Sanit. Fem.	S11	3,59	7,74	0,30	5,91	1,00	5,91	194,97
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	54,62	1,00	54,62	54,62
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	140,35	1,00	140,35	140,35
Laje técnica máquinas	S6a	221,61	254,90	0,30	298,08	1,00	298,08	
Acesso Lj técnica	S6a	15,75	16,26	0,30	20,63	1,00	20,63	
Casa de Máquinas 03	S6a	51,30	38,78	0,30	62,94	1,00	62,94	381,64
Sep. Lj técnica máq./cs máq. 3	SEP	0,00	0,00	0,00	288,66	1,00	288,66	288,66
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	288,66	1,00	288,66	288,66
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	92,98	1,00	92,98	92,98
Terraço sl reunião	S6	30,53	23,80	0,30	37,67	1,00	37,67	
Terraço hall acesso	S6	152,20	217,92	0,50	261,16	1,00	261,16	
Calha parede verde	S6	1,56	11,02	0,50	7,07	1,00	7,07	
Laje inferior (rebaixada)	S6	122,71	67,12	2,15	267,02	1,00	267,02	572,93
Sep. Terraços, calha parede verde, acesso lj técnica, lj inferior	SEP	0,00	0,00	0,00	307,01	1,00	307,01	307,01
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	307,01	1,00	307,01	307,01
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	265,93	1,00	265,93	265,93
Junta pre-fabricada EPDM (cisterna)	JP	0,00	0,00	0,00	20,82	1,00	20,82	20,82
Jardineira 01	S6AR	54,76	57,05	1,00	111,81	1,00	111,81	
Piso Jardineira 03	S6AR	7,12	13,14	1,75	30,12	1,00	30,12	
Parede Jardineira 02	S6AR	0,00	26,77	1,00	26,77	1,00	26,77	
Parede Jardineira 03	S6AR	0,00	51,35	1,00	51,35	1,00	51,35	
Tampa cisterna inferior	S6AR	149,94	67,87	0,72	199,12	1,00	199,12	419,16
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	211,82	1,00	211,82	211,82
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	207,34	1,00	207,34	207,34



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 1º PAV. - BL 01 EX-004-1PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Cisterna 01	S12E	33,52	23,13	1,80	75,16	1,00	75,16	
Cisterna 02	S12E	33,52	23,13	1,80	75,16	1,00	75,16	
Cisterna 03	S12E	9,60	15,80	2,60	50,68	1,00	50,68	200,99
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	76,64	1,00	76,64	76,64
Sub-tampa cisterna 01	S14P	33,52	23,13	0,00	33,52	1,00	33,52	
Sub-tampa cisterna 02	S14P	33,52	23,13	0,00	33,52	1,00	33,52	
Sub-tampa cisterna 03	S14P	9,60	15,80	0,00	9,60	1,00	9,60	76,64
Cx. Jardineira 01	S20	De acordo com o traço do concreto						

PLANTA 1º PAV. - BL 02E03 EX-005-1PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho 01	S4	3,00	7,40	0,30	5,22	1,00	5,22	
Banho 02	S4	3,08	7,20	0,30	5,24	1,00	5,24	
Sanit. Func.	S4	7,07	10,83	0,30	10,32	2,00	20,64	
Cs máquinas Laborat.	S4	8,41	11,61	0,30	11,89	1,00	11,89	
Cs máquinas Externo	S4	8,40	11,61	0,30	11,88	1,00	11,88	
Utilidades Pav 1 Bl 2e3	S4	5,17	9,10	0,30	7,90	1,00	7,90	62,77
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	42,20	1,00	42,20	42,20
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	20,57	1,00	20,57	20,57
Coberta passarela Bl 2e3	S6	72,08	65,52	0,30	91,74	1,00	91,74	
Coberta lixeira Bl 2e3	S6	67,92	40,92	0,30	80,20	1,00	80,20	
Coberta acesso principal	S6	385,35	109,18	0,30	418,10	1,00	418,10	
Laje coberta geradores	S6	142,00	49,38	0,30	156,81	1,00	156,81	746,86
Sep. Cobert. Pav 1 Bl 2e3/Ger.	SEP	0,00	0,00	0,00	667,35	1,00	667,35	667,35
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	667,35	1,00	667,35	667,35
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	79,50	1,00	79,50	79,50
Copa 01 Pav 1 Bl 2e3	S11	3,42	7,42	0,30	5,65	1,00	5,65	
Copa 02 Pav 1 Bl 2e3	S11	4,40	8,59	0,30	6,98	1,00	6,98	
Copa Apoio Pav 1Bl 2e3	S11	7,01	10,84	0,30	10,26	1,00	10,26	
Dml 01 Pav 1 Bl 2e3	S11	2,60	6,61	0,30	4,58	1,00	4,58	
Dml 02 Pav 1 Bl 2e3	S11	3,30	7,40	0,30	5,52	1,00	5,52	
Dml 03 Pav 1 Bl 2e3	S11	3,10	7,18	0,30	5,25	1,00	5,25	
Sanit. Pcd	S11	3,39	7,53	0,30	5,65	1,00	5,65	
Sanit./Vest. Fem. 01	S11	4,49	8,59	0,30	7,07	1,00	7,07	
Sanit./Vest. Masc. 01	S11	4,47	8,59	0,30	7,05	1,00	7,05	58,01
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	36,18	1,00	36,18	36,18
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	21,83	1,00	21,83	21,83



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 2º PAV. - BL 01 EX-006-2PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banheiro 01	S4	4,69	8,99	0,30	7,39	3,00	22,16	
Banheiro 02	S4	4,13	8,60	0,30	6,71	1,00	6,71	
Banheiro 03	S4	5,24	10,13	0,30	8,28	1,00	8,28	
Banheiro 04	S4	3,65	7,67	0,30	5,95	1,00	5,95	
Banheiro PCD	S4	3,76	7,77	0,30	6,09	1,00	6,09	
Sanit. Vest. Func. Fem.	S4	5,56	9,60	0,30	8,44	1,00	8,44	
Sanit. Vest. Func. Masc.	S4	5,56	9,60	0,30	8,44	1,00	8,44	
CS Máquinas 01-Pav 2	S4	10,93	13,70	0,30	15,04	1,00	15,04	
CS Máquinas 02-Pav 2	S4	13,98	17,46	0,30	19,21	1,00	19,21	
Utilidades 01-Pav 2	S4	5,74	9,73	0,30	8,66	1,00	8,66	
Utilidades 02-Pav 2	S4	6,07	9,90	0,30	9,04	1,00	9,04	118,03
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	78,70	1,00	78,70	78,70
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	39,34	1,00	39,34	39,34
Dml 01	S11	3,37	7,96	0,30	5,76	1,00	5,76	
Dml 02	S11	3,57	8,10	0,30	6,00	1,00	6,00	
Copa Func. Pav 2	S11	6,48	11,64	0,30	9,97	1,00	9,97	
Sanit. Func. Fem.	S11	5,94	9,87	0,30	8,91	1,00	8,91	
Sanit. Func. Masc.	S11	5,94	9,76	0,30	8,86	1,00	8,86	
Sanit. Méd. Masc.	S11	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82	
Sanit. Méd. Fem.	S11	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82	
Sanit. 01	S11	2,40	6,40	0,30	4,32	1,00	4,32	
Sanit. 02	S11	2,34	6,20	0,30	4,20	2,00	8,40	
Sanit. PCD 01	S11	3,45	7,44	0,30	5,68	2,00	11,35	
Sanit. PCD 02	S11	2,77	6,67	0,30	4,77	1,00	4,77	
Sanit. PCD 03	S11	2,84	6,77	0,30	4,88	1,00	4,88	
Sanit. PCD 04	S11	2,48	6,30	0,30	4,37	1,00	4,37	
Sanit. PCD 05	S11	2,62	6,45	0,30	4,55	1,00	4,55	
Sanit. PCD 06	S11	2,67	6,57	0,30	4,64	2,00	9,28	
Sanit. PCD 07	S11	2,70	6,60	0,30	4,68	2,00	9,36	
Sanit. PCD 08	S11	3,51	7,50	0,30	5,76	2,00	11,52	119,93
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	71,89	1,00	71,89	71,89
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	48,04	1,00	48,04	48,04



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 2º PAV. - BL 02E03 EX-007-2PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banheiro	S4	3,99	8,00	0,30	6,39	2,00	12,78	
Banho/Vest. Fem.	S4	25,44	26,33	0,30	33,34	1,00	33,34	
Banho/Vest. Masc.	S4	25,43	26,33	0,30	33,33	1,00	33,33	
Cs Máquinas Pav2 Bl 2e3	S4	7,70	12,07	0,30	11,32	1,00	11,32	90,77
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	66,55	1,00	66,55	66,55
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	24,22	1,00	24,22	24,22
Dml Pav 2 Bl 2e3	S11	2,18	5,91	0,30	3,95	1,00	3,95	
Sanit. Fem.	S11	2,07	5,76	0,30	3,80	1,00	3,80	
Sanit. Fem. 01	S11	2,17	6,01	0,30	3,97	1,00	3,97	
Sanit. Masc.	S11	2,07	5,76	0,30	3,80	1,00	3,80	
Sanit. Masc. 01	S11	2,16	6,00	0,30	3,96	1,00	3,96	
Sanit. Pcd	S11	3,15	7,15	0,30	5,30	1,00	5,30	
Sanit. Públ. Fem.	S11	7,36	10,90	0,30	10,63	1,00	10,63	
Sanit. Públ. Masc.	S11	7,36	10,90	0,30	10,63	1,00	10,63	46,04
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	28,52	1,00	28,52	28,52
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	17,52	1,00	17,52	17,52

PLANTA 3º PAV. - BL 01 EX-008-3PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
CS Máquinas 01-Pav 3	S4	10,93	13,70	0,30	15,04	1,00	15,04	
CS Máquinas 02-Pav 3	S4	13,98	17,46	0,30	19,21	1,00	19,21	
Utilidades-Pav 3	S4	5,99	9,90	0,30	8,96	1,00	8,96	43,21
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	30,89	1,00	30,89	30,89
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	12,32	1,00	12,32	12,32
Dml 01	S11	4,70	9,00	0,30	7,40	1,00	7,40	
Dml 02	S11	2,48	6,30	0,30	4,37	1,00	4,37	
Copa Func. Pav 3	S11	6,48	11,64	0,30	9,97	1,00	9,97	
Sanitário	S11	2,73	6,70	0,30	4,74	1,00	4,74	
Sanit. Func. Fem.	S11	5,88	9,72	0,30	8,80	1,00	8,80	
Sanit. Func. Masc.	S11	5,92	9,75	0,30	8,85	1,00	8,85	
Sanit. Méd. Masc.	S11	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82	
Sanit. Méd. Fem.	S11	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82	
Sanit. PCD 01	S11	2,79	6,70	0,30	4,80	1,00	4,80	
Sanit. PCD 02	S11	3,09	6,95	0,30	5,18	1,00	5,18	
Sanit. PCD 03	S11	3,75	7,77	0,30	6,08	2,00	12,17	
Sanit. PCD 04	S11	2,97	6,90	0,30	5,04	1,00	5,04	
Sanit. PCD 05	S11	2,91	6,75	0,30	4,94	1,00	4,94	
Sanit. PCD 06	S11	3,71	7,80	0,30	6,05	4,00	24,21	108,10
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	66,47	1,00	66,47	66,47
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	41,63	1,00	41,63	41,63



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 3º PAV. - BL 02E03 EX-009-3PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho 01	S4	3,09	7,21	0,30	5,25	1,00	5,25	
Banho 02	S4	3,18	7,34	0,30	5,38	1,00	5,38	
Banho Pcd 01	S4	4,59	8,80	0,30	7,23	4,00	28,92	
Banho Pcd 02	S4	4,45	8,70	0,30	7,06	5,00	35,30	
Banho Pcd 03	S4	4,32	8,60	0,30	6,90	2,00	13,80	
Cs bombas Pav 3 BL2e3	S4	34,97	24,49	0,30	42,32	1,00	42,32	
Cs máquinas 01 Pav 3 BL2e3	S4	5,61	10,13	0,30	8,65	1,00	8,65	
Cs máquinas 02 Pav 3 BL2e3	S4	7,00	11,00	0,30	10,30	1,00	10,30	
Utilidades Pav 3 BL2e3	S4	6,21	9,97	0,30	9,20	1,00	9,20	159,12
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	109,31	1,00	109,31	109,31
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	49,81	1,00	49,81	49,81
Área Externa Bl2e3	S6a	143,95	103,67	0,30	175,05	1,00	175,05	
Solarium Bl 2e3	S6a	91,23	38,20	0,30	102,69	1,00	102,69	
Terraço Técnico Bl 2e3	S6a	108,04	60,72	0,30	126,26	1,00	126,26	404,00
Sep. solarium, terraço, area externa Bl 2e3	SEP	0,00	0,00	0,00	343,22	1,00	343,22	343,22
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	343,22	1,00	343,22	343,22
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	60,78	1,00	60,78	60,78
Junta pré-fabricada EPDM (solarium)	JP	0,00	0,00	0,00	9,64	1,00	9,64	9,64
Copa Distribuição	S11	5,17	9,76	0,30	8,10	1,00	8,10	
Copa Func. Pav 3 BL2e3	S11	3,30	7,26	0,30	5,48	1,00	5,48	
Dml Pav 3 BL2e3	S11	2,94	7,29	0,30	5,13	1,00	5,13	
Sanit. Acomp. Fem.	S11	3,90	7,94	0,30	6,28	1,00	6,28	
Sanit. Acomp. Masc.	S11	3,74	7,75	0,30	6,07	1,00	6,07	
Sanit. Func. Fem.	S11	1,86	5,56	0,30	3,53	1,00	3,53	
Sanit. Func. Masc.	S11	1,93	5,64	0,30	3,62	1,00	3,62	38,20
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	22,84	1,00	22,84	22,84
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	15,36	1,00	15,36	15,36





**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 4º PAV. - BL 01 EX-010-4PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho Pac. 01	S4	6,44	11,01	0,30	9,74	1,00	9,74	
Banho Pac. 02	S4	6,12	10,80	0,30	9,36	2,00	18,72	
Banho Pac. 03	S4	5,31	9,97	0,30	8,31	1,00	8,31	
Banho Pac. 04	S4	6,30	10,57	0,30	9,47	1,00	9,47	
Banho Pac. 05	S4	4,32	8,40	0,30	6,84	1,00	6,84	
Banho Pac. 06	S4	4,00	8,10	0,30	6,43	9,00	57,83	
Banho Pac. 07	S4	4,11	8,20	0,30	6,57	1,00	6,57	
Banheiro	S4	5,41	10,08	0,30	8,43	2,00	16,86	
Banho Acomp. 01	S4	5,26	10,04	0,30	8,27	1,00	8,27	
Banho Acomp. 02	S4	4,64	9,99	0,30	7,64	1,00	7,64	
CS máquinas-Pav 4	S4	10,63	17,77	0,30	15,96	1,00	15,96	
CS máquinas Isolam.	S4	5,07	9,01	0,30	7,78	1,00	7,78	
Área Técnica	S4	9,47	12,94	0,30	13,35	1,00	13,35	
Utilidades 01-Pav 4	S4	4,42	8,60	0,30	7,00	1,00	7,00	
Utilidades 02-Pav 4	S4	8,66	11,85	0,30	12,22	1,00	12,22	206,54
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	133,64	1,00	133,64	133,64
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	72,90	1,00	72,90	72,90
Dml 01	S11	2,21	6,00	0,30	4,01	1,00	4,01	
Dml 02	S11	3,24	7,20	0,30	5,40	1,00	5,40	
Copa Func. Pav 4	S11	7,52	11,18	0,30	10,87	1,00	10,87	
Sanit. PCD	S11	3,06	7,00	0,30	5,16	2,00	10,32	
Sanit. Func. 01	S11	3,29	7,40	0,30	5,51	1,00	5,51	
Sanit. Func. 02	S11	2,80	6,85	0,30	4,86	1,00	4,86	40,97
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	25,18	1,00	25,18	25,18
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	15,79	1,00	15,79	15,79



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 4º PAV. - BL 02E03 EX-011-4PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banheiro 01	S4	3,68	8,26	0,30	6,16	1,00	6,16	
Banheiro 02	S4	5,85	10,49	0,30	9,00	1,00	9,00	
Banheiro 03	S4	6,07	9,89	0,30	9,04	1,00	9,04	
Banheiro 04	S4	2,64	6,80	0,30	4,68	2,00	9,36	
Banheiro 05	S4	4,80	9,03	0,30	7,51	1,00	7,51	
Banheiro 06	S4	4,76	9,00	0,30	7,46	1,00	7,46	
Banheiro 07	S4	4,59	8,80	0,30	7,23	1,00	7,23	
Banheiro 08	S4	3,82	8,48	0,30	6,36	1,00	6,36	
Banheiro 09	S4	4,55	8,85	0,30	7,21	2,00	14,41	
Banheiro 10	S4	4,76	9,00	0,30	7,46	1,00	7,46	
Banheiro 11	S4	6,34	10,89	0,30	9,61	1,00	9,61	
Banheiro 12	S4	4,41	9,38	0,30	7,22	1,00	7,22	
Banheiro 13	S4	4,34	8,62	0,30	6,93	1,00	6,93	
Banheiro 14	S4	6,15	12,29	0,30	9,84	1,00	9,84	
Cs maquinas Pav 4 BL2e3	S4	16,06	18,01	0,30	21,46	1,00	21,46	
Utilidades 01-Pav 4 BL2e3	S4	8,55	12,10	0,30	12,18	1,00	12,18	
Utilidades 02-Pav 4 BL2e3	S4	7,78	11,20	0,30	11,14	1,00	11,14	162,36
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	106,34	1,00	106,34	106,34
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	56,02	1,00	56,02	56,02
Cob. escada-trecho inclinado	S6ARD	13,45	14,67	0,30	17,85	1,00	17,85	
Cob. escada-trecho reto 02	S6ARD	4,06	9,58	0,30	6,93	1,00	6,93	24,78
Cob. escada-trecho reto 01	S6	8,16	15,84	0,30	12,91	1,00	12,91	
Coberta cs bombas	S6	12,39	14,08	0,30	16,61	1,00	16,61	
Marquise	S6	19,05	17,55	0,30	24,32	1,00	24,32	
Coberta rebaixada tr 01	S6	2,13	5,84	0,45	4,76	1,00	4,76	
Coberta rebaixada tr 02	S6	38,77	25,70	0,45	50,33	1,00	50,33	108,93
Sep. coberta escada/cs bombas/lj rebaixada	SEP	0,00	0,00	0,00	80,49	1,00	80,49	80,49
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	80,49	1,00	80,49	80,49
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	28,43	1,00	28,43	28,43
Copa 01 Pav 4 BL2e3	S11	4,44	8,50	0,30	6,99	1,00	6,99	
Copa 02 Pav 4 BL2e3	S11	5,03	9,19	0,30	7,79	1,00	7,79	
Dml 01 Pav 4 BL2e3	S11	2,80	7,30	0,30	4,99	1,00	4,99	
Dml 02 Pav 4 BL2e3	S11	3,57	8,36	0,30	6,08	1,00	6,08	25,85
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	15,84	1,00	15,84	15,84
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	10,01	1,00	10,01	10,01



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 5º PAV. - BL 01 EX-012-5PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho Pac. 01	S4	6,30	10,57	0,30	9,47	1,00	9,47	
Banho Pac. 02	S4	4,11	8,20	0,30	6,57	2,00	13,15	
Banho Pac. 03	S4	4,00	8,10	0,30	6,43	9,00	57,83	
Banho Pac. 04	S4	4,41	8,50	0,30	6,96	1,00	6,96	
Banho Pac. 05	S4	5,41	10,08	0,30	8,43	1,00	8,43	
Banho 01	S4	5,34	10,00	0,30	8,34	1,00	8,34	
Banho 02	S4	5,41	10,08	0,30	8,43	2,00	16,86	
Banho Acomp. 01	S4	5,24	10,06	0,30	8,26	1,00	8,26	
Banho Acomp. 02	S4	4,61	10,02	0,30	7,62	1,00	7,62	
CS máquinas Isolam.	S4	4,02	8,07	0,30	6,44	1,00	6,44	
Área Técnica	S4	7,69	12,14	0,30	11,33	1,00	11,33	
Utilidades-Pav 05	S4	8,13	12,66	0,30	11,92	1,00	11,92	166,61
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	106,14	1,00	106,14	106,14
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	60,47	1,00	60,47	60,47
Solarium Bl 01	S6	105,53	63,81	0,40	131,05	1,00	131,05	131,05
Sep. Solarium Bl 01	SEP	0,00	0,00	0,00	105,53	1,00	105,53	105,53
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	105,53	1,00	105,53	105,53
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	25,52	1,00	25,52	25,52
Jardineira Solarium 01	S6AR	26,25	34,87	0,65	48,92	1,00	48,92	
Jardineira Solarium 02	S6AR	23,77	31,78	0,65	44,42	1,00	44,42	
Cx. Árvore Solarium	S6AR	1,00	4,00	0,80	4,20	3,00	12,60	105,94
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	53,02	1,00	53,02	53,02
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	52,92	1,00	52,92	52,92
Dml	S11	3,56	7,74	0,30	5,88	1,00	5,88	
Copa Func. Pav 5	S11	7,52	11,18	0,30	10,87	1,00	10,87	
Sanit. Públ. 01	S11	2,23	6,00	0,30	4,03	1,00	4,03	
Sanit. Públ. 02	S11	2,66	6,63	0,30	4,65	1,00	4,65	
Sanit. PCD	S11	3,23	7,20	0,30	5,39	1,00	5,39	
Sanit. Func. Masc.	S11	3,29	7,40	0,30	5,51	1,00	5,51	
Sanit. Func. Fem.	S11	2,80	6,85	0,30	4,86	1,00	4,86	41,18
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	25,28	1,00	25,28	25,28
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	15,90	1,00	15,90	15,90
Cx. Jardineiras	S20	De acordo com o traço do concreto						



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 5º PAV. - BL 02E03 EX-013-5PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho 01	S4	2,91	7,08	0,30	5,03	2,00	10,07	
Banho 02	S4	4,45	8,85	0,30	7,11	1,00	7,11	
Banho 03	S4	4,52	8,85	0,30	7,18	2,00	14,35	
Banho 04	S4	4,48	8,87	0,30	7,14	1,00	7,14	
Banho 05	S4	4,40	8,73	0,30	7,02	3,00	21,06	
Banho 06	S4	4,41	8,74	0,30	7,03	2,00	14,06	
Banho 07	S4	4,28	8,73	0,30	6,90	1,00	6,90	
Banho Masc. Acomp.	S4	3,00	7,40	0,30	5,22	2,00	10,44	
Vest. Fem.	S4	12,05	18,57	0,30	17,62	1,00	17,62	
Vest. Masc.	S4	12,05	18,57	0,30	17,62	1,00	17,62	
Cs maquinas 01 Pav 5 BL2e3	S4	10,22	13,75	0,30	14,35	1,00	14,35	
Cs maquinas 02 Pav 5 BL2e3	S4	4,95	8,90	0,30	7,62	1,00	7,62	
Utilidades Pav 5 BL2e3	S4	10,94	16,09	0,30	15,77	1,00	15,77	164,10
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	106,30	1,00	106,30	106,30
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	57,80	1,00	57,80	57,80
Copa Pac. Pav 5 BL2e3	S11	6,12	9,96	0,30	9,11	1,00	9,11	
Copa Func.Pav 5 BL2e3	S11	8,07	14,70	0,30	12,48	1,00	12,48	
Dml Pav 5 BL2e3	S11	4,91	9,20	0,30	7,67	1,00	7,67	
Sanit.	S11	2,40	6,34	0,30	4,30	1,00	4,30	
Sanit. Pcd Fem.	S11	3,30	7,40	0,30	5,52	1,00	5,52	
Sanit. Pcd Masc.	S11	3,30	7,40	0,30	5,52	1,00	5,52	44,60
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	28,10	1,00	28,10	28,10
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	16,50	1,00	16,50	16,50



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 6º PAV. - BL 01 EX-014-6PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho Pac. 01	S4	6,30	10,57	0,30	9,47	1,00	9,47	
Banho Pac. 02	S4	4,11	8,20	0,30	6,57	2,00	13,15	
Banho Pac. 03	S4	4,00	8,10	0,30	6,43	9,00	57,83	
Banho Pac. 04	S4	4,41	8,50	0,30	6,96	1,00	6,96	
Banho Pac. 05	S4	5,41	10,08	0,30	8,43	1,00	8,43	
Banho 01	S4	5,34	10,00	0,30	8,34	1,00	8,34	
Banho 02	S4	5,41	10,08	0,30	8,43	2,00	16,86	
Banho Acomp. 01	S4	5,24	10,06	0,30	8,26	1,00	8,26	
Banho Acomp. 02	S4	4,61	10,02	0,30	7,62	1,00	7,62	
CS máquinas Isolam.	S4	4,02	8,07	0,30	6,44	1,00	6,44	
Área Técnica	S4	7,69	12,14	0,30	11,33	1,00	11,33	
Utilidades-Pav 06	S4	8,13	12,66	0,30	11,92	1,00	11,92	166,61
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	106,14	1,00	106,14	106,14
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	60,47	1,00	60,47	60,47
Dml	S11	3,56	7,74	0,30	5,88	1,00	5,88	
Copa Func. Pav 6	S11	7,52	11,18	0,30	10,87	1,00	10,87	
Sanit. Públ. 01	S11	2,23	6,00	0,30	4,03	1,00	4,03	
Sanit. Públ. 02	S11	2,66	6,63	0,30	4,65	1,00	4,65	
Sanit. PCD	S11	3,23	7,20	0,30	5,39	1,00	5,39	
Sanit. Func. Masc.	S11	3,29	7,40	0,30	5,51	1,00	5,51	
Sanit. Func. Fem.	S11	2,80	6,85	0,30	4,86	1,00	4,86	41,18
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	25,28	1,00	25,28	25,28
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	15,90	1,00	15,90	15,90



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 6º PAV. - BL 02E03 EX-015-6PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho 01	S4	4,05	8,36	0,30	6,56	1,00	6,56	
Banho 02	S4	4,17	8,49	0,30	6,72	1,00	6,72	
Banho Acomp. Fem.	S4	4,32	8,32	0,30	6,82	1,00	6,82	
Banho Acomp. Masc.	S4	4,14	8,14	0,30	6,58	1,00	6,58	
Banho Pcd 01	S4	4,45	8,70	0,30	7,06	6,00	42,36	
Banho Pcd 02	S4	4,59	8,80	0,30	7,23	3,00	21,69	
Cs maquinas Pav 6 BL2e3	S4	5,62	10,13	0,30	8,66	1,00	8,66	
Utilidades Pav 6 BL2e3	S4	7,01	10,62	0,30	10,20	1,00	10,20	109,58
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	69,78	1,00	69,78	69,78
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	39,80	1,00	39,80	39,80
Dml Pav 6 BL2e3	S11	3,43	7,69	0,30	5,74	1,00	5,74	
Copa Distrib. Pav 6 BL2e3	S11	4,23	8,19	0,30	6,69	1,00	6,69	
Copa Func. Pav 6 BL2e3	S11	5,06	9,41	0,30	7,88	1,00	7,88	
Sanit. Func. Fem.	S11	1,92	5,66	0,30	3,62	1,00	3,62	
Sanit. Func. Masc.	S11	1,98	5,74	0,30	3,70	1,00	3,70	27,63
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	16,62	1,00	16,62	16,62
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	11,01	1,00	11,01	11,01



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 7º PAV. - BL 01 EX-016-7PAV	Sistema	Piso (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m <sup>2</sup> )	Altura (m <sup>2</sup> )	Área unit (m <sup>2</sup> )	Qde	Total (m <sup>2</sup> )	Acumulado sistemas (m2)
Banho 01	S4	4,13	8,30	0,30	6,62	2,00	13,23	
Banho 02	S4	3,84	8,07	0,30	6,26	1,00	6,26	
Banho 03	S4	3,96	8,10	0,30	6,39	1,00	6,39	
Banho 04	S4	4,56	8,57	0,30	7,13	1,00	7,13	
Banho 05	S4	3,96	8,10	0,30	6,39	2,00	12,78	
Banho 06	S4	3,83	8,05	0,30	6,24	1,00	6,24	
Banho 07	S4	2,76	6,65	0,30	4,76	2,00	9,52	
Banho 08	S4	3,81	7,95	0,30	6,19	2,00	12,38	
Banho Coletivo 01	S4	4,51	8,70	0,30	7,12	1,00	7,12	
Banho Coletivo 02	S4	5,10	9,40	0,30	7,92	1,00	7,92	
Vest. Func. Fem.	S4	14,71	15,90	0,30	19,48	1,00	19,48	
Vest. Func. Masc.	S4	12,62	14,51	0,30	16,97	1,00	16,97	
Área Técnica Pav 7	S4	7,11	10,67	0,30	10,31	1,00	10,31	
Utilidades 01-Pav 7	S4	7,99	11,47	0,30	11,43	1,00	11,43	
Utilidades 02-Pav 7	S4	8,22	11,66	0,30	11,72	1,00	11,72	
Resíduos Pav 7	S4	2,42	6,60	0,30	4,40	1,00	4,40	163,28
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	108,17	1,00	108,17	108,17
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	55,11	1,00	55,11	55,11
Dml Pav 7	S11	3,24	7,35	0,30	5,45	1,00	5,45	
Copa Func. Pav 7	S11	3,96	8,46	0,30	6,50	1,00	6,50	
Copa Distribuição Pav 7	S11	5,52	9,56	0,30	8,39	1,00	8,39	
Sanit. Público	S11	2,14	5,90	0,30	3,91	2,00	7,83	
Sanit. Acomp. 01	S11	2,50	6,50	0,30	4,45	1,00	4,45	
Sanit. Acomp. 02	S11	2,45	6,36	0,30	4,36	1,00	4,36	36,97
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	21,96	1,00	21,96	21,96
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	15,01	1,00	15,01	15,01



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 7º PAV. - BL 02E03 EX-017-7PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Banheiro	S4	3,01	7,10	0,30	5,14	1,00	5,14	5,14
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	3,01	1,00	3,01	3,01
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	2,13	1,00	2,13	2,13
Calha Pav 7 BL2e3	S6	166,67	260,53	0,30	244,83	1,00	244,83	
Terraço cx d'água	S6	15,56	20,39	0,30	21,68	1,00	21,68	
Trat. Água STDAH	S6	24,60	19,88	0,30	30,57	1,00	30,57	
Trat. Água Genius	S6	18,18	17,29	0,30	23,37	1,00	23,37	
Higienização Armaz.	S6	11,91	14,92	0,30	16,39	1,00	16,39	336,84
Sep. Calha, terraço, tratamento, higienização	SEP	0,00	0,00	0,00	236,93	1,00	236,93	236,93
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	236,93	1,00	236,93	236,93
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	99,90	1,00	99,90	99,90
Dml Pav 7 BL2e3	S11	3,55	7,60	0,30	5,83	1,00	5,83	
Copa Func. Pav 7 BL2e3	S11	3,15	8,29	0,30	5,64	1,00	5,64	
Barrilete	S11	67,91	32,98	0,30	77,80	1,00	77,80	89,27
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	74,61	1,00	74,61	74,61
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	14,66	1,00	14,66	14,66
Reservatório superior 01	S12E	34,49	24,60	3,00	108,29	1,00	108,29	
Reservatório superior 02	S12E	32,22	24,03	3,00	104,31	1,00	104,31	212,60
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	66,71	1,00	66,71	66,71
Sub-tampa res. superior 01	S14P	34,49	24,60	0,00	34,49	1,00	34,49	
Sub-tampa res. superior 02	S14P	32,22	24,03	0,00	32,22	1,00	32,22	66,71
Cx. reservatório	S20	De acordo com o traço do concreto						





**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 8º PAV. - BL 01 EX-018-8PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Banho 01	S4	4,13	8,30	0,30	6,62	2,00	13,23	
Banho 02	S4	3,84	8,07	0,30	6,26	1,00	6,26	
Banho 03	S4	3,96	8,10	0,30	6,39	1,00	6,39	
Banho 04	S4	4,56	8,57	0,30	7,13	1,00	7,13	
Banho 05	S4	3,96	8,10	0,30	6,39	2,00	12,78	
Banho 06	S4	3,83	8,05	0,30	6,24	1,00	6,24	
Banho 07	S4	2,76	6,65	0,30	4,76	2,00	9,52	
Banho 08	S4	3,81	7,95	0,30	6,19	2,00	12,38	
Banho Coletivo 01	S4	4,51	8,70	0,30	7,12	1,00	7,12	
Banho Coletivo 02	S4	5,10	9,40	0,30	7,92	1,00	7,92	
Vest. Func. Fem.	S4	14,71	15,90	0,30	19,48	1,00	19,48	
Vest. Func. Masc.	S4	12,62	14,51	0,30	16,97	1,00	16,97	
Área Técnica Pav 8	S4	7,11	10,67	0,30	10,31	1,00	10,31	
Utilidades 01-Pav 8	S4	7,99	11,47	0,30	11,43	1,00	11,43	
Utilidades 02-Pav 8	S4	8,22	11,66	0,30	11,72	1,00	11,72	
Resíduos Pav 8	S4	2,42	6,60	0,30	4,40	1,00	4,40	163,28
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	108,17	1,00	108,17	108,17
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	55,11	1,00	55,11	55,11
Dml Pav 8	S11	3,24	7,35	0,30	5,45	1,00	5,45	
Copa Func. Pav 8	S11	3,96	8,46	0,30	6,50	1,00	6,50	
Copa Distribuição Pav 8	S11	5,52	9,56	0,30	8,39	1,00	8,39	
Sanit. Público	S11	2,14	5,90	0,30	3,91	2,00	7,83	
Sanit. Acomp. 01	S11	2,50	6,50	0,30	4,45	1,00	4,45	
Sanit. Acomp. 02	S11	2,45	6,36	0,30	4,36	1,00	4,36	36,97
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	21,96	1,00	21,96	21,96
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	15,01	1,00	15,01	15,01

PLANTA 8º PAV. - BL 02E03 EX-019-8PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Coberta Topo	S6	229,01	66,23	0,30	248,87	1,00	248,87	
Coberta Cx. D'água	S6	67,27	36,18	0,30	78,12	1,00	78,12	326,99
Sep. Coberta, Topo cx. água	SEP	0,00	0,00	0,00	296,27	1,00	296,27	296,27
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	296,27	1,00	296,27	296,27
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	30,72	1,00	30,72	30,72



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 9º PAV. - BL 01 EX-020-9PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Vest. Barreira Masc.	S4	24,46	29,08	0,30	33,18	1,00	33,18	
Vest. Barreira Fem.	S4	26,26	33,39	0,30	36,28	1,00	36,28	
Banheiro	S4	4,25	8,40	0,30	6,77	1,00	6,77	
Utilidades-Pav 9	S4	7,54	10,98	0,30	10,83	1,00	10,83	
Resíduos Pav 9	S4	5,91	11,50	0,30	9,36	1,00	9,36	96,42
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	68,42	1,00	68,42	68,42
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	28,00	1,00	28,00	28,00
Dml Pav 9	S11	6,62	11,82	0,30	10,16	1,00	10,16	
Copa Func. Pav 9	S11	7,00	10,60	0,30	10,18	1,00	10,18	
Sanit. Púb.	S11	3,28	7,65	0,30	5,57	2,00	11,15	31,49
PM Simples Horizontal	PMSH	0,00	0,00	0,00	20,17	1,00	20,17	20,17
PM Simples Vertical	PMSV	0,00	0,00	0,00	11,32	1,00	11,32	11,32

PLANTA 10º PAV. - BL 01 EX-021-10PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Piso bombas incêndio	S4	6,73	10,38	0,30	9,84	1,00	9,84	
Cs máquinas-Pav 10	S4	14,47	18,01	0,30	19,87	1,00	19,87	29,72
Sep. Piso bombas e Cs maq. Pav 10	SEP	0,00	0,00	0,00	21,20	1,00	21,20	21,20
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	21,20	1,00	21,20	21,20
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	8,52	1,00	8,52	8,52
Central de Vácuo	S6a	13,58	15,05	0,30	18,09	1,00	18,09	
Área Técnica Pav 10	S6a	615,82	201,87	0,30	676,38	1,00	676,38	
Área Técnica Exposta Pav 10	S6a	266,94	66,62	0,30	286,93	1,00	286,93	981,40
Sep. Central Vácuo e Area Técnica Pav 10	SEP	0,00	0,00	0,00	896,34	1,00	896,34	896,34
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	896,34	1,00	896,34	896,34
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	85,06	1,00	85,06	85,06
Res. Superior 01 BL 01	S12E	28,41	22,01	2,30	79,03	1,00	79,03	
Res. Superior 02 BL 01	S12E	28,50	21,69	2,30	78,40	1,00	78,40	
Res. Superior 03 BL 01	S12E	29,04	22,21	2,30	80,12	1,00	80,12	237,55
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	85,95	1,00	85,95	85,95
Sub-tampa Res.Sup 01/BL01	S14P	28,41	22,01	0,00	28,41	1,00	28,41	
Sub-tampa Res.Sup 02/BL01	S14P	28,50	21,69	0,00	28,50	1,00	28,50	
Sub-tampa Res.Sup 03/BL01	S14P	29,04	22,21	0,00	29,04	1,00	29,04	85,95
Res. Superior ( Concreto)	S20	De acordo com o traço do concreto						



**QUADRO DE ÁREAS POR PLANTA**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS (ICM) - EX**

DATA  
10/07/2024

PLANTA 11º PAV. - BL 01 EX-022-11PAV	Sistema	Piso (m²)	Perímetro (m²)	Altura (m²)	Área unit (m²)	Qde	Total (m²)	Acumulado sistemas (m2)
Coberta Escada 01	S6	95,29	43,35	0,80	129,97	1,00	129,97	
Coberta Escada 02	S6	124,42	50,56	0,85	167,40	1,00	167,40	
Coberta Escada 03	S6	85,77	41,56	0,80	119,02	1,00	119,02	
Topo Caixa d'água	S6	85,36	48,70	0,80	124,32	1,00	124,32	540,71
Sep. Cobertas Escadas e Topo Caixa d'água	SEP	0,00	0,00	0,00	390,84	1,00	390,84	390,84
PM Acabada Horizontal	PMAH	0,00	0,00	0,00	390,84	1,00	390,84	390,84
PM Acabada Vertical	PMAV	0,00	0,00	0,00	149,86	1,00	149,86	149,86

Sistemas Utilizados	Legenda	Área
Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B	S4	2.832,36
Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B + Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B	S6	2.764,30
Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B colada com asfalto modificado 3 kg/m2 + Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B colada com asfalto modificado 3 kg/m2	S6a	1767,04
Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B + Manta Asfáltica ANTI-RAIZ 4mm, Poliéster, TIPO III, Classe A/B	S6AR	525,10
Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe B + Manta Asfáltica ARDOSIADA 4mm, Poliéster, TIPO III, Classe B	S6ARD	24,78
Argamassa Polimérica 4kg/m² s/ Reforço de Tela Poliéster Resinada	S10	664,01
Argamassa Polimérica Resistente a Sulfato 4kg/m²	S10RS	60,80
Argamassa Polimérica Flexível c/ Fibras 4kg/m² c/ Reforço de Tela Poliéster Resinado(e=2,5 mm filme seco)	S11	1.440,06
Argamassa Polimérica - MC-Proof 100 2kg/m² + Membrana Elastomérica MC-Proof 900 EL 4kg/m²	S12E	719,47
Membrana Aquosa Acrílica Resistente Alcalinidade, Classe P - Filme Seco 1,0 mm	S14P	255,06
Revestimento de Uretano auto-adensável	S19	81,34
Cristalização Integral	S20	NC
Camada separadora com filme de polietileno	SEP	3.633,85
Injeção de gel de poliuretano	INJ	120,00
Junta pré-fabricada EPDM	JP	30,46
Camada drenante com geocomposto 2L	DRE	193,68
PM. Simples Horizontal	PMSH	2.351,51
PM. Simples Vertical	PMSV	1.284,90
PM. Acabada Horizontal	PMAH	4.444,13
PM. Acabada Vertical	PMAV	1.503,37