

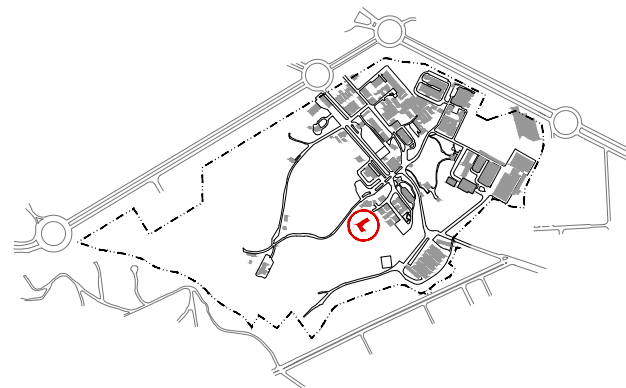
TABELA DE ACABAMENTOS	
<input type="checkbox"/>	PISO
1 -	BASE EM CONCRETO DESEMPENADO, IMPERMEABILIZADA E PINTADA COM TINTA EPÓXI COR CINZA.
2 -	PISO CERÂMICO EXISTENTE NO LOCAL (A MANTER)
<input type="checkbox"/>	PARADE
1 -	ALVENARIA COM PINTURA NO PADRÃO EXISTENTE NO LOCAL.
2 -	ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=1,80m E PINTURA EPÓXI ATÉ O FORRO - PADRÃO EXISTENTE NO LOCAL
<input type="checkbox"/>	FORRO / TETO
1 -	LAJE IMPERMEABILIZADA COM PINTURA NO PADRÃO EXISTENTE NO LOCAL.
2 -	FORRO DE GESSO EXISTENTE NO LOCAL (A MANTER)


TABELA DE ÁREAS - PRÉDIO 107 (TÉRREO) - FARMACOLOGIA	
ÁREA 1 – ABRIGO DE GASES EXISTENTE, EXPANSÃO DO ABRIGO E VESTIÁRIOS	20,96M ²
ÁREA 2 – NOVO ABRIGO DE GASES	2,41M ²
TOTAL	23,37M²

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM METROS.
- 2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL DA OBRA.
- 3- AS INFORMAÇÕES UTILIZADAS PARA A ELABORAÇÃO DESTES PROJETOS DEVERÃO SER CHECADAS E CONFIRMADAS NO LOCAL DA OBRA. NO CASO DE PROCEDER O AJUSTE EM CAMPO, NÃO SENDO POSSÍVEL, SOLICITAR REVISÃO DE PROJETO.
- 4- NÃO FORAM CONFERIDAS AS MEDIDAS E EQUIPAMENTOS DA ÁREA SEM INTERVENÇÃO.
- 5- IMPRESCINDÍVEL VERIFICAR E FAZER A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO DE ELÉTRICA, CIVIL, HVAC E UTILIDADES.
- 6- O MURO E O ABRIGO DE GASES EXISTENTES (PISO, PAREDES E LAJE) DEVE SER RECUPERADO (TRATAMENTO DE FISSURAS) E REPINTADO CONFORME PADRÃO EXISTENTE.
- 7- O GRADIL EXISTENTE DEVE RECEBER NOVA PINTURA ELETROSTÁTICA CONFORME PADRÃO ESPECIFICADO NO PROJETO DE AMPLIAÇÃO (COR RAL 7036 CINZA ESCURO).
- 8- QUALQUER DANO GERADO EM OBRA DEVERÁ SER RECUPERADO.

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

[illegible]

 FUNDAÇÃO BUTANTAN		GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE	
Setor	Código do edifício		
PRÉDIO 107 (FARMACOLOGIA) - ADEQUAÇÃO ABRIGO DE GASES	00107		
Título	Folha		
PLANTA DE CONSTRUÇÃO, DEMOLIÇÃO, CORTE E ELEVAÇÃO - ÁREA 1	1350		
Disciplina	Revisão		
ARQUITETURA	R00		
Fase	Escala		
PROJETO BÁSICO	INDICADA		
Diretoria Técnica da Fundação Butantan Profº.Dr. RUI CURI Divisão de Infraestrutura Eng. RAFAEL ARREGUI LUBIANCA	Data		
Coordenação de Arquitetura Arq. Aline Navogin Pego Temócio	12/01/2021		
Gerador de Projetos Eng. CLAYTON RIBEIRO	Desenho		
	_ARQ., TAYANA MESQUITA		