



PLANTA MEZANINO

DADOS		DIMENSÕES			ÁREAS		
LOCAL	TIPO	PERÍMETRO (m)	BOX (m)	ALTURA (m)	ÁREA PLANA (m²)	ÁREA VERTICAL (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
LAVABO 1	2	7,04	-	0,30	2,14	2,11	4,55
LAVABO 2	2	8,52	-	0,30	3,41	2,56	5,97
I.S. P.N.E 6 MASC.	2	7,14	-	0,30	4,19	2,14	6,33
I.S. P.N.E 7 FEM.	2	8,34	-	0,30	4,31	2,50	6,81
I.S. P.N.E 8 MASC.	2	8,34	-	0,30	4,37	2,50	6,87
I.S. P.N.E 9 FEM.	2	8,34	-	0,30	4,37	2,50	6,87
I.S. 1 FEM.	2	7,4	-	0,30	3,15	2,22	5,37
I.S. 2 MASC.	2	7,4	-	0,30	3,29	2,22	5,51
D.M.L. 2	2	6,2	-	0,30	2,78	1,86	4,64
COPA 3	2	14,24	-	0,30	11,81	4,27	16,08
LAVABO 3	2	8,55	-	0,30	4,44	2,57	7,01
COPA 4	2	16,5	-	0,30	12,58	4,95	17,53
D.M.L. 3	2	7,96	-	0,30	3,51	2,39	5,90
I.S. P.N.E 11 MASC.	2	8,9	-	0,30	4,53	2,67	7,20
I.S. P.N.E 10 FEM.	2	8,7	-	0,30	4,49	2,61	7,10
I.S. 1 FEM.	2	7,78	-	0,30	3,4	2,33	5,73
I.S. 2 MASC.	2	7,78	-	0,30	3,4	2,33	5,73
CASA DE MÁQUINAS 1	2	20,95	-	0,30	17,08	6,29	23,37
CASA DE MÁQUINAS 2	2	19,54	-	0,30	22,38	5,86	28,24
CASA DE MÁQUINAS 3	2	17,46	-	0,30	16,5	5,24	21,74
CASA DE MÁQUINAS 4	2	10,21	-	0,30	5,27	3,06	8,33

LEGENDA TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 2

Argamassa Polimérica 3kg/m² + Membrana de Polímeros Acrílicos com cimento e fibras 4kg/m²

Observações:

AS TUBULAÇÕES EXTERNAS DEVEM SER AFASTADAS ENTRE ELAS OU DOS PLANOS VERTICAIS NO MÍNIMO 10cm;
CASO EXISTA TUBULAÇÃO QUE ATRAVESSAM A IMPERMEABILIZAÇÃO, ESTA DEVE SER RIGIDAMENTE FIXADA NA ESTRUTURA COM ADESIVO EPÓXI;
OS CIMENTOS DEVEM SER DE NO MÍNIMO 8,8% EM DIREÇÃO AO RALOS;
OS COLETORES DEVEM TER DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 100mm, PARA GARANTIR ACESSO PRÁTICO QUANDO HOUVER A NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO;
RECOMENDA-SE ESPESSURA DO CONTRA-PISO DE NO MÍNIMO 3cm;
SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO PROJETADO EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 9176/2010 E ABNT NBR 15275/2013;
A FALTA DE CIMENTOS SOB OS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO SELECIONADOS E O CONSEQUENTE EMPOÇAMENTO DA ÁGUA SOBRE OS PRODUTOS PODE IMPLICAR DRÁSTICA PERDA DE VIDA ÚTL.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1		
2		
3		
4		

LAZÚLI

ARQUITETURA

PROPRIETÁRIO/TÍTULO

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS

CENTRO DE CONVENÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

DISCIPLINA

IMPERMEABILIZAÇÃO

CONTEÚDO

PLANTA MEZANINO

R.T.

COORDENAÇÃO

COLABORADORES

MARILUCE DUQUE - CAU A21.476-0

ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU A20.263-0

LUIS CARLOS MOREIRA VALLES - CAU A22.499-8

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ESCALA:

1/100

DATA:

30/06/2023

VERSÃO:

02

FOLHA:

02/05

ARQUIVO: mpimg_001_02_01_230619.dwg