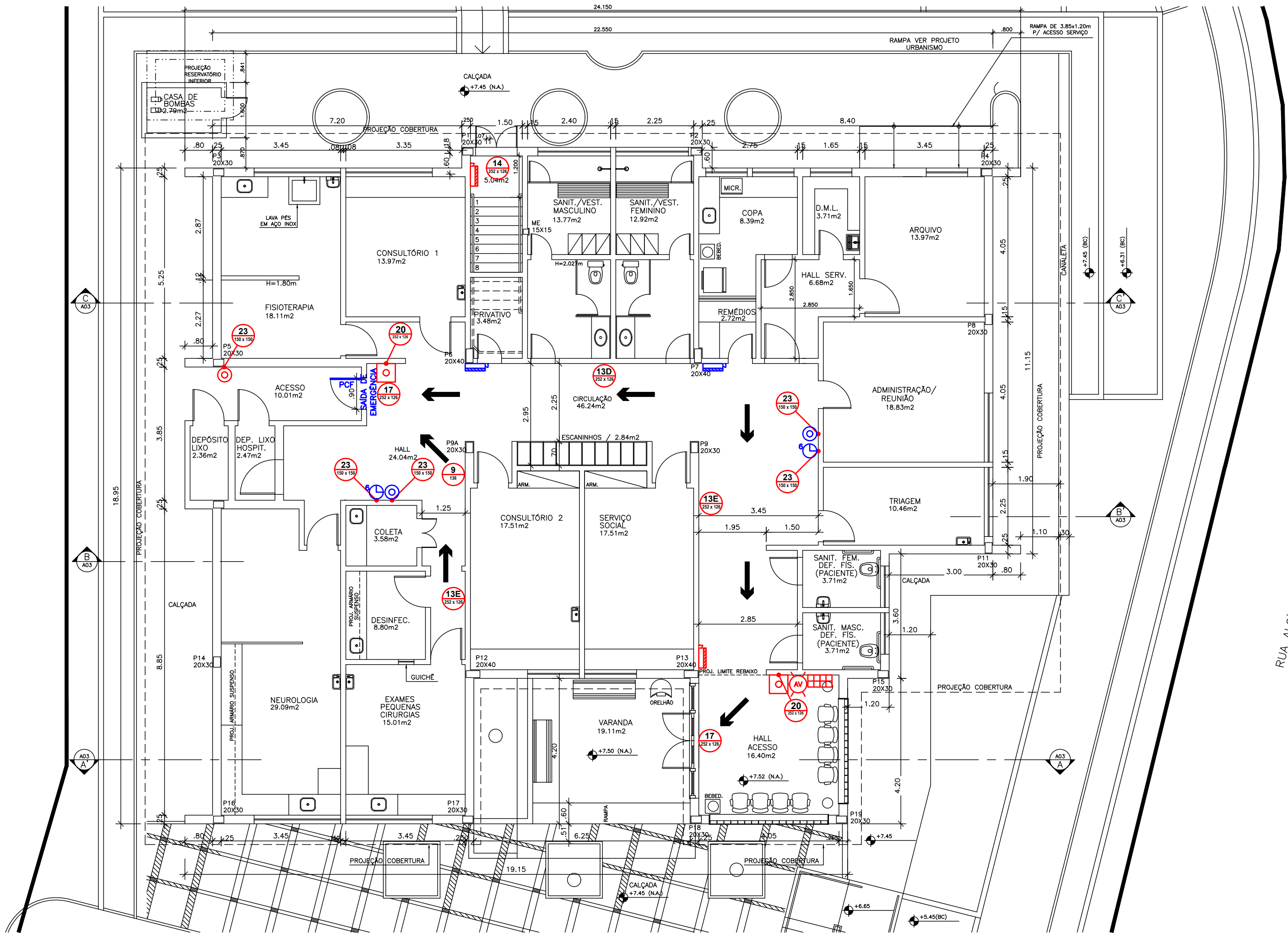
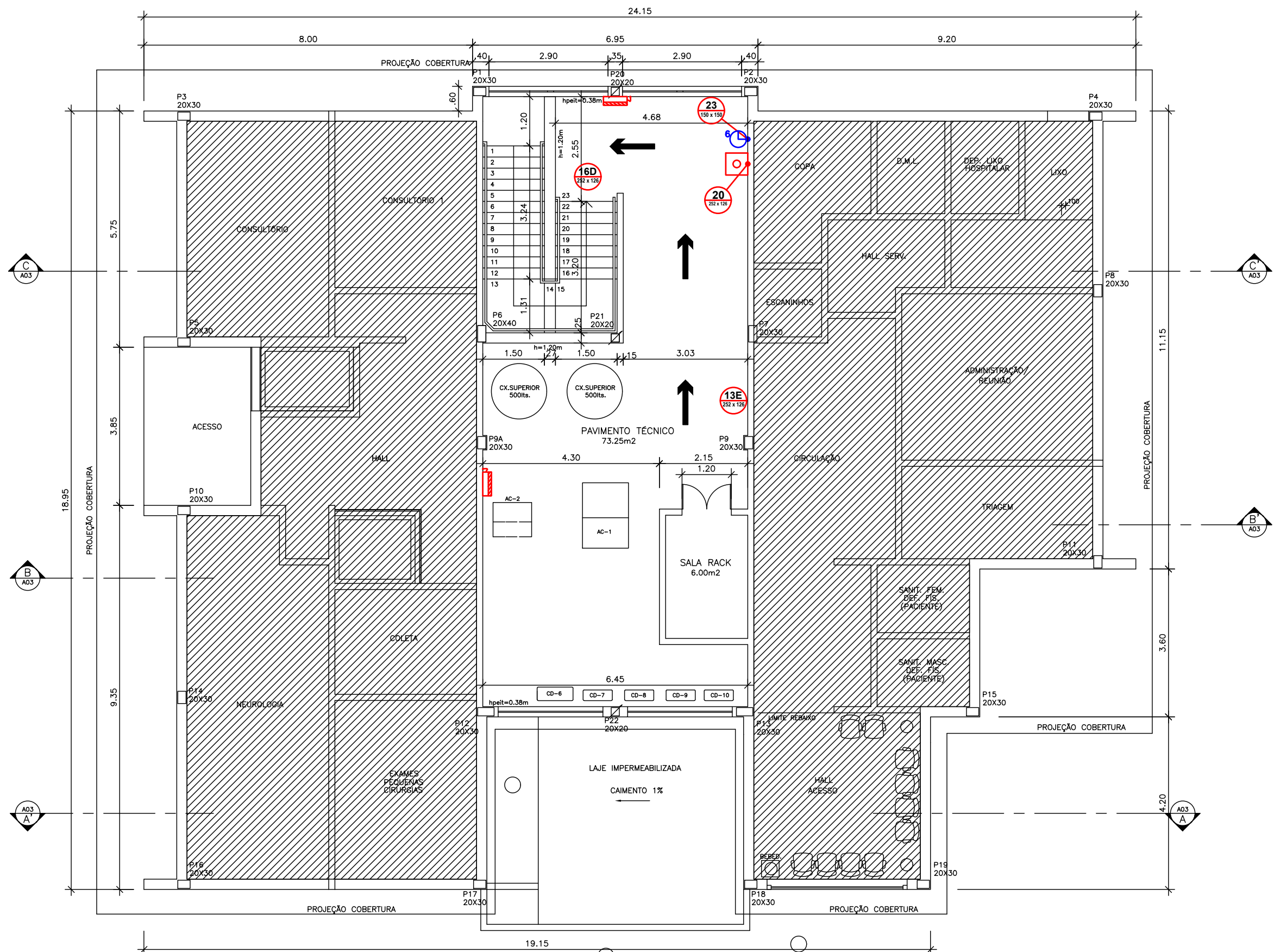


NOTAS:
1 - NÃO HÁ ALIMENTAÇÃO DE GÁS NA EDIFICAÇÃO;
2 - NÃO HÁ COÇÃO DE ALIMENTOS;
3 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO OBEDECER A NBR 5410 E SEREM PROTEGIDAS POR CHAVE DE DESARME AUTOMÁTICO;
4 - AS ESCADAS DEVERÃO TER LARGURA MÍNIMA DE 1,20M E OS DEGRAUS DEVERÃO TER ALTURA DE NO MÁXIMO 18,50CM E LARGURA DE NO MÍNIMO 26CM. O PISO DEVERÁ SER DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE;
5 - OS CORRIMÕES DAS ESCADAS DEVERÃO ESTAR A UMA ALTURA ENTRE 75CM E 85CM ACIMA DO NÍVEL DO BORDO DO PISO.



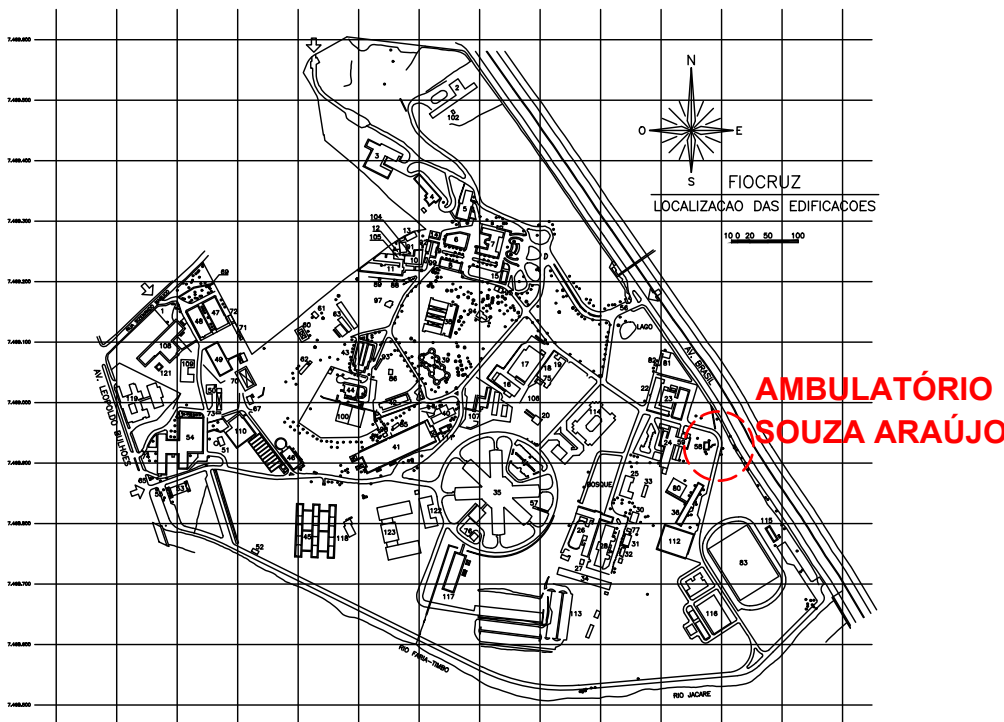
1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/100



2 PLANTA BAIXA PAVT* TÉCNICO
ESCALA 1/100

LEGENDA DE CORES	
	EQUIPAMENTOS EXISTENTES
	EQUIPAMENTOS A INSTALAR

PLANTA CHAVE



LEGENDA - SISTEMA PREVENTIVO MÓVEL CONTRA INCÊNDIO				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	TÉRREO	PAVT* TÉCNICO	TOTAL
	Extintor de água pressurizada - AP 10 L	02	---	02
	Extintor de água pressurizada - AP 10 L	01	---	01
	Extintor de gás carbônico - CO2 6 kg	02	01	03
	Extintor de gás carbônico - CO2 6 kg	---	---	---
	Extintor de pó químico seco - PQS 6 kg	---	---	---
	Extintor de pó químico seco - PQS 6 kg	---	---	---

LEGENDA - SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	TÉRREO	PAVT* TÉCNICO	TOTAL
	Acionador Manual	---	---	---
	Acionador Manual	02	01	03
	Sirene Audio Visual	---	---	---
	Sirene Audio Visual	01	---	01
	Central de Alarme	01	---	01

LEGENDA - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	QUANTIDADE		
Orientação		TÉRREO	PAVT* TÉCNICO	TOTAL
	SAÍDA	02	---	02
	SAÍDA EM FRENTE	01	---	01
	SAÍDA À DIREITA	01	---	01
	SAÍDA À ESQUERDA	02	01	03
	ESCALA DE EMERGÊNCIA, DESCIDA	---	01	01

Equipamento de Combate a Incêndio			
	EXTINTOR DE INCÊNDIO	05	01 06
	ALARME SONORO	02	01 03

	CUIDADO - RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	01	---	01
--	------------------------------------	----	-----	----

*As placas de extintores deverão possuir indicação do respectivo agente extintor.
Obs. Dimensões da simbologia em milímetros.

LEGENDA - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	TÉRREO		PAVT* TÉCNICO	
		CIRC.	ESCALA	CIRC.	ESCALA
	BLOCO AUTÔNOMO				
	ESPECIFICAÇÕES				
	1) Lâmpada (tipo) 2) Potência (Watt) 3) Tensão (Volt) 4) Fluxo luminoso nominal 5) Ângulo de dispersão da luz 6) Altura de instalação do bloco	Bloco autônomo 48 LEDs de alto brilho - 24 LEDs em cada farol - 1200 Lumens e IP65, (Referência - TITAN IP65 FAB. SEGURIMAX ou equivalente).			
	QUANTIDADE	01	01	02	00 04
	BLOCO AUTÔNOMO	TÉRREO		PAVT* TÉCNICO	
	QUANTIDADE	02	00	00	00 02

D	EXECUTIVO	JHULLY SANTOS	DIEGO CAPRARO	19/07/2023
C	EXECUTIVO	JULIANA FERRAZ	DIEGO CAPRARO	13/07/2023
B	EXECUTIVO	JHULLY SANTOS	DIEGO CAPRARO	12/05/2023
A	EXECUTIVO	JULIANA FERRAZ	DIEGO CAPRARO	16/08/2021
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

ECONÔMICA ENGENHARIA
SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

ECONÔMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA
CNPJ: 22.544.771/0001-38
RUA GASTÃO POPLADE, 269 SL 04 CURITIBA PR
economicapengenharia@gmail.com
WWW.ECONOMICAPENGENHARIA.COM.BR
TELEFONE: (41) 3011.3565 (41)3010.2527

Ministério da Saúde
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

AMBULATÓRIO SOUZA ARAÚJO
CAMPUS MANGUINHOS RJ

OBJETIVO
REFORMA

CAMPUS
MANGUINHOS

SETOR
EDIFICAÇÕES

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO
ARQUITETURA/COMBATE_A_INCÊNDIO

FASE
EXECUTIVO

COORDENADOR DA META
ISMAEL-SANTIAGO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
DIEGO, CAPRARO

CREACAU
142.746/D-PR

ARTIRR
Nº_1720204796648

DATA
19/07/2023
ESCALA
1:100

01/02