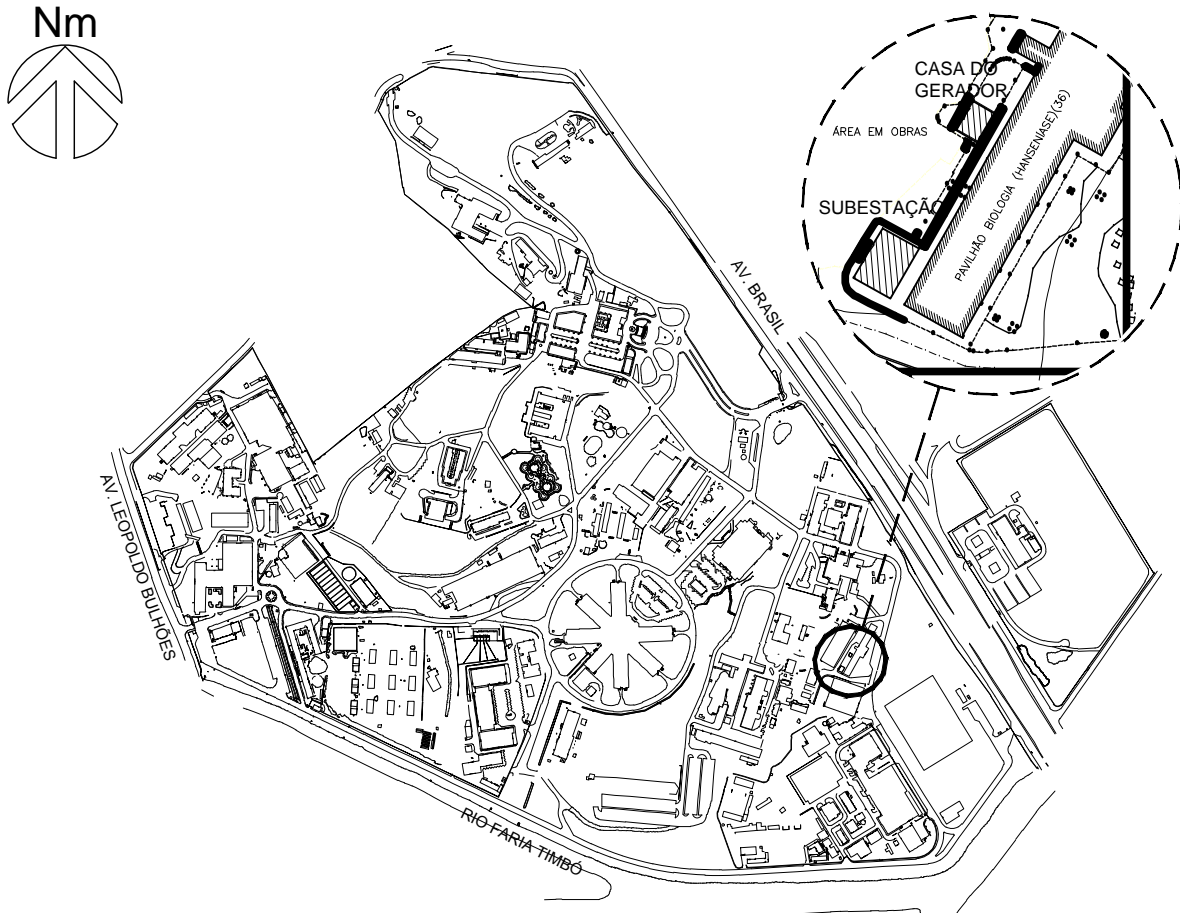


PLANTA DE SITUAÇÃO



LISTA DE MATERIAL		
SÍMBOLO	QTD	DESCRIÇÃO
SISTEMA MÓVEL PREVENTIVO - EXTINTORES		
	02	DIÓXIDO DE CARBONO 5-BC (CO.2) DE 6 KG
	03	PÓ QUÍMICO SECO 20-BC (PQS) DE 6 KG
	02	DIÓXIDO DE CARBONO SOBRE RODAS 10-BC (CO2) DE 50 KG

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	QUANT.
	BLOCO AUTÔNOMO - LÂMPADA TIPO - FLUORESCENTE POTÊNCIA: 2 x 9 W - TENSÃO: 127 OU 220 V FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 600 LUMENS ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 63°	02

QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA				
CÓDIGOS/ DIMENSÕES	PLACAS	SIGNIFICADO	QUANT.	
		SÁIDA EM FRENTE	02	
		SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA	04	
		CUIDADO! RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	02	
		EXTINTOR DE INCÊNDIO SOBRE RODAS DIÓXIDO DE CARBONO 50 Kg.	02	
		EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO SECO 6 Kg.	03	
		EXTINTOR DE INCÊNDIO DIÓXIDO DE CARBONO 6 Kg.	02	
TOTAL			15	

- NOTA: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10 m DA VERGA, OU NA IMPOSSIBILIDADE DESTA, DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 m MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO;
 - A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA NO MÍNIMO A 1,80 m DO PISO ACADADO.

A	EMIÇÃO INICIAL				00/00/0000
	EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUB. ELET (ETG-6) CAD.Nº36 PAV. BIOLOGIA & ADJACENTE			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO 179	Nº DA META 2017-009	O.E. / O.R. 2017.07.25.01	Nº PRANCHA C041A72A.DWG		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO INCÊNDIO		FASE EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA ETG -06 PLANTA BAIXA		COORDENADOR DA META FLORIANO M.HOMENS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ISMAEL S. DE ASSIS	DATA 31/07/2017
EQUIPE		CREA/CAU 1999119752		ART/RRT	ESCALA INDICADA

INC-01/1