



01 PLANTA 4ª, 6ª e 8ª PAVIMENTO
ESCALA 1:100

PARA O PAVIMENTO: 4ª, 6ª E 8ª PAVIMENTO

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

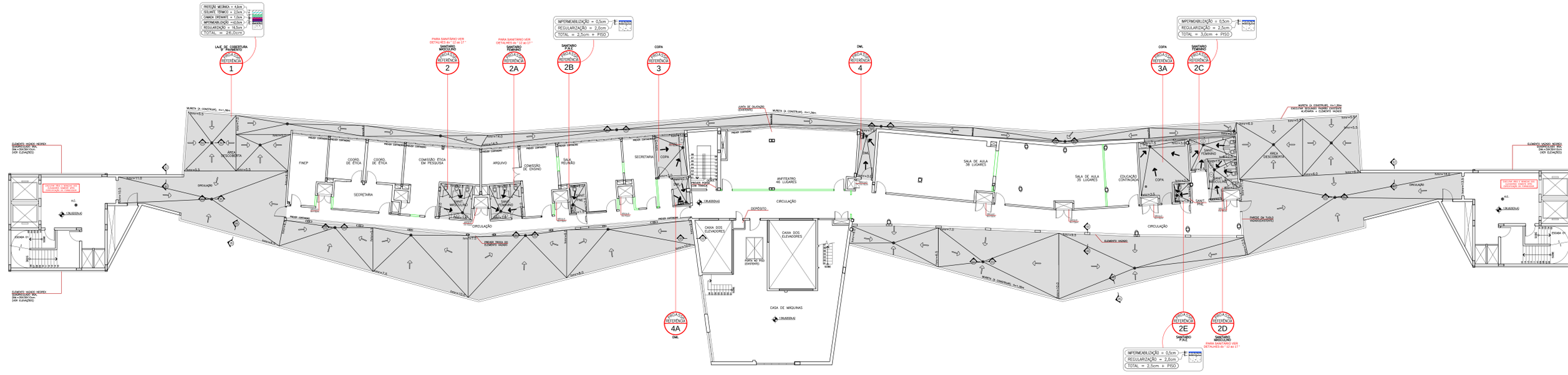
REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. (m²)	A.P. (m²)	R.P. (m²)	TOTAL (m²)
1	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	17,18	5,43	22,61
1A	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	17,09	5,42	22,51
1B	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	17,02	5,42	22,44
1C	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	16,83	5,40	22,23
1D	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	16,99	5,41	22,40
1E	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	18,20	5,51	23,71
1F	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	18,18	5,51	23,69
1G	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	17,17	5,43	22,60
1H	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	22,25	5,54	27,79
1I	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	22,83	5,60	28,43
1J	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	21,74	5,61	27,35
1K	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	22,22	5,61	27,83
1L	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	17,23	5,44	22,67
1M	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	18,24	5,53	23,77
1N	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	19,51	5,64	25,15
1O	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	18,26	5,53	23,79
1P	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	18,31	5,53	23,84
1Q	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	18,48	5,56	24,04
1R	ENFERMARIA (X 3 PAVIMENTOS)	4	30,87	6,84	37,71
2	BANHO PACIENTE (X 3 PAVIMENTOS)	4	2,60	4,04	6,64
2A	BANHO PACIENTE (X 3 VEZES) (X 3 PAVIMENTOS)	4	2,70	3,84	6,54
2B	BANHO PACIENTE (X 3 VEZES) (X 3 PAVIMENTOS)	4	2,72	3,93	6,65
2C	BANHO PACIENTE (X 2 VEZES) (X 3 PAVIMENTOS)	4	2,77	4,26	7,03
2D	BANHO PACIENTE (X 2 VEZES) (X 3 PAVIMENTOS)	4	2,92	4,17	7,09
2E	BANHO PACIENTE (X 4 VEZES) (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,91	11,54	17,45
3	BANHO PACIENTE P.A.E. (X 3 PAVIMENTOS)	4	4,68	5,11	9,79
3A	BANHO PACIENTE P.A.E. (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,39	5,74	11,13
3B	BANHO PACIENTE P.A.E. (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,32	5,61	10,94
3C	BANHO PACIENTE P.A.E. (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,65	5,53	11,18
3D	BANHO PACIENTE P.A.E. (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,46	5,53	11,19
3E	BANHO PACIENTE P.A.E. (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,93	5,61	11,54
4	VESTIÁRIO MASCULINO (X 3 PAVIMENTOS)	4	6,00	2,97	8,97
4A	VESTIÁRIO MASCULINO (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,98	2,97	8,95
4B	VESTIÁRIO MASCULINO (X 3 PAVIMENTOS)	4	6,52	2,93	9,45
4C	VESTIÁRIO MASCULINO (X 3 PAVIMENTOS)	4	6,52	2,93	9,45
5	SANTUÁRIO MASC./ FEM. PALE (X 2 VEZES) (X 3 PAVIMENTOS)	4	3,96	2,13	6,09
6	AC (X 3 PAVIMENTOS)	4	4,33	1,88	6,21
6A	AC (X 3 PAVIMENTOS)	4	3,46	1,65	5,11
7	CASA DE MÁQUINAS (X 3 PAVIMENTOS)	6	7,29	3,25	10,54
7A	CASA DE MÁQUINAS (X 3 PAVIMENTOS)	6	6,95	3,03	9,98
8	DM (X 3 PAVIMENTOS)	4	3,97	2,95	6,92
9	EXPURGOS (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,17	2,51	7,68
10	BANHO DE FUNCIONÁRIO (X 3 PAVIMENTOS)	4	4,81	5,65	10,46
11	CURATIVO (X 3 PAVIMENTOS)	4	16,32	4,68	21,00
12	RIS (X 3 PAVIMENTOS)	4	4,06	2,43	6,49
13	RIS (X 3 PAVIMENTOS)	4	4,14	2,36	6,49
14	CORREDOR DE ACESSO (X 3 PAVIMENTOS)	4	3,39	2,06	5,45
15	SALA DE ROUPA SUJA (X 3 PAVIMENTOS)	4	6,72	3,12	9,84
16	COPIA DISTRIBUIÇÃO (X 3 PAVIMENTOS)	4	12,82	4,21	17,03
17	EQUIPAMENTOS (X 3 PAVIMENTOS)	4	15,98	4,82	20,81
18	SERVIÇO (X 3 PAVIMENTOS)	4	9,11	3,27	12,38
19	QUARTO DE OBESO (X 3 PAVIMENTOS)	4	31,15	7,47	38,62
20	BANHO PACIENTE (X 3 PAVIMENTOS)	4	6,98	5,58	12,56
21	EXPURGO (X 3 PAVIMENTOS)	4	5,15	2,51	7,66
22	DM (X 3 PAVIMENTOS)	4	3,58	2,05	5,61

PARA O PAVIMENTO: 10ª PAVIMENTO

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. (m²)	A.P. (m²)	R.P. (m²)	TOTAL (m²)
1	LINHA DE COBERTURA 1ª PAVIMENTO (C/ ISOLANTE TÉRMICO)	5	646,12	3,00	779,09
2	SANTUÁRIO MASCULINO	4	9,36	3,47	12,83
2A	SANTUÁRIO FEMININO	4	9,17	3,40	12,57
2B	SANTUÁRIO P.A.E.	4	3,96	2,22	6,18
2C	SANTUÁRIO FEMININO	4	9,37	4,12	13,49
2D	SANTUÁRIO MASCULINO	4	8,42	3,64	12,06
2E	SANTUÁRIO P.A.E.	4	2,69	1,72	4,41
3	COPIA	4	10,60	3,72	14,32
3A	COPIA	4	21,66	5,95	27,61
4	DM	4	6,64	3,34	9,98
4A	DM	4	3,83	2,38	6,21

NOTAS:
1- PREVER BALCO EM TODAS AS ENFERMIARIAS E EXPURGOS.
2- PARA BANHEIROS - PREVER CAPTAÇÃO DENTRO E FORA DA ÁREA DO BOX.
3- AQUARDANDO INFORMAÇÕES DE COTA OSSOCABADO DAS ÁREAS IMPERMEABILIZADAS.



01 PLANTA 10ª PAVIMENTO
ESCALA 1:100

LEGENDA

- ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA.
- CAPTAÇÃO SUGERIDA.
- DRENO SOB ENCHIMENTO.
- CAPTAÇÃO A SER REMANEJADA.
- CAPTAÇÃO EXISTENTE.
- CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO 0,5% \geq 1%.
- CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO \geq 1%.
- IMPERMEABILIZAÇÃO
- TRATAMENTO DE PISO
- REPRESENTAÇÃO DE CORTINA

IMP. (m²) | A.P. (m²) | R.P. (m²) | TOTAL (m²)

ALTIMETRIA DO RODAPÉ

ÁREA TOTAL

ÁREA DO RODAPÉ

ÁREA PLANA

TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Imp = ALTURA MÍNIMA DA REGULARIZAÇÃO

Imp = ALTURA INICIAL DA REGULARIZAÇÃO

PARA ÁREAS COBERTAS Imp = 1,00m

PARA ÁREAS DESCOBERTAS Imp = 2,00m

QUANDO DIFERENTE, SERÁ INDICADO EM PLANTA.

PROASSP
ASSESSORIA E PROJETOS

SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE
HOSPITAL HELIÓPOLIS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

IMP-007

IMP-005

06/03/2015

35/03/2015

NOTAS