



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S4

Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Fundo externo duto 01	EX-001-TER	56,46	56,38	0,30	73,37	1,00	73,37
Parede externa 01 - duto 01	EX-001-TER	0,00	55,78	1,65	92,04	1,00	92,04
Parede externa 02 - duto 01	EX-001-TER	0,00	1,95	0,55	1,07	1,00	1,07
Tampa externo duto 01	EX-001-TER	51,64	51,74	0,30	67,17	1,00	67,17
Fundo externo duto 02	EX-001-TER	61,11	81,22	0,30	85,47	1,00	85,47
Parede externa 01 - duto 02	EX-001-TER	0,00	80,62	0,55	44,34	1,00	44,34
Parede externa 02 - duto 02	EX-001-TER	0,00	1,35	1,65	2,23	1,00	2,23
Tampa externo duto 02	EX-001-TER	57,53	75,98	0,30	80,32	1,00	80,32
Laje de topo duto 01	EX-001-TER	3,05	7,10	0,30	5,18	1,00	5,18
Laje de topo duto 02	EX-001-TER	2,18	5,90	0,30	3,95	1,00	3,95
Fundo externo cisterna 04	EX-002-TER	13,92	16,40	0,50	22,12	1,00	22,12
Parede externa cisterna 04	EX-002-TER	0,00	14,80	2,00	29,60	1,00	29,60
Tampa cisterna 04	EX-002-TER	10,16	18,00	0,40	17,36	1,00	17,36
Fundo externo cisterna 05	EX-002-TER	20,03	18,01	0,50	29,03	1,00	29,03
Parede externa cisterna 05	EX-002-TER	0,00	15,60	2,00	31,20	1,00	31,20
Tampa cisterna 05	EX-002-TER	14,32	18,80	0,40	21,84	1,00	21,84
Escada - acesso laje técnica	EX-004-1PAV	3,59	7,80	0,30	5,93	1,00	5,93
Escada - hall acesso	EX-004-1PAV	5,59	8,73	0,30	8,21	1,00	8,21
Laje superior (prémoldado)	EX-004-1PAV	27,76	22,62	0,30	34,54	1,00	34,54
Rampa 01	EX-004-1PAV	6,31	10,61	0,75	14,26	1,00	14,26
Rampa 02	EX-004-1PAV	19,00	17,76	0,75	32,32	1,00	32,32
Rampa 03 (inclinada)	EX-004-1PAV	17,45	22,98	0,75	34,68	1,00	34,68
Rampa 04 (inclinada)	EX-004-1PAV	27,68	34,36	0,75	53,45	1,00	53,45
Resíduos	EX-004-1PAV	2,41	6,42	0,30	4,34	1,00	4,34
Casa Máq. Ar Cond.	EX-004-1PAV	11,35	14,59	0,30	15,73	1,00	15,73
Casa de Máquinas 01	EX-004-1PAV	4,27	8,30	0,30	6,76	1,00	6,76
Casa de Máquinas 02	EX-004-1PAV	5,40	9,30	0,30	8,19	1,00	8,19
Casa de Máquinas 04	EX-004-1PAV	2,85	7,06	0,30	4,97	1,00	4,97
Ar Condicionado	EX-004-1PAV	7,59	11,07	0,30	10,91	1,00	10,91
Banheiro Paciente 01	EX-004-1PAV	4,52	8,52	0,30	7,08	1,00	7,08
Banheiro Paciente 02	EX-004-1PAV	4,30	8,65	0,30	6,90	1,00	6,90
Utilidades 01	EX-004-1PAV	6,67	10,67	0,30	9,87	1,00	9,87
Utilidades 02	EX-004-1PAV	4,06	8,02	0,30	6,46	1,00	6,46
Vest. Func. Masc.	EX-004-1PAV	10,57	13,30	0,30	14,56	1,00	14,56
Vest. Func. Fem.	EX-004-1PAV	10,57	13,30	0,30	14,56	1,00	14,56
A.C	EX-004-1PAV	4,35	8,35	0,30	6,86	1,00	6,86
Banho	EX-004-1PAV	3,07	7,03	0,30	5,17	1,00	5,17
Ar Cond. R.M./Tomo	EX-004-1PAV	8,98	12,71	0,30	12,79	1,00	12,79
Banho 01	EX-005-1PAV	3,00	7,40	0,30	5,22	1,00	5,22
Banho 02	EX-005-1PAV	3,08	7,20	0,30	5,24	1,00	5,24
TOTAL PARCIAL 01							935,28



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S4

Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Sanit. Func.	EX-005-1PAV	7,07	10,83	0,30	10,32	2,00	20,64
Cs máquinas Laborat.	EX-005-1PAV	8,41	11,61	0,30	11,89	1,00	11,89
Cs máquinas Externo	EX-005-1PAV	8,40	11,61	0,30	11,88	1,00	11,88
Utilidades Pav 1 Bl 2e3	EX-005-1PAV	5,17	9,10	0,30	7,90	1,00	7,90
Banheiro 01	EX-006-2PAV	4,69	8,99	0,30	7,39	3,00	22,16
Banheiro 02	EX-006-2PAV	4,13	8,60	0,30	6,71	1,00	6,71
Banheiro 03	EX-006-2PAV	5,24	10,13	0,30	8,28	1,00	8,28
Banheiro 04	EX-006-2PAV	3,65	7,67	0,30	5,95	1,00	5,95
Banheiro PCD	EX-006-2PAV	3,76	7,77	0,30	6,09	1,00	6,09
Sanit. Vest. Func. Fem.	EX-006-2PAV	5,56	9,60	0,30	8,44	1,00	8,44
Sanit. Vest. Func. Masc.	EX-006-2PAV	5,56	9,60	0,30	8,44	1,00	8,44
CS Máquinas 01-Pav 2	EX-006-2PAV	10,93	13,70	0,30	15,04	1,00	15,04
CS Máquinas 02-Pav 2	EX-006-2PAV	13,98	17,46	0,30	19,21	1,00	19,21
Utilidades 01-Pav 2	EX-006-2PAV	5,74	9,73	0,30	8,66	1,00	8,66
Utilidades 02-Pav 2	EX-006-2PAV	6,07	9,90	0,30	9,04	1,00	9,04
Banheiro	EX-007-2PAV	3,99	8,00	0,30	6,39	2,00	12,78
Banho/Vest. Fem.	EX-007-2PAV	25,44	26,33	0,30	33,34	1,00	33,34
Banho/Vest. Masc.	EX-007-2PAV	25,43	26,33	0,30	33,33	1,00	33,33
Cs Máquinas Pav2 Bl 2e3	EX-007-2PAV	7,70	12,07	0,30	11,32	1,00	11,32
CS Máquinas 01-Pav 3	EX-008-3PAV	10,93	13,70	0,30	15,04	1,00	15,04
CS Máquinas 02-Pav 3	EX-008-3PAV	13,98	17,46	0,30	19,21	1,00	19,21
Utilidades-Pav 3	EX-008-3PAV	5,99	9,90	0,30	8,96	1,00	8,96
Banho 01	EX-009-3PAV	3,09	7,21	0,30	5,25	1,00	5,25
Banho 02	EX-009-3PAV	3,18	7,34	0,30	5,38	1,00	5,38
Banho Pcd 01	EX-009-3PAV	4,59	8,80	0,30	7,23	4,00	28,92
Banho Pcd 02	EX-009-3PAV	4,45	8,70	0,30	7,06	5,00	35,30
Banho Pcd 03	EX-009-3PAV	4,32	8,60	0,30	6,90	2,00	13,80
Cs bombas Pav 3 BL2e3	EX-009-3PAV	34,97	24,49	0,30	42,32	1,00	42,32
Cs máquinas 01 Pav 3 BL2e3	EX-009-3PAV	5,61	10,13	0,30	8,65	1,00	8,65
Cs máquinas 02 Pav 3 BL2e3	EX-009-3PAV	7,00	11,00	0,30	10,30	1,00	10,30
Utilidades Pav 3 BL2e3	EX-009-3PAV	6,21	9,97	0,30	9,20	1,00	9,20
Banho Pac. 01	EX-010-4PAV	6,44	11,01	0,30	9,74	1,00	9,74
Banho Pac. 02	EX-010-4PAV	6,12	10,80	0,30	9,36	2,00	18,72
Banho Pac. 03	EX-010-4PAV	5,31	9,97	0,30	8,31	1,00	8,31
Banho Pac. 04	EX-010-4PAV	6,30	10,57	0,30	9,47	1,00	9,47
Banho Pac. 05	EX-010-4PAV	4,32	8,40	0,30	6,84	1,00	6,84
Banho Pac. 06	EX-010-4PAV	4,00	8,10	0,30	6,43	9,00	57,83
Banho Pac. 07	EX-010-4PAV	4,11	8,20	0,30	6,57	1,00	6,57
Banheiro	EX-010-4PAV	5,41	10,08	0,30	8,43	2,00	16,86
Banho Acomp. 01	EX-010-4PAV	5,26	10,04	0,30	8,27	1,00	8,27
Banho Acomp. 02	EX-010-4PAV	4,64	9,99	0,30	7,64	1,00	7,64
TOTAL PARCIAL 02							613,69

SISTEMA S4

Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
CS máquinas-Pav 4	EX-010-4PAV	10,63	17,77	0,30	15,96	1,00	15,96
CS máquinas Isolam.	EX-010-4PAV	5,07	9,01	0,30	7,78	1,00	7,78
Área Técnica	EX-010-4PAV	9,47	12,94	0,30	13,35	1,00	13,35
Utilidades 01-Pav 4	EX-010-4PAV	4,42	8,60	0,30	7,00	1,00	7,00



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

DATA
10/07/2024

Utilidades 02-Pav 4	EX-010-4PAV	8,66	11,85	0,30	12,22	1,00	12,22
Banheiro 01	EX-011-4PAV	3,68	8,26	0,30	6,16	1,00	6,16
Banheiro 02	EX-011-4PAV	5,85	10,49	0,30	9,00	1,00	9,00
Banheiro 03	EX-011-4PAV	6,07	9,89	0,30	9,04	1,00	9,04
Banheiro 04	EX-011-4PAV	2,64	6,80	0,30	4,68	2,00	9,36
Banheiro 05	EX-011-4PAV	4,80	9,03	0,30	7,51	1,00	7,51
Banheiro 06	EX-011-4PAV	4,76	9,00	0,30	7,46	1,00	7,46
Banheiro 07	EX-011-4PAV	4,59	8,80	0,30	7,23	1,00	7,23
Banheiro 08	EX-011-4PAV	3,82	8,48	0,30	6,36	1,00	6,36
Banheiro 09	EX-011-4PAV	4,55	8,85	0,30	7,21	2,00	14,41
Banheiro 10	EX-011-4PAV	4,76	9,00	0,30	7,46	1,00	7,46
Banheiro 11	EX-011-4PAV	6,34	10,89	0,30	9,61	1,00	9,61
Banheiro 12	EX-011-4PAV	4,41	9,38	0,30	7,22	1,00	7,22
Banheiro 13	EX-011-4PAV	4,34	8,62	0,30	6,93	1,00	6,93
Banheiro 14	EX-011-4PAV	6,15	12,29	0,30	9,84	1,00	9,84
Cs maquinas Pav 4 BL2e3	EX-011-4PAV	16,06	18,01	0,30	21,46	1,00	21,46
Utilidades 01-Pav 4 BL2e3	EX-011-4PAV	8,55	12,10	0,30	12,18	1,00	12,18
Utilidades 02-Pav 4 BL2e3	EX-011-4PAV	7,78	11,20	0,30	11,14	1,00	11,14
Banho Pac. 01	EX-012-5PAV	6,30	10,57	0,30	9,47	1,00	9,47
Banho Pac. 02	EX-012-5PAV	4,11	8,20	0,30	6,57	2,00	13,15
Banho Pac. 03	EX-012-5PAV	4,00	8,10	0,30	6,43	9,00	57,83
Banho Pac. 04	EX-012-5PAV	4,41	8,50	0,30	6,96	1,00	6,96
Banho Pac. 05	EX-012-5PAV	5,41	10,08	0,30	8,43	1,00	8,43
Banho 01	EX-012-5PAV	5,34	10,00	0,30	8,34	1,00	8,34
Banho 02	EX-012-5PAV	5,41	10,08	0,30	8,43	2,00	16,86
Banho Acomp. 01	EX-012-5PAV	5,24	10,06	0,30	8,26	1,00	8,26
Banho Acomp. 02	EX-012-5PAV	4,61	10,02	0,30	7,62	1,00	7,62
CS máquinas Isolam.	EX-012-5PAV	4,02	8,07	0,30	6,44	1,00	6,44
Área Técnica	EX-012-5PAV	7,69	12,14	0,30	11,33	1,00	11,33
Utilidades-Pav 05	EX-012-5PAV	8,13	12,66	0,30	11,92	1,00	11,92
Banho 01	EX-013-5PAV	2,91	7,08	0,30	5,03	2,00	10,07
Banho 02	EX-013-5PAV	4,45	8,85	0,30	7,11	1,00	7,11
Banho 03	EX-013-5PAV	4,52	8,85	0,30	7,18	2,00	14,35
Banho 04	EX-013-5PAV	4,48	8,87	0,30	7,14	1,00	7,14
Banho 05	EX-013-5PAV	4,40	8,73	0,30	7,02	3,00	21,06
Banho 06	EX-013-5PAV	4,41	8,74	0,30	7,03	2,00	14,06
Banho 07	EX-013-5PAV	4,28	8,73	0,30	6,90	1,00	6,90
Banho Masc. Acomp.	EX-013-5PAV	3,00	7,40	0,30	5,22	2,00	10,44
TOTAL PARCIAL 03							476,39



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S4

Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Vest. Fem.	EX-013-5PAV	12,05	18,57	0,30	17,62	1,00	17,62
Vest. Masc.	EX-013-5PAV	12,05	18,57	0,30	17,62	1,00	17,62
Cs maquinas 01 Pav 5 BL2e3	EX-013-5PAV	10,22	13,75	0,30	14,35	1,00	14,35
Cs maquinas 02 Pav 5 BL2e3	EX-013-5PAV	4,95	8,90	0,30	7,62	1,00	7,62
Utilidades Pav 5 BL2e3	EX-013-5PAV	10,94	16,09	0,30	15,77	1,00	15,77
Banho Pac. 01	EX-014-6PAV	6,30	10,57	0,30	9,47	1,00	9,47
Banho Pac. 02	EX-014-6PAV	4,11	8,20	0,30	6,57	2,00	13,15
Banho Pac. 03	EX-014-6PAV	4,00	8,10	0,30	6,43	9,00	57,83
Banho Pac. 04	EX-014-6PAV	4,41	8,50	0,30	6,96	1,00	6,96
Banho Pac. 05	EX-014-6PAV	5,41	10,08	0,30	8,43	1,00	8,43
Banho 01	EX-014-6PAV	5,34	10,00	0,30	8,34	1,00	8,34
Banho 02	EX-014-6PAV	5,41	10,08	0,30	8,43	2,00	16,86
Banho Acomp. 01	EX-014-6PAV	5,24	10,06	0,30	8,26	1,00	8,26
Banho Acomp. 02	EX-014-6PAV	4,61	10,02	0,30	7,62	1,00	7,62
CS máquinas Isolam.	EX-014-6PAV	4,02	8,07	0,30	6,44	1,00	6,44
Área Técnica	EX-014-6PAV	7,69	12,14	0,30	11,33	1,00	11,33
Utilidades-Pav 06	EX-014-6PAV	8,13	12,66	0,30	11,92	1,00	11,92
Banho 01	EX-015-6PAV	4,05	8,36	0,30	6,56	1,00	6,56
Banho 02	EX-015-6PAV	4,17	8,49	0,30	6,72	1,00	6,72
Banho Acomp. Fem.	EX-015-6PAV	4,32	8,32	0,30	6,82	1,00	6,82
Banho Acomp. Masc.	EX-015-6PAV	4,14	8,14	0,30	6,58	1,00	6,58
Banho Pcd 01	EX-015-6PAV	4,45	8,70	0,30	7,06	6,00	42,36
Banho Pcd 02	EX-015-6PAV	4,59	8,80	0,30	7,23	3,00	21,69
Cs maquinas Pav 6 BL2e3	EX-015-6PAV	5,62	10,13	0,30	8,66	1,00	8,66
Utilidades Pav 6 BL2e3	EX-015-6PAV	7,01	10,62	0,30	10,20	1,00	10,20
Banho 01	EX-016-7PAV	4,13	8,30	0,30	6,62	2,00	13,23
Banho 02	EX-016-7PAV	3,84	8,07	0,30	6,26	1,00	6,26
Banho 03	EX-016-7PAV	3,96	8,10	0,30	6,39	1,00	6,39
Banho 04	EX-016-7PAV	4,56	8,57	0,30	7,13	1,00	7,13
Banho 05	EX-016-7PAV	3,96	8,10	0,30	6,39	2,00	12,78
Banho 06	EX-016-7PAV	3,83	8,05	0,30	6,24	1,00	6,24
Banho 07	EX-016-7PAV	2,76	6,65	0,30	4,76	2,00	9,52
Banho 08	EX-016-7PAV	3,81	7,95	0,30	6,19	2,00	12,38
Banho Coletivo 01	EX-016-7PAV	4,51	8,70	0,30	7,12	1,00	7,12
Banho Coletivo 02	EX-016-7PAV	5,10	9,40	0,30	7,92	1,00	7,92
Vest. Func. Fem.	EX-016-7PAV	14,71	15,90	0,30	19,48	1,00	19,48
Vest. Func. Masc.	EX-016-7PAV	12,62	14,51	0,30	16,97	1,00	16,97
Área Técnica Pav 7	EX-016-7PAV	7,11	10,67	0,30	10,31	1,00	10,31
Utilidades 01-Pav 7	EX-016-7PAV	7,99	11,47	0,30	11,43	1,00	11,43
Utilidades 02-Pav 7	EX-016-7PAV	8,22	11,66	0,30	11,72	1,00	11,72
Resíduos Pav 7	EX-016-7PAV	2,42	6,60	0,30	4,40	1,00	4,40
TOTAL PARCIAL 04							512,44



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S4

Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Banheiro	EX-017-7PAV	3,01	7,10	0,30	5,14	1,00	5,14
Banho 01	EX-018-8PAV	4,13	8,30	0,30	6,62	2,00	13,23
Banho 02	EX-018-8PAV	3,84	8,07	0,30	6,26	1,00	6,26
Banho 03	EX-018-8PAV	3,96	8,10	0,30	6,39	1,00	6,39
Banho 04	EX-018-8PAV	4,56	8,57	0,30	7,13	1,00	7,13
Banho 05	EX-018-8PAV	3,96	8,10	0,30	6,39	2,00	12,78
Banho 06	EX-018-8PAV	3,83	8,05	0,30	6,24	1,00	6,24
Banho 07	EX-018-8PAV	2,76	6,65	0,30	4,76	2,00	9,52
Banho 08	EX-018-8PAV	3,81	7,95	0,30	6,19	2,00	12,38
Banho Coletivo 01	EX-018-8PAV	4,51	8,70	0,30	7,12	1,00	7,12
Banho Coletivo 02	EX-018-8PAV	5,10	9,40	0,30	7,92	1,00	7,92
Vest. Func. Fem.	EX-018-8PAV	14,71	15,90	0,30	19,48	1,00	19,48
Vest. Func. Masc.	EX-018-8PAV	12,62	14,51	0,30	16,97	1,00	16,97
Área Técnica Pav 8	EX-018-8PAV	7,11	10,67	0,30	10,31	1,00	10,31
Utilidades 01-Pav 8	EX-018-8PAV	7,99	11,47	0,30	11,43	1,00	11,43
Utilidades 02-Pav 8	EX-018-8PAV	8,22	11,66	0,30	11,72	1,00	11,72
Resíduos Pav 8	EX-018-8PAV	2,42	6,60	0,30	4,40	1,00	4,40
Vest. Barreira Masc.	EX-020-9PAV	24,46	29,08	0,30	33,18	1,00	33,18
Vest. Barreira Fem.	EX-020-9PAV	26,26	33,39	0,30	36,28	1,00	36,28
Banheiro	EX-020-9PAV	4,25	8,40	0,30	6,77	1,00	6,77
Utilidades-Pav 9	EX-020-9PAV	7,54	10,98	0,30	10,83	1,00	10,83
Resíduos Pav 9	EX-020-9PAV	5,91	11,50	0,30	9,36	1,00	9,36
Piso bombas incêndio	EX-021-10PAV	6,73	10,38	0,30	9,84	1,00	9,84
Cs máquinas-Pav 10	EX-021-10PAV	14,47	18,01	0,30	19,87	1,00	19,87
TOTAL PARCIAL 05							294,56
TOTAL GERAL							2.832,36



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S6

Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B + Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Terraço sl reunião	EX-004-1PAV	30,53	23,80	0,30	37,67	1,00	37,67
Terraço hall acesso	EX-004-1PAV	152,20	217,92	0,50	261,16	1,00	261,16
Calha parede verde	EX-004-1PAV	1,56	11,02	0,50	7,07	1,00	7,07
Laje inferior (rebaixada)	EX-004-1PAV	122,71	67,12	2,15	267,02	1,00	267,02
Coberta passarela Bl 2e3	EX-005-1PAV	72,08	65,52	0,30	91,74	1,00	91,74
Coberta lixeira Bl 2e3	EX-005-1PAV	67,92	40,92	0,30	80,20	1,00	80,20
Coberta acesso principal	EX-005-1PAV	385,35	109,18	0,30	418,10	1,00	418,10
Laje cobertura geradores	EX-005-1PAV	142,00	49,38	0,30	156,81	1,00	156,81
Cob. escada-trecho reto 01	EX-011-4PAV	8,16	15,84	0,30	12,91	1,00	12,91
Coberta cs bombas	EX-011-4PAV	12,39	14,08	0,30	16,61	1,00	16,61
Marquise	EX-011-4PAV	19,05	17,55	0,30	24,32	1,00	24,32
Coberta rebaixada tr 01	EX-011-4PAV	2,13	5,84	0,45	4,76	1,00	4,76
Coberta rebaixada tr 02	EX-011-4PAV	38,77	25,70	0,45	50,33	1,00	50,33
Solarium Bl 01	EX-012-5PAV	105,53	63,81	0,40	131,05	1,00	131,05
Calha Pav 7 BL2e3	EX-017-7PAV	166,67	260,53	0,30	244,83	1,00	244,83
Terraço cx d'água	EX-017-7PAV	15,56	20,39	0,30	21,68	1,00	21,68
Trat. Água STDAH	EX-017-7PAV	24,60	19,88	0,30	30,57	1,00	30,57
Trat. Água Genius	EX-017-7PAV	18,18	17,29	0,30	23,37	1,00	23,37
Higienização Armaz.	EX-017-7PAV	11,91	14,92	0,30	16,39	1,00	16,39
Coberta Topo	EX-019-8PAV	229,01	66,23	0,30	248,87	1,00	248,87
Coberta Cx. D'água	EX-019-8PAV	67,27	36,18	0,30	78,12	1,00	78,12
Coberta Escada 01	EX-022-11PAV	95,29	43,35	0,80	129,97	1,00	129,97
Coberta Escada 02	EX-022-11PAV	124,42	50,56	0,85	167,40	1,00	167,40
Coberta Escada 03	EX-022-11PAV	85,77	41,56	0,80	119,02	1,00	119,02
Topo Caixa d'água	EX-022-11PAV	85,36	48,70	0,80	124,32	1,00	124,32
TOTAL GERAL							2.764,30

SISTEMA S6a

Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B c/ asfalto modificado 3 kg/m² + Manta Asfáltica 4mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B colada c/ asfalto modificado 3kg/m²



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

DATA
10/07/2024

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Laje técnica máquinas	EX-004-1PAV	221,61	254,90	0,30	298,08	1,00	298,08
Acesso Lj técnica	EX-004-1PAV	15,75	16,26	0,30	20,63	1,00	20,63
Casa de Máquinas 03	EX-004-1PAV	51,30	38,78	0,30	62,94	1,00	62,94
Área Externa BI2e3	EX-009-3PAV	143,95	103,67	0,30	175,05	1,00	175,05
Solarium BI 2e3	EX-009-3PAV	91,23	38,20	0,30	102,69	1,00	102,69
Terraço Técnico BI 2e3	EX-009-3PAV	108,04	60,72	0,30	126,26	1,00	126,26
Central de Vácuo	EX-021-10PAV	13,58	15,05	0,30	18,09	1,00	18,09
Área Técnica Pav 10	EX-021-10PAV	615,82	201,87	0,30	676,38	1,00	676,38
Área Técnica Exposta Pav 10	EX-021-10PAV	266,94	66,62	0,30	286,93	1,00	286,93
TOTAL GERAL							1.767,04

SISTEMA S6AR

Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B + Manta Asfáltica ANTI-RAIZ 4mm, Poliéster, TIPO III, Classe A/B

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Jardineira 01	EX-004-1PAV	54,76	57,05	1,00	111,81	1,00	111,81
Piso Jardineira 03	EX-004-1PAV	7,12	13,14	1,75	30,12	1,00	30,12
Parede Jardineira 02	EX-004-1PAV	0,00	26,77	1,00	26,77	1,00	26,77
Parede Jardineira 03	EX-004-1PAV	0,00	51,35	1,00	51,35	1,00	51,35
Tampa cisterna inferior	EX-004-1PAV	149,94	67,87	0,72	199,12	1,00	199,12
Jardineira Solarium 01	EX-012-5PAV	26,25	34,87	0,65	48,92	1,00	48,92
Jardineira Solarium 02	EX-012-5PAV	23,77	31,78	0,65	44,42	1,00	44,42
Cx. Árvore Solarium	EX-012-5PAV	1,00	4,00	0,80	4,20	3,00	12,60
TOTAL GERAL							525,10

SISTEMA S6ARD

Manta Asfáltica 3mm, Poliéster, Tipo III, Classe A/B + Manta Asfáltica ARDOSIADA 4mm, Poliéster, TIPO III, Classe A/B + verniz acrílico (2 demãos)

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Cob. escada-trecho inclinado	EX-011-4PAV	13,45	14,67	0,30	17,85	1,00	17,85
Cob. escada-trecho reto 02	EX-011-4PAV	4,06	9,58	0,30	6,93	1,00	6,93
TOTAL GERAL							24,78

SISTEMA S10

Argamassa polimérica 4kg/m² sem reforço de tela de Poliester Resinada

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Contenção	EX-001-TER	0,00	177,34	3,60	638,41	1,00	638,41
Contenção 01 (desnível)	EX-003-TER	0,00	4,40	0,71	3,12	1,00	3,12
Contenção 02 (desnível)	EX-003-TER	0,00	44,51	0,51	22,48	1,00	22,48
TOTAL GERAL							664,01

SISTEMA S10RS

Argamassa polimérica resistente a sulfatos 4kg/m² sem reforço de tela de Poliester Resinada

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
-------	---------	------------------------	---------------	------------	----------------------------	-----	-------------------------



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

DATA
10/07/2024

CIS (Cx. Insp. Sifonada)	EX-003-TER	0,36	2,40	0,70	2,04	9,00	18,36
CG 01 (Cx. Gordura Quad.)	EX-003-TER	0,13	1,26	0,60	0,88	1,00	0,88
CG 02 (Cx. Gordura Red.)	EX-003-TER	0,51	2,90	0,90	3,12	3,00	9,36
CG 03 (Cx. Gordura Quad.)	EX-003-TER	11,76	13,75	0,30	15,89	1,00	15,89
CIS (Cx. Insp. Sifonada)	EX-003-TER	0,36	2,40	0,70	2,04	9,00	18,36
CG 02 (Cx. Gordura Red.)	EX-003-TER	0,13	1,26	0,60	0,88	1,00	0,88
CG 03 (Cx. Gordura Quad.)	EX-003-TER	0,51	2,90	0,90	3,12	3,00	9,36
TOTAL GERAL							73,09

SISTEMA S11

**Argamassa Polimérica Flexível c/ Fibras 4kg/m² c/ Reforço de Tela
Poliéster Resinado(e=2,5 mm filme seco)**

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Cocção cantina	EX-002-TER	42,78	48,34	0,30	57,28	1,00	57,28
Higieniz. utens. cantina	EX-002-TER	3,72	7,78	0,30	6,05	1,00	6,05
Cocção restaurante	EX-002-TER	76,96	55,37	0,30	93,57	1,00	93,57
Distribuição	EX-002-TER	11,74	16,08	0,30	16,56	1,00	16,56
Dietas desjejum rest.	EX-002-TER	11,94	15,50	0,30	16,59	1,00	16,59
Higieniz. utens. rest	EX-002-TER	5,78	9,70	0,30	8,69	1,00	8,69
Preparo rest.	EX-002-TER	19,20	17,91	0,30	24,58	1,00	24,58
Lavagem louças rest.	EX-002-TER	7,26	10,80	0,30	10,50	1,00	10,50
Higieniz. carros térmicos	EX-002-TER	7,21	11,14	0,30	10,55	1,00	10,55
Banho	EX-002-TER	3,43	8,12	0,30	5,87	2,00	11,74
Vestiário Fem.	EX-002-TER	75,22	50,71	0,30	90,43	1,00	90,43
Vestiário Masc.	EX-002-TER	43,02	38,01	0,30	54,42	1,00	54,42
Lavagem frascos	EX-003-TER	12,22	14,22	0,30	16,49	1,00	16,49
Processamento de MOP	EX-003-TER	24,95	24,71	0,30	32,36	1,00	32,36
Lavagem carros RS	EX-003-TER	2,62	6,59	0,30	4,60	1,00	4,60
Lavagem carros resíduos	EX-003-TER	2,42	6,29	0,30	4,30	1,00	4,30
TOTAL PARCIAL 01							458,71



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S11

Argamassa Polimérica Flexível c/ Fibras 4kg/m² c/ Reforço de Tela
Poliéster Resinado(e=2,5 mm filme seco)

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Barrado Jardineira 01	EX-004-1PAV	0,00	23,02	2,20	50,64	1,00	50,64
Barrado Jardineira 02	EX-004-1PAV	0,00	12,01	1,10	13,21	1,00	13,21
Barrado Jardineira 03	EX-004-1PAV	0,00	13,74	1,75	24,05	1,00	24,05
Parede vegetal (terraço)	EX-004-1PAV	0,00	6,46	2,60	16,79	1,00	16,79
Copa Func. 01	EX-004-1PAV	3,42	7,42	0,30	5,64	1,00	5,64
Dml 01	EX-004-1PAV	3,71	7,71	0,30	6,02	1,00	6,02
Dml 02	EX-004-1PAV	3,51	7,55	0,30	5,78	1,00	5,78
Copa Func. 02	EX-004-1PAV	5,69	9,63	0,30	8,58	1,00	8,58
Sanit. Func.	EX-004-1PAV	2,34	6,12	0,30	4,18	2,00	8,35
Sanit. Paciente	EX-004-1PAV	3,82	7,90	0,30	6,19	1,00	6,19
Sanit. PCD 01	EX-004-1PAV	3,11	7,05	0,30	5,23	2,00	10,45
Sanit. PCD 02	EX-004-1PAV	3,38	7,50	0,30	5,63	2,00	11,25
Sanit. PCD 03	EX-004-1PAV	3,02	7,00	0,30	5,12	1,00	5,12
Sanit. PCD 04	EX-004-1PAV	3,24	7,35	0,30	5,45	1,00	5,45
Sanit. PCD Infantil	EX-004-1PAV	3,38	7,50	0,30	5,63	1,00	5,63
Sanit. Masc.	EX-004-1PAV	3,59	7,74	0,30	5,91	1,00	5,91
Sanit. Fem.	EX-004-1PAV	3,59	7,74	0,30	5,91	1,00	5,91
Copa 01 Pav 1 Bl 2e3	EX-005-1PAV	3,42	7,42	0,30	5,65	1,00	5,65
Copa 02 Pav 1 Bl 2e3	EX-005-1PAV	4,40	8,59	0,30	6,98	1,00	6,98
Copa Apoio Pav 1Bl 2e3	EX-005-1PAV	7,01	10,84	0,30	10,26	1,00	10,26
Dml 01 Pav 1 Bl 2e3	EX-005-1PAV	2,60	6,61	0,30	4,58	1,00	4,58
Dml 02 Pav 1 Bl 2e3	EX-005-1PAV	3,30	7,40	0,30	5,52	1,00	5,52
Dml 03 Pav 1 Bl 2e3	EX-005-1PAV	3,10	7,18	0,30	5,25	1,00	5,25
Sanit. Pcd	EX-005-1PAV	3,39	7,53	0,30	5,65	1,00	5,65
Sanit./Vest. Fem. 01	EX-005-1PAV	4,49	8,59	0,30	7,07	1,00	7,07
Sanit./Vest. Masc. 01	EX-005-1PAV	4,47	8,59	0,30	7,05	1,00	7,05
Dml 01	EX-006-2PAV	3,37	7,96	0,30	5,76	1,00	5,76
Dml 02	EX-006-2PAV	3,57	8,10	0,30	6,00	1,00	6,00
Copa Func. Pav 2	EX-006-2PAV	6,48	11,64	0,30	9,97	1,00	9,97
Sanit. Func. Fem.	EX-006-2PAV	5,94	9,87	0,30	8,91	1,00	8,91
Sanit. Func. Masc.	EX-006-2PAV	5,94	9,76	0,30	8,86	1,00	8,86
Sanit. Méd. Masc.	EX-006-2PAV	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82
Sanit. Méd. Fem.	EX-006-2PAV	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82
Sanit. 01	EX-006-2PAV	2,40	6,40	0,30	4,32	1,00	4,32
Sanit. 02	EX-006-2PAV	2,34	6,20	0,30	4,20	2,00	8,40
TOTAL PARCIAL 02							312,83

SISTEMA S11

Argamassa Polimérica Flexível c/ Fibras 4kg/m² c/ Reforço de Tela
Poliéster Resinado(e=2,5 mm filme seco)

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Sanit. PCD 01	EX-006-2PAV	3,45	7,44	0,30	5,68	2,00	11,35
Sanit. PCD 02	EX-006-2PAV	2,77	6,67	0,30	4,77	1,00	4,77
Sanit. PCD 03	EX-006-2PAV	2,84	6,77	0,30	4,88	1,00	4,88

Sanit. PCD 04	EX-006-2PAV	2,48	6,30	0,30	4,37	1,00	4,37
Sanit. PCD 05	EX-006-2PAV	2,62	6,45	0,30	4,55	1,00	4,55
Sanit. PCD 06	EX-006-2PAV	2,67	6,57	0,30	4,64	2,00	9,28
Sanit. PCD 07	EX-006-2PAV	2,70	6,60	0,30	4,68	2,00	9,36
Sanit. PCD 08	EX-006-2PAV	3,51	7,50	0,30	5,76	2,00	11,52
Dml Pav 2 Bl 2e3	EX-007-2PAV	2,18	5,91	0,30	3,95	1,00	3,95
Sanit. Fem.	EX-007-2PAV	2,07	5,76	0,30	3,80	1,00	3,80
Sanit. Fem. 01	EX-007-2PAV	2,17	6,01	0,30	3,97	1,00	3,97
Sanit. Masc.	EX-007-2PAV	2,07	5,76	0,30	3,80	1,00	3,80
Sanit. Masc. 01	EX-007-2PAV	2,16	6,00	0,30	3,96	1,00	3,96
Sanit. Pcd	EX-007-2PAV	3,15	7,15	0,30	5,30	1,00	5,30
Sanit. Públ. Fem.	EX-007-2PAV	7,36	10,90	0,30	10,63	1,00	10,63
Sanit. Públ. Masc.	EX-007-2PAV	7,36	10,90	0,30	10,63	1,00	10,63
Dml 01	EX-008-3PAV	4,70	9,00	0,30	7,40	1,00	7,40
Dml 02	EX-008-3PAV	2,48	6,30	0,30	4,37	1,00	4,37
Copa Func. Pav 3	EX-008-3PAV	6,48	11,64	0,30	9,97	1,00	9,97
Sanitário	EX-008-3PAV	2,73	6,70	0,30	4,74	1,00	4,74
Sanit. Func. Fem.	EX-008-3PAV	5,88	9,72	0,30	8,80	1,00	8,80
Sanit. Func. Masc.	EX-008-3PAV	5,92	9,75	0,30	8,85	1,00	8,85
Sanit. Méd. Masc.	EX-008-3PAV	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82
Sanit. Méd. Fem.	EX-008-3PAV	2,08	5,80	0,30	3,82	1,00	3,82
Sanit. PCD 01	EX-008-3PAV	2,79	6,70	0,30	4,80	1,00	4,80
Sanit. PCD 02	EX-008-3PAV	3,09	6,95	0,30	5,18	1,00	5,18
Sanit. PCD 03	EX-008-3PAV	3,75	7,77	0,30	6,08	2,00	12,17
Sanit. PCD 04	EX-008-3PAV	2,97	6,90	0,30	5,04	1,00	5,04
Sanit. PCD 05	EX-008-3PAV	2,91	6,75	0,30	4,94	1,00	4,94
Sanit. PCD 06	EX-008-3PAV	3,71	7,80	0,30	6,05	4,00	24,21
Copa Distribuição	EX-009-3PAV	5,17	9,76	0,30	8,10	1,00	8,10
Copa Func. Pav 3 BL2e3	EX-009-3PAV	3,30	7,26	0,30	5,48	1,00	5,48
Dml Pav 3 BL2e3	EX-009-3PAV	2,94	7,29	0,30	5,13	1,00	5,13
Sanit. Acomp. Fem.	EX-009-3PAV	3,90	7,94	0,30	6,28	1,00	6,28
Sanit. Acomp. Masc.	EX-009-3PAV	3,74	7,75	0,30	6,07	1,00	6,07
Sanit. Func. Fem.	EX-009-3PAV	1,86	5,56	0,30	3,53	1,00	3,53
Sanit. Func. Masc.	EX-009-3PAV	1,93	5,64	0,30	3,62	1,00	3,62
Dml 01	EX-010-4PAV	2,21	6,00	0,30	4,01	1,00	4,01
Dml 02	EX-010-4PAV	3,24	7,20	0,30	5,40	1,00	5,40
Copa Func. Pav 4	EX-010-4PAV	7,52	11,18	0,30	10,87	1,00	10,87
Sanit. PCD	EX-010-4PAV	3,06	7,00	0,30	5,16	2,00	10,32
TOTAL PARCIAL 03							283,01

SISTEMA S11

**Argamassa Polimérica Flexível c/ Fibras 4kg/m² c/ Reforço de Tela
Poliéster Resinado(e=2,5 mm filme seco)**

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Sanit. Func. 01	EX-010-4PAV	3,29	7,40	0,30	5,51	1,00	5,51
Sanit. Func. 02	EX-010-4PAV	2,80	6,85	0,30	4,86	1,00	4,86
Copa 01 Pav 4 BL2e3	EX-011-4PAV	4,44	8,50	0,30	6,99	1,00	6,99
Copa 02 Pav 4 BL2e3	EX-011-4PAV	5,03	9,19	0,30	7,79	1,00	7,79
Dml 01 Pav 4 BL2e3	EX-011-4PAV	2,80	7,30	0,30	4,99	1,00	4,99
Dml 02 Pav 4 BL2e3	EX-011-4PAV	3,57	8,36	0,30	6,08	1,00	6,08
Dml	EX-012-5PAV	3,56	7,74	0,30	5,88	1,00	5,88
Copa Func. Pav 5	EX-012-5PAV	7,52	11,18	0,30	10,87	1,00	10,87
Sanit. Públ. 01	EX-012-5PAV	2,23	6,00	0,30	4,03	1,00	4,03
Sanit. Públ. 02	EX-012-5PAV	2,66	6,63	0,30	4,65	1,00	4,65



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

DATA
10/07/2024

Sanit. PCD	EX-012-5PAV	3,23	7,20	0,30	5,39	1,00	5,39
Sanit. Func. Masc.	EX-012-5PAV	3,29	7,40	0,30	5,51	1,00	5,51
Sanit. Func. Fem.	EX-012-5PAV	2,80	6,85	0,30	4,86	1,00	4,86
Copa Pac. Pav 5 BL2e3	EX-013-5PAV	6,12	9,96	0,30	9,11	1,00	9,11
Copa Func. Pav 5 BL2e3	EX-013-5PAV	8,07	14,70	0,30	12,48	1,00	12,48
Dml Pav 5 BL2e3	EX-013-5PAV	4,91	9,20	0,30	7,67	1,00	7,67
Sanit.	EX-013-5PAV	2,40	6,34	0,30	4,30	1,00	4,30
Sanit. Pcd Fem.	EX-013-5PAV	3,30	7,40	0,30	5,52	1,00	5,52
Sanit. Pcd Masc.	EX-013-5PAV	3,30	7,40	0,30	5,52	1,00	5,52
Dml	EX-014-6PAV	3,56	7,74	0,30	5,88	1,00	5,88
Copa Func. Pav 6	EX-014-6PAV	7,52	11,18	0,30	10,87	1,00	10,87
Sanit. Públ. 01	EX-014-6PAV	2,23	6,00	0,30	4,03	1,00	4,03
Sanit. Públ. 02	EX-014-6PAV	2,66	6,63	0,30	4,65	1,00	4,65
Sanit. PCD	EX-014-6PAV	3,23	7,20	0,30	5,39	1,00	5,39
Sanit. Func. Masc.	EX-014-6PAV	3,29	7,40	0,30	5,51	1,00	5,51
Sanit. Func. Fem.	EX-014-6PAV	2,80	6,85	0,30	4,86	1,00	4,86
Dml Pav 6 BL2e3	EX-015-6PAV	3,43	7,69	0,30	5,74	1,00	5,74
Copa Distrib. Pav 6 BL2e3	EX-015-6PAV	4,23	8,19	0,30	6,69	1,00	6,69
Copa Func. Pav 6 BL2e3	EX-015-6PAV	5,06	9,41	0,30	7,88	1,00	7,88
Sanit. Func. Fem.	EX-015-6PAV	1,92	5,66	0,30	3,62	1,00	3,62
Sanit. Func. Masc.	EX-015-6PAV	1,98	5,74	0,30	3,70	1,00	3,70
Dml Pav 7	EX-016-7PAV	3,24	7,35	0,30	5,45	1,00	5,45
Copa Func. Pav 7	EX-016-7PAV	3,96	8,46	0,30	6,50	1,00	6,50
Copa Distribuição Pav 7	EX-016-7PAV	5,52	9,56	0,30	8,39	1,00	8,39
Sanit. Público	EX-016-7PAV	2,14	5,90	0,30	3,91	2,00	7,83
Sanit. Acomp. 01	EX-016-7PAV	2,50	6,50	0,30	4,45	1,00	4,45
Sanit. Acomp. 02	EX-016-7PAV	2,45	6,36	0,30	4,36	1,00	4,36
Dml Pav 7 BL2e3	EX-017-7PAV	3,55	7,60	0,30	5,83	1,00	5,83
Copa Func. Pav 7 BL2e3	EX-017-7PAV	3,15	8,29	0,30	5,64	1,00	5,64
Barrilete	EX-017-7PAV	67,91	32,98	0,30	77,80	1,00	77,80
TOTAL PARCIAL 04							317,04



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S11

Argamassa Polimérica Flexível c/ Fibras 4kg/m² c/ Reforço de Tela
Poliéster Resinado(e=2,5 mm filme seco)

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Dml Pav 8	EX-018-8PAV	3,24	7,35	0,30	5,45	1,00	5,45
Copa Func. Pav 8	EX-018-8PAV	3,96	8,46	0,30	6,50	1,00	6,50
Copa Distribuição Pav 8	EX-018-8PAV	5,52	9,56	0,30	8,39	1,00	8,39
Sanit. Público	EX-018-8PAV	2,14	5,90	0,30	3,91	2,00	7,83
Sanit. Acomp. 01	EX-018-8PAV	2,50	6,50	0,30	4,45	1,00	4,45
Sanit. Acomp. 02	EX-018-8PAV	2,45	6,36	0,30	4,36	1,00	4,36
Dml Pav 9	EX-020-9PAV	6,62	11,82	0,30	10,16	1,00	10,16
Copa Func. Pav 9	EX-020-9PAV	7,00	10,60	0,30	10,18	1,00	10,18
Sanit. Púb.	EX-020-9PAV	3,28	7,65	0,30	5,57	2,00	11,15
TOTAL PARCIAL 05							68,46
TOTAL GERAL							1.440,06

SISTEMA S12E

Argamassa Polimérica - MC-Proof 100 2kg/m² + Membrana Elastomérica
MC-Proof 900 EL 4kg/m²

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Cisterna 04	EX-002-TER	10,80	14,80	1,40	31,52	1,00	31,52
Cisterna 05	EX-002-TER	14,96	15,60	1,40	36,80	1,00	36,80
Cisterna 01	EX-004-1PAV	33,52	23,13	1,80	75,16	1,00	75,16
Cisterna 02	EX-004-1PAV	33,52	23,13	1,80	75,16	1,00	75,16
Cisterna 03	EX-004-1PAV	9,60	15,80	2,60	50,68	1,00	50,68
Reservatório superior 01	EX-017-7PAV	34,49	24,60	3,00	108,29	1,00	108,29
Reservatório superior 02	EX-017-7PAV	32,22	24,03	3,00	104,31	1,00	104,31
Res. Superior 01 BL 01	EX-021-10PAV	28,41	22,01	2,30	79,03	1,00	79,03
Res. Superior 02 BL 01	EX-021-10PAV	28,50	21,69	2,30	78,40	1,00	78,40
Res. Superior 03 BL 01	EX-021-10PAV	29,04	22,21	2,30	80,12	1,00	80,12
TOTAL GERAL							719,47

SISTEMA S14P

Membrana Aquosa Acrílica Resistente Alcalinidade, Classe P -
Filme Seco 1,0 mm

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Sub-tampa cisterna 01	EX-002-TER	10,80	0,00	0,00	10,80	1,00	10,80
Sub-tampa cisterna 02	EX-002-TER	14,96	14,80	0,00	14,96	1,00	14,96
Sub-tampa cisterna 01	EX-004-1PAV	33,52	23,13	0,00	33,52	1,00	33,52
Sub-tampa cisterna 02	EX-004-1PAV	33,52	23,13	0,00	33,52	1,00	33,52
Sub-tampa cisterna 03	EX-004-1PAV	9,60	15,80	0,00	9,60	1,00	9,60
Sub-tampa res. superior 01	EX-017-7PAV	34,49	24,60	0,00	34,49	1,00	34,49
Sub-tampa res. superior 02	EX-017-7PAV	32,22	24,03	0,00	32,22	1,00	32,22
Sub-tampa Res.Sup 01/BL01	EX-021-10PAV	28,41	22,01	0,00	28,41	1,00	28,41
Sub-tampa Res.Sup 02/BL01	EX-021-10PAV	28,50	21,69	0,00	28,50	1,00	28,50
Sub-tampa Res.Sup 03/BL01	EX-021-10PAV	29,04	22,21	0,00	29,04	1,00	29,04
TOTAL GERAL							255,06



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

DATA
10/07/2024

SISTEMA S19 Revestimento de Uretano

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Antecâmara	EX-002-TER	7,46	13,10	0,30	11,39	1,00	11,39
Câmara cong. proteínas	EX-002-TER	5,79	10,60	0,30	8,97	1,00	8,97
Câmara resf. laticínios	EX-002-TER	4,05	8,10	0,30	6,48	1,00	6,48
Câmara resf. Hortifruti	EX-002-TER	4,05	8,10	0,30	6,48	1,00	6,48
Resíduos comuns/recicl.	EX-003-TER	11,76	13,75	0,30	15,89	1,00	15,89
Resíduos comuns/não recicl.	EX-003-TER	12,76	14,38	0,30	17,07	1,00	17,07
Resíduos infectantes	EX-003-TER	4,84	8,97	0,30	7,53	1,00	7,53
Resíduos químicos	EX-003-TER	4,84	8,98	0,30	7,53	1,00	7,53
TOTAL GERAL							81,34

SISTEMA S20 Cristalização Integral

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Poço Elevador 01	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Poço Elevador 02	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Poço Elevador 03	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Poço Elevador 04	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Poço Elevador 07	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Poço Elevador 08	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Duto 01	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Duto 02	EX-001-TER	De acordo com o traço do concreto					
Cx. cisterna 01,02 e 03	EX-002-TER	De acordo com o traço do concreto					
Cisterna 04	EX-002-TER	De acordo com o traço do concreto					
Cisterna 05	EX-002-TER	De acordo com o traço do concreto					
Cx. Jardineira 01	EX-004-1PAV	De acordo com o traço do concreto					
Cx. Jardineiras	EX-012-5PAV	De acordo com o traço do concreto					
Cx. reservatório	EX-017-7PAV	De acordo com o traço do concreto					
Res. Superior (Concreto)	PB-021-10PAV	De acordo com o traço do concreto					
TOTAL GERAL							-



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

DATA
10/07/2024

Camada separadora com filme de polietileno

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Lj técnica máq./cs máq. 3	SEP	0,00	0,00	288,66	1,00	288,66	288,66
Terraços, calha parede verde, acesso lj técnica, lj inferior	SEP	0,00	0,00	307,01	1,00	307,01	307,01
Cobert. Pav 1 Bl2e3/Ger.	SEP	0,00	0,00	667,35	1,00	667,35	667,35
Solarium, terraço, area externa Bl 2e3	SEP	0,00	0,00	343,22	1,00	343,22	343,22
Coberta escada/cs bombas/lj rebaixada	SEP	0,00	0,00	80,49	1,00	80,49	80,49
Solarium Bl 01	SEP	0,00	0,00	105,53	1,00	105,53	105,53
Calha, terraço, tratamento, higienização	SEP	0,00	0,00	236,93	1,00	236,93	236,93
Coberta, Topo cx. água	SEP	0,00	0,00	296,27	1,00	296,27	296,27
Piso bombas e Cs maq. Pav 10	SEP	0,00	0,00	21,20	1,00	21,20	21,20
Central Vácuo e Area Técnica Pav 10	SEP	0,00	0,00	896,34	1,00	896,34	896,34
Cobertas Escadas e Topo Caixa água	SEP	0,00	0,00	390,84	1,00	390,84	390,84
TOTAL GERAL							3.633,85

Injeção de gel de poliuretano

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Poço Elevador 01	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 02	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 03	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 04	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 06	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 07	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 08	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 09	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 10	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Poço Elevador 11	EX-001-TER						Prever 10 litros de injeção de gel de poliuretano
Cx. cisterna 01,02 e 03	EX-002-TER						Prever 20 litros de injeção de gel de poliuretano
TOTAL GERAL							130,00

Junta pré-fabricada EPDM

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Junta pre-fabricada EPDM (cisterna)	EX-004-1PAV	0,00	0,00	0,00	20,82	1,00	20,82
Junta pré-fabricada EPDM (solarium)	EX-009-3PAV	0,00	0,00	0,00	9,64	1,00	9,64
TOTAL GERAL							30,46



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

DATA
10/07/2024

Camada drenante com geocomposto 2L

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Geocomposto 2L	EX-002-TER	0,00	56,14	3,45	193,68	1,00	193,68
TOTAL GERAL							193,68

PM. Simples Horizontal

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Cantina,restaur.,bh,vest.	PMSH	0,00	0,00	311,69	1,00	311,69	311,69
Lavag. frascos, carros, MOP	PMSH	0,00	0,00	42,21	1,00	42,21	42,21
Escada, rampa, laje,cs máq, bh, vest., utilidades	PMSH	0,00	0,00	198,33	1,00	198,33	198,33
Jardineira, copa, dml, sanit.	PMSH	0,00	0,00	54,62	1,00	54,62	54,62
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	42,20	1,00	42,20	42,20
Copa, dml, sanit.	PMSH	0,00	0,00	36,18	1,00	36,18	36,18
Bh, sanit., cs máq., utilidades	PMSH	0,00	0,00	78,70	1,00	78,70	78,70
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	71,89	1,00	71,89	71,89
Bh, casa máquinas	PMSH	0,00	0,00	66,55	1,00	66,55	66,55
Dml, sanit.	PMSH	0,00	0,00	28,52	1,00	28,52	28,52
Casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	30,89	1,00	30,89	30,89
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	66,47	1,00	66,47	66,47
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	109,31	1,00	109,31	109,31
Copa, dml, sanit.	PMSH	0,00	0,00	22,84	1,00	22,84	22,84
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	133,64	1,00	133,64	133,64
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	25,18	1,00	25,18	25,18
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	106,34	1,00	106,34	106,34
Copa, dml	PMSH	0,00	0,00	15,84	1,00	15,84	15,84
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	106,14	1,00	106,14	106,14
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	25,28	1,00	25,28	25,28
Bh, vest., cs máq., utilidades	PMSH	0,00	0,00	106,30	1,00	106,30	106,30
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	28,10	1,00	28,10	28,10
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	106,14	1,00	106,14	106,14
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	25,28	1,00	25,28	25,28
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSH	0,00	0,00	69,78	1,00	69,78	69,78
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	16,62	1,00	16,62	16,62
Bh, vest., a. téc., utilidades,resíd.	PMSH	0,00	0,00	108,17	1,00	108,17	108,17
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	21,96	1,00	21,96	21,96
Banheiro	PMSH	0,00	0,00	3,01	1,00	3,01	3,01
Dml, copa, barrilete	PMSH	0,00	0,00	74,61	1,00	74,61	74,61
Bh, vest., a. téc., utilidades,resíd.	PMSH	0,00	0,00	108,17	1,00	108,17	108,17
Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	21,96	1,00	21,96	21,96
Bh, vest., utilidades,resíd.	PMSH	0,00	0,00	68,42	1,00	68,42	68,42



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

DATA
10/07/2024

Dml, copa, sanit.	PMSH	0,00	0,00	20,17	1,00	20,17	20,17
TOTAL GERAL							2.351,51

PM. Simples Vertical

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Cantina,restaur.,bh,vest.	PMSV	0,00	0,00	89,27	1,00	89,27	89,27
Lavag. frascos, carros, MOP	PMSV	0,00	0,00	15,54	1,00	15,54	15,54
Escada, rampa, laje,cs máq, bh, vest., utilidades	PMSV	0,00	0,00	120,21	1,00	120,21	120,21
Jardineira, copa, dml, sanit.	PMSV	0,00	0,00	140,35	1,00	140,35	140,35
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	20,57	1,00	20,57	20,57
Copa, dml, sanit.	PMSV	0,00	0,00	21,83	1,00	21,83	21,83
Bh, sanit., cs máq., utilidades	PMSV	0,00	0,00	39,34	1,00	39,34	39,34
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	48,04	1,00	48,04	48,04
Bh, casa máquinas	PMSV	0,00	0,00	24,22	1,00	24,22	24,22
Dml, sanit.	PMSV	0,00	0,00	17,52	1,00	17,52	17,52
Casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	12,32	1,00	12,32	12,32
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	41,63	1,00	41,63	41,63
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	49,81	1,00	49,81	49,81
Copa, dml, sanit.	PMSV	0,00	0,00	15,36	1,00	15,36	15,36
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	72,90	1,00	72,90	72,90
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	15,79	1,00	15,79	15,79
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	56,02	1,00	56,02	56,02
Copa, dml	PMSV	0,00	0,00	10,01	1,00	10,01	10,01
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	60,47	1,00	60,47	60,47
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	15,90	1,00	15,90	15,90
Bh, vest., cs máq., utilidades	PMSV	0,00	0,00	57,80	1,00	57,80	57,80
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	16,50	1,00	16,50	16,50
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	60,47	1,00	60,47	60,47
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	15,90	1,00	15,90	15,90
Bh, casa máquinas, utilidades	PMSV	0,00	0,00	39,80	1,00	39,80	39,80
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	11,01	1,00	11,01	11,01
Bh, vest., a. téc., utilidades,resíd.	PMSV	0,00	0,00	55,11	1,00	55,11	55,11
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	15,01	1,00	15,01	15,01
Banheiro	PMSV	0,00	0,00	2,13	1,00	2,13	2,13
Dml, copa, barrilete	PMSV	0,00	0,00	14,66	1,00	14,66	14,66
Bh, vest., a. téc., utilidades,resíd.	PMSV	0,00	0,00	55,11	1,00	55,11	55,11
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	15,01	1,00	15,01	15,01
Bh, vest., utilidades,resíd.	PMSV	0,00	0,00	28,00	1,00	28,00	28,00
Dml, copa, sanit.	PMSV	0,00	0,00	11,32	1,00	11,32	11,32
TOTAL GERAL							1.284,90



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

DATA
10/07/2024

PM. Acabada Horizontal

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Duto 01 e 02	PMAH	0,00	0,00	231,95	1,00	231,95	231,95
Cisterna 04 e 05	PMAH	0,00	0,00	58,43	1,00	58,43	58,43
Cisterna 04 e 05	PMAH	0,00	0,00	25,76	1,00	25,76	25,76
Lj técnica máq./cs máq. 3	PMAH	0,00	0,00	288,66	1,00	288,66	288,66
Terraços, calha parede verde, acesso lj técnica, lj inferior	PMAH	0,00	0,00	307,01	1,00	307,01	307,01
Jardineira, parede Jardineira, tampa cisterna inferior	PMAH	0,00	0,00	211,82	1,00	211,82	211,82
Cisterna 01,02 e 03	PMAH	0,00	0,00	76,64	1,00	76,64	76,64
Cobert. Pav 1 Bl2e3/Ger.	PMAH	0,00	0,00	667,35	1,00	667,35	667,35
Solarium, terraço, area externa Bl 2e3	PMAH	0,00	0,00	343,22	1,00	343,22	343,22
Coberta escada/cs bombas/lj rebaixada	PMAH	0,00	0,00	80,49	1,00	80,49	80,49
Solarium Bl 01	PMAH	0,00	0,00	105,53	1,00	105,53	105,53
Jardineira Solarium	PMAH	0,00	0,00	53,02	1,00	53,02	53,02
Calha, terraço, tratamento, higienização	PMAH	0,00	0,00	236,93	1,00	236,93	236,93
Reservatório superior 01 e 02	PMAH	0,00	0,00	66,71	1,00	66,71	66,71
Coberta, Topo cx. água	PMAH	0,00	0,00	296,27	1,00	296,27	296,27
Piso bombas/Cs maq. Pav 10	PMAH	0,00	0,00	21,20	1,00	21,20	21,20
Central Vácuo/ área tec.Pav 10	PMAH	0,00	0,00	896,34	1,00	896,34	896,34
Res. Superior 01, 02 e 03	PMAH	0,00	0,00	85,95	1,00	85,95	85,95
Cob. Escadas/Topo Cx água	PMAH	0,00	0,00	390,84	1,00	390,84	390,84
TOTAL GERAL							4.444,13

PM. Acabada Vertical

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
Duto 01 e 02	PMAV	0,00	0,00	223,17	1,00	223,17	223,17
Cisterna 04 e 05	PMAV	0,00	0,00	92,73	1,00	92,73	92,73
Lj técnica máq./cs máq. 3	PMAV	0,00	0,00	92,98	1,00	92,98	92,98
Terraços, calha parede verde, acesso lj técnica, lj inferior	PMAV	0,00	0,00	265,93	1,00	265,93	265,93
Jardineira, parede Jardineira, tampa cisterna inferior	PMAV	0,00	0,00	207,34	1,00	207,34	207,34
Cobert. Pav 1 Bl2e3/Ger.	PMAV	0,00	0,00	79,50	1,00	79,50	79,50
Solarium, terraço, area externa Bl 2e3	PMAV	0,00	0,00	60,78	1,00	60,78	60,78
TOTAL PARCIAL 1							1.022,42

PM. Acabada Vertical

Local	Prancha	Piso (m ²)	Perímetro (m)	Altura (m)	Área imp (m ²)	Qde	Total (m ²)
-------	---------	------------------------	---------------	------------	----------------------------	-----	-------------------------



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

DATA
10/07/2024

Coberta escada/cs bombas/lj rebaixada	PMAV	0,00	0,00	28,43	1,00	28,43	28,43
Solarium Bl 01	PMAV	0,00	0,00	25,52	1,00	25,52	25,52
Jardineira Solarium	PMAV	0,00	0,00	52,92	1,00	52,92	52,92
Calha, terraço, tratamento, higienização	PMAV	0,00	0,00	99,90	1,00	99,90	99,90
Coberta, Topo cx. água	PMAV	0,00	0,00	30,72	1,00	30,72	30,72
Piso bombas e Cs maq. Pav 10	PMAV	0,00	0,00	8,52	1,00	8,52	8,52
Central Vácuo e á. tec. Pav 10	PMAV	0,00	0,00	85,06	1,00	85,06	85,06
Cob. Escadas e Topo Cx água	PMAV	0,00	0,00	149,86	1,00	149,86	149,86
TOTAL PARCIAL 2							480,95
TOTAL GERAL							1.503,37