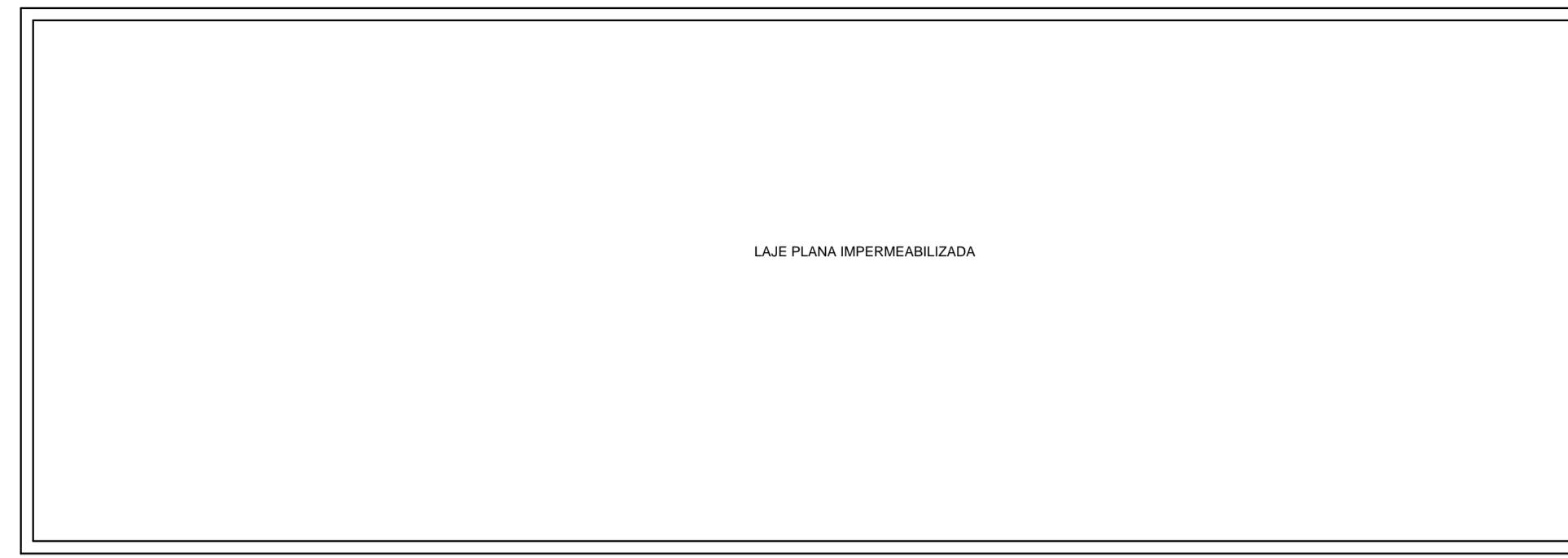
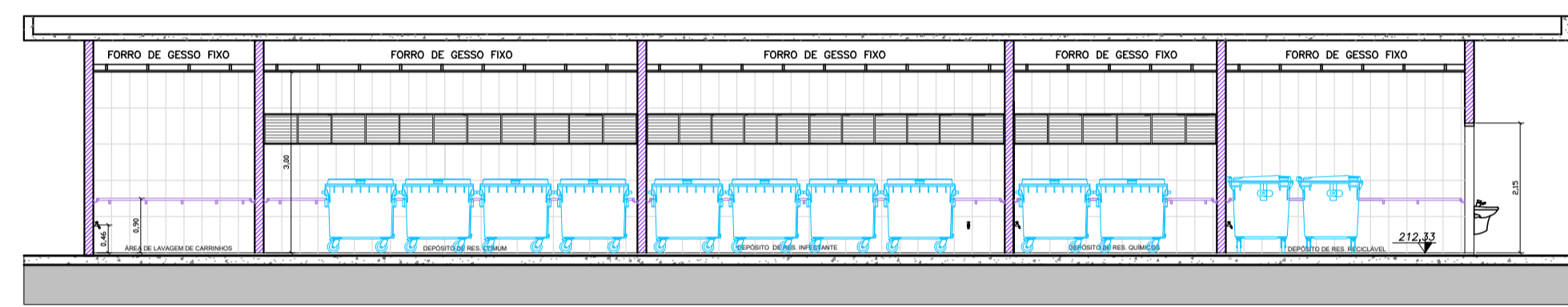


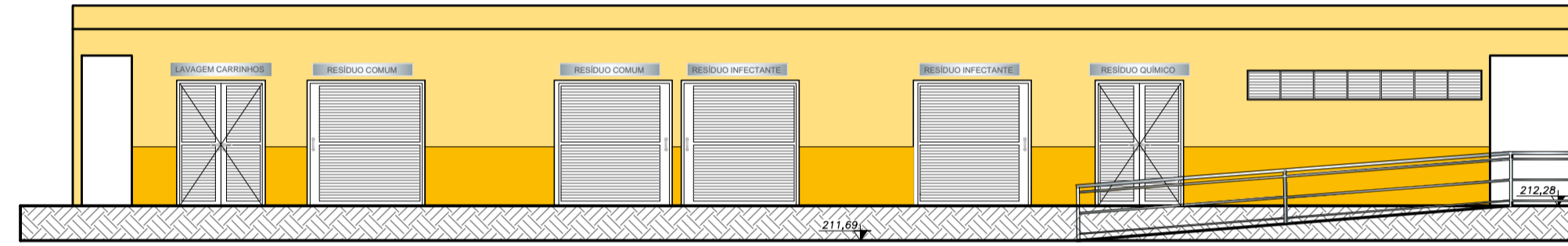
PROPÓSTA



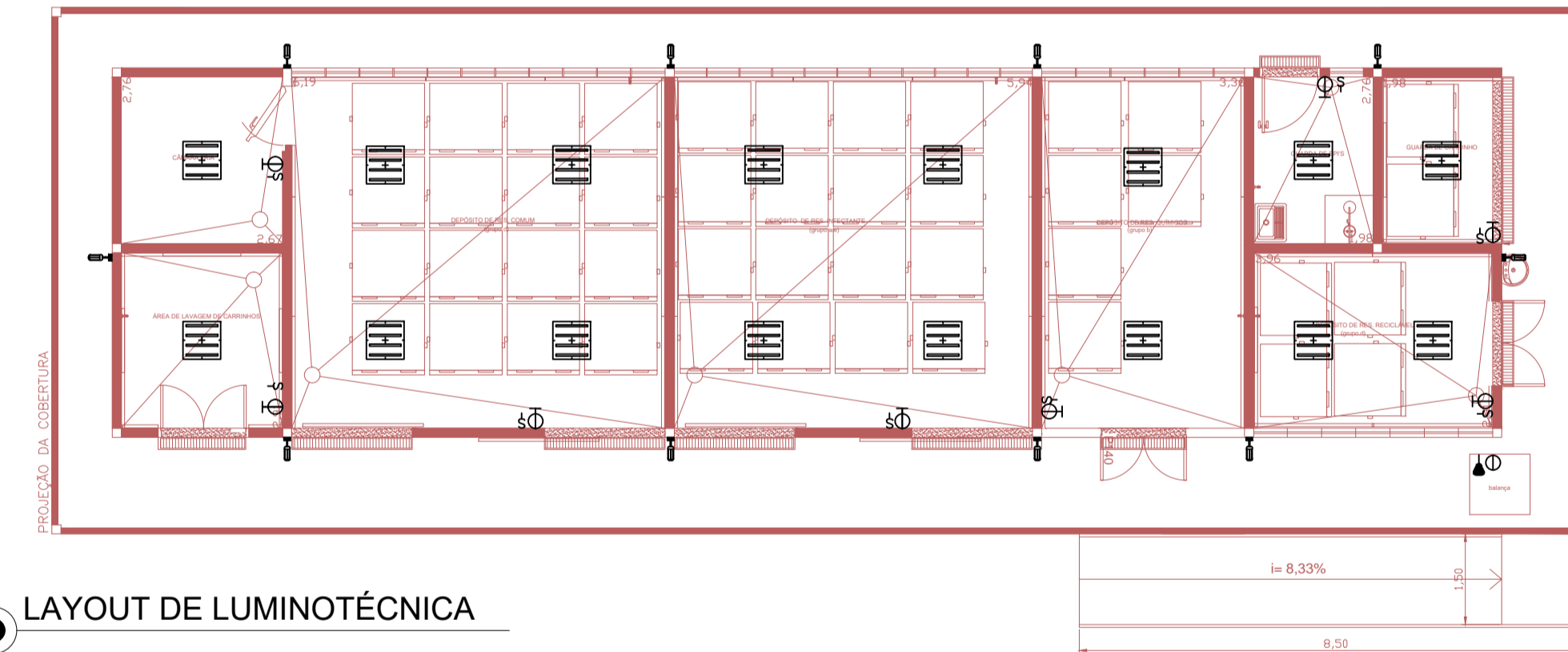
PLANTA DE COBERTURA



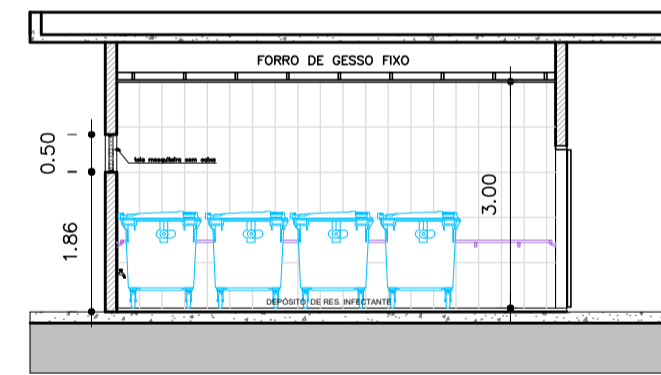
CORTE AA



ELEVAÇÃO FRONTAL



LAYOUT DE LUMINOTÉCNICA



CORTE BB

ATENÇÃO: OS CAIXILHOS SERÃO ASSENTADOS NA FACE INTERNA DO S PÉTIMOS. IMPORTANTE: VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA EM CADA SITUAÇÃO. OBSERVAÇÃO: OS CAIXILHOS SERÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA.

OS TODOS OS AMBIENTES QUE NÃO TIVEREM VENTILAÇÃO NATURAL, SERÃO DOTADOS DE EXAUSTAÇÃO MECÂNICA E/OU AR CONDICIONADO (CONFORME USOS).

PROTETORES DE PAREDES (H=90 cm) EM PROTETOR TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO.

AS COBERTURAS INDICADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO SERÃO EM ESTRUTURA METÁLICA COBERTA COM TELHA METÁLICA ONDULADA GALVANIZADA TÊRMOACÚSTICA, EM AÇO REVESTIDO EM LIGA DE ZINCO, FIBRADA 9" DE ZINCO EM GIRO/EM AMBOS OS FACES - MERA DE TRES ENFIOS - PINTADA POR - AMBOS OS FACES - MERA DE TRES ENFIOS - PINTADA POR - AMBOS OS FACES - MERA DE TRES ENFIOS. PRE-ESTRUTURADA EM ESPESSURA MÍNIMA DE 10 CM, TIPO LAJE DE 21 MICRA POR FACE APLICADA, COM ISOLAMENTO EM MANTA MINERAL TIPO LAJE DE ROCHA NA ESPESURA DE 50MM, DENSIIDADE 210 KG/M3.

ATENÇÃO: TODAS AS SOLERIAS SERÃO DE GRANITO "RANCO DALLAS", ASSIM COMO TODAS AS BANCADAS ESPECIFICADAS EM GRANITO.

ATENÇÃO: AS PRATELEIRAS DOS DM(B) SERÃO REVESTIDAS COM LAMINADO MELAMÍNICO.

ATENÇÃO: EM TODOS OS AMBIENTES DE ÁREA MOVA HÁVERÁ UM DESNÍVEL DE 10 CM EM RELAÇÃO AO NÍVEL EXTERNO DO AMBIENTE.

TODAS AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO PODERÃO SER SUBSTITUÍDAS POR OUTRO RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE.

SERÃO INSTALADAS TELAS TIPO MOSQUITERO EM TODOS OS CAIXILHOS.

ATENÇÃO: TODAS AS ESTRUTURAS EM CONCRETO RECEBERÃO CHAPISCO COM BRANCO.

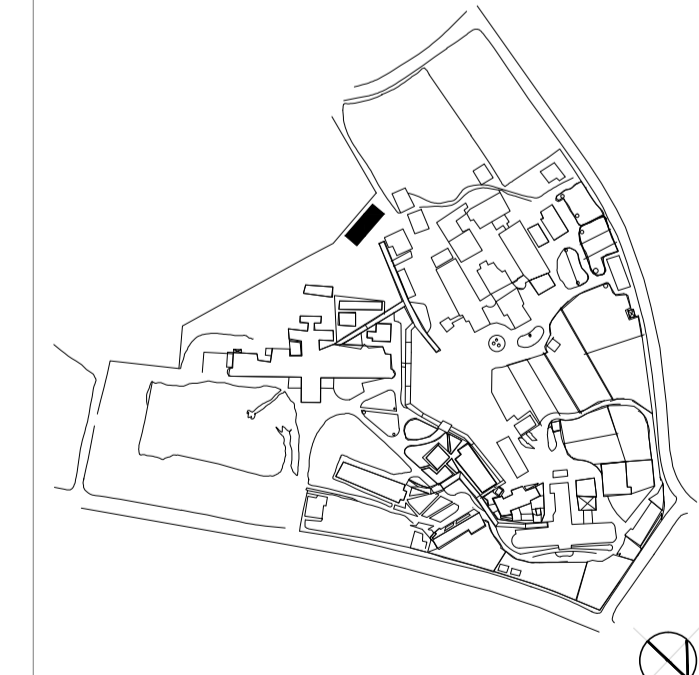
TABELA DE ACABAMENTOS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
01	Análise White Plain Matte, linha Clean da Portinari - 30cm x 60cm, ou rigorosamente similar. Instalados do piso até o teto, ou até o forro, com junta a prova e espargimento de Zera. Assentados com argamassa do tipo cimento - cola e rejuntamento na cor branca em spots. (ambos Quartzite ou rigorosamente similar).
02	Nas fachadas, será aplicada tinta formulada à base de resins acrílicos e metacrílicas, em cores a serem definidas mediante amostra. Ref. Sherwin-Williams ou rigorosamente equivalente.
01	Pintura sob as lajes, aplicar massa corrida PVA, após pintura látex PVA. Ref. Sherwin-Williams ou equivalente.
02	Forro de gesso fino acartonado. A aplicar massa corrida PVA e após, pintura látex PVA. Ref. Sherwin-Williams ou equivalente.
02	Piso cimentado desempenado liso.
02	Porcelanato técnico polido 60x60, grupo de absorção III, coeficiente de atrito L, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado. MIN. PEI 5.

TABELA DE LOUÇAS E METAIS

AMBIENTE	LOUÇAS	METAIS
GUARDA DE EPY	-Tanque de louça com coluna de 30 litros - ref. incoipa ou rigorosamente equivalente	-Torneira longa cód.1158 da Docol ou rigorosamente equivalente -Registro de gaveta será em lato fundido, diâmetro nominal de 2" 1/2", 1 1/2" com acabamento bruto, inclusive materiais acessórios e de vedação.
LAVATÓRIO	-Lavalório em louça com coluna suspensa. Ref. referência L18 CS10, linha Village - Deca ou rigorosamente equivalente	-Torneira pressmatic de mesa antiderramamento, dn = 3/4" - ref. Docol ou rigorosamente equivalente -Registro de gaveta será em lato fundido, diâmetro nominal de 2" 1/2", 1 1/2" com acabamento bruto, inclusive materiais acessórios e de vedação.
LAVAGEM DE CARRANHOS	-	-Torneira de parede em abs, dn = 1/2" ou 3/4", de 15 cm. (Torneira baixa H=0.45m)
RES. INFECTANTE	-	-Torneira de parede em abs, dn = 1/2" ou 3/4", de 15 cm. (Torneira baixa H=0.45m)
RES. COMUM	-	-Torneira de parede em abs, dn = 1/2" ou 3/4", de 15 cm. (Torneira baixa H=0.45m)
RES. QUÍMICO	-	-Torneira de parede em abs, dn = 1/2" ou 3/4", de 15 cm. (Torneira baixa H=0.45m)
RES. RECICLÁVEL	-	-Torneira de parede em abs, dn = 1/2" ou 3/4", de 15 cm. (Torneira baixa H=0.45m)

PLANTA CHAVE



LEGENDA

[Cinza]	ALVENARIA EXISTENTE
[Verde]	A CONSTRUIR
[Azul]	A DEMOLIR
[Linha tracejada]	PROTETOR TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO

LEGENDA GRUPO DE RESÍDUOS

[Ícone]	CARRÃO PARA LIXO 1,20X1,10m
[Ícone]	RALO ESCAMOTEÁVEL EM INOX
[Ícone]	CONJUNTO DE GRELHA E TELA ANTI INSETOS
[Ícone]	LAVA OLHOS COM CHUVEIRO
[Ícone]	BALANÇA PARA PESAGEM DE RESÍDUOS 1,00X1,00m
[Ícone]	TORNEIRA BAIXA H=45m

LEGENDA LAYOUT DE LUMINOTÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO
[Ícone]	LUMINÁRIA QUADRADA BRANCA DE EMBUTIR, TIPO CALHA ABERTA, COM REFLETOR E ALÇA PARABÓLICA EM ALUMÍNIO
[Ícone]	TOMADA ALTA 2P + T, 127V EM PAREDE, h=1,30m
[Ícone]	INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO EM CAIXA 4" x 2"
[Ícone]	LUMINÁRIA BLINDADA ARANDELA 45"-127V-25W
[Ícone]	LUMINÁRIA BLINDADA ARANDELA 45"-127V-25W
[Ícone]	TOMADA BAIXA 2P + T, 127V EM PAREDE, h=0,30m

QUADRO DE ESQUADRIAS

CAIXILHO	DIMENSÕES (m)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
CA01	0,56x0,50 1,50	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO - TIPO VENEZIANA FIXA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINT. ELETROSTÁTICA
CA02	0,54x0,50 1,50	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO - TIPO VENEZIANA FIXA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINT. ELETROSTÁTICA
CA03	0,84x0,50 1,80	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO - TIPO VENEZIANA FIXA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINT. ELETROSTÁTICA

QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	MATERIAL/ACABAMENTO
P90	0,90 x 2,15	PORTA DE GIRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE
P140	1,40 x 2,15	PORTA DE GIRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE
P200	2,00 x 2,15	PORTA DE CORRER/ TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE
P100	1,00 x 2,15	PORTA PARA CÂMARA FRIA

LEGENDA GRUPO DE RESÍDUOS

grupo A	SUBSTÂNCIA INFECTANTE
grupo B	SUBSTÂNCIA QUÍMICA
grupo D	QUE NÃO APRESENTA RISCO BIOLÓGICO A SAÚDE OU MEIO AMBIENTE
grupo E	RESÍDUO PERFURANTE/CORTANTE

NOTAS

- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- DEVERÁ ATENDER A RDC Nº 222/2018
-
-
-
-
-
-
-
-
-

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO | **Secretaria de Saúde**

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

PROF. DR. CARLOS ADRIANO FERREIRA
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 ARQ. THAIS F. ALAMINO

CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI

LOCAL: RUA VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, 4.301 - SÃO PAULO - SP

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

H-014 | ARQ 01/01

ASSINATURAS: R.S.S. MANDAQUI ARO, F.L.O. R07 DWG, GABRIELA PAULO, ALEX ALVES