

DETALHE 1a

SEM ESCALA

IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE E ACABAMENTO EM RALOS

DETALHE 1b

SEM ESCALA

ALARGAMENTO Ø TUBULAÇÃO P/ ENCAIXE DE MANTA EM RALO NÃO SIFONADO

DETALHE 2

SEM ESCALA

ENCAIXE DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM PLATIBANDAS

DETALHE 3

SEM ESCALA

ENCAIXE DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM PAREDES

DETALHE 4

SEM ESCALA

JUNTA DE DILATAÇÃO

DETALHE 5

SEM ESCALA

IMPERMEABILIZAÇÃO DO CONTRAPISO

DETALHE 6

SEM ESCALA

ARREIMATE DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM TUBOS EMERGENTES

DETALHE 7

SEM ESCALA

DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO DOS BALDRAMES

DETALHE 8

SEM ESCALA

ARREIMATE DE IMPERMEABILIZAÇÃO JUNTO A RALOS

DETALHE 9

SEM ESCALA

D R E N O

DETALHE 10

SEM ESCALA

IMPERMEABILIZAÇÃO DE REBOCO EXTERNO

DETALHE 11

SEM ESCALA

ENCAIXE DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM PILARES DE CONCRETO

DETALHE 12

SEM ESCALA

ACESSO A ÁREA EXTERNA

DETALHE 13

SEM ESCALA

RALO TIPO BUZINOTE - Saída Lateral

DETALHE 14

SEM ESCALA

RALO TIPO BUZINOTE - Saída Lateral

DETALHE 15

SEM ESCALA

CAIXA EXTERNA DE ILUMINAÇÃO OU TOMADAS

DETALHE 16

SEM ESCALA

IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE DESCOBERTA COM PROTEÇÃO MECÂNICA E TÉRMICA

DETALHE 17

SEM ESCALA

ENCAIXE DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM PAREDES NAS REGIÕES DE ÁREA MOLHADA

Rev. nº	Observação	Data	Assin
LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO		
1	ESTRUTURA		
2	ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO		
3	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ MANTA OU ASFALTO (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
4	PELÍCULA SEPARADORA - POLIETILENO		
5	PROTEÇÃO MECÂNICA		
6	PISO ACABADO		
7	JUNTA PERIMETRAL COM MASTIQUE PLÁSTICO		
8	POLIETILENO EXPANDIDO		
9	CHAPISCO		
10	TELA GALVANIZADA		
11	BUCHA		
12	CINTA DE ALUMÍNIO		
13	PARAFUSO DE ALUMÍNIO		
14	MANCHÃO 1		
15	MANCHÃO 2		
16	PRESILHA DE ALUMÍNIO - CINTA		
17	ADESIVO EPOXI		
18	IMPERMEABILIZAÇÃO LADO INTERNO DA TAMPA		
19	ARREIMATE NA TUBULAÇÃO COM ASFALTO ELASTOMÉRICO		
20	PLACA DE EPS - ESPESURA MÍNIMA 50mm		
21	MÁSTIQUE DE POLIURETANO		
22	LASTRO DE BRITA		
23	LONA PLÁSTICA		
24	CONTRAPISO OU LAJE TERREIA COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE		
25	ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE		
26	GEOTÊXTIL (BIOM)		
27	BRITA Nº1		
28	TUBO PVC PERFORADO		
29	CHUMBEAMENTO DO TUBO		
30	CALHA MEIO TUBO		
31	BRITA Nº2		
32	REBOCO ESTRUTURADO COM TELA		
33	MANGUEIRA DE BORRACHA		
34	BUZINOTE: TUBO PVC CLASSE 15 (D=400mm) COM BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL (80x40)		

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

TÍTULO

PROJETO ARQUITETÔNICO - IMPERMEABILIZAÇÃO

OBRA

EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

CONTEÚDO

DETALHES

AUTOR DO PROJETO

ELIZ ALBERTO CIRICO

DATA

MARÇO/2016

ESCALA

INDICADA

DESENHO

JOÃO VITOR

ÁREA

1.850,00 m²

FRANCHA

10/21