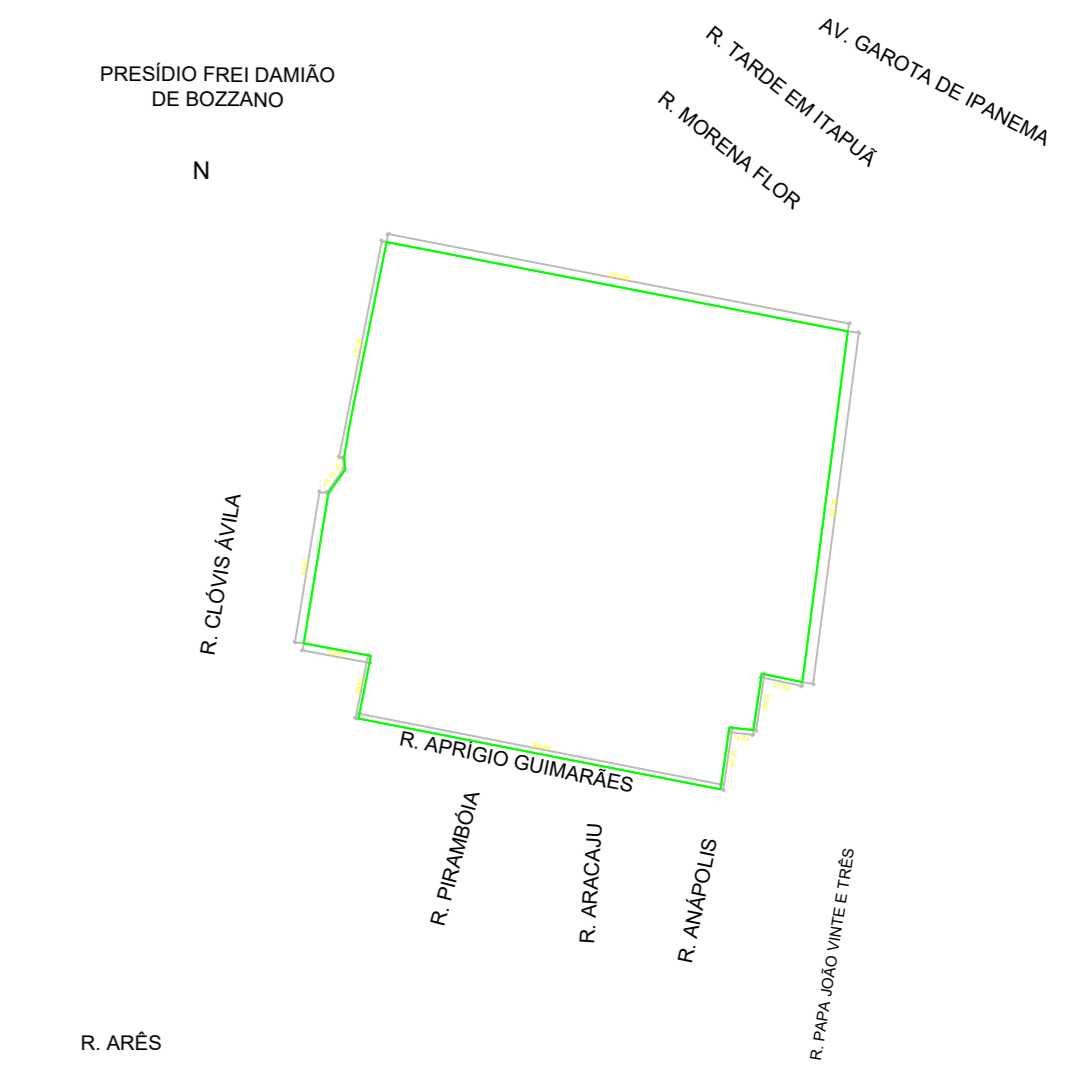




PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTA  
ESCALA: 1:1500



1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:250

OBS:

- AS BOMBAS ELÉTRICAS DEVERÃO POSSUIR LIGAÇÃO INDEPENDENTE DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA COFINAÇÃO, OU SEJAM INSTALADAS DE FORMA A SE PODER DESLIGAR A INSTALAÇÃO GERAL, SEM INTERROMPER A ALIMENTAÇÃO DA MESA. O ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA BOMBA DEVERÁ SER OBTIDO PELA SIMPLER ABERTURA DE UM DOS HIDRANTES, DE FORMA QUE APÓS A PARTIDA DO MOTOR, O DESLIGAMENTO SOMENTE SEJA OBTIDO POR CONTROLE MANUAL.
- CONFORME A RT. 003/11, ART. 2º, AS PORTAS AUTOMATIZADAS SERÃO ADMITIDAS, DESDE QUE CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS NÃO INTRINSÉVICAS. EM CASO DE PÂNICO (VÍCIO TEMPORÁRIO) E DOTADAS DE SISTEMA ANTI-PÂNICO, QUE ABRA A PORTA EM CASO DE CORTE DA ENERGIA ELÉTRICA, ATRAVÉS DE UMA UNIDADE DE BATERIA COM SUPERVÍSIÃO AUTOMÁTICA.

Item	Código	Descrição	Unid.	Quant.
1.1	900	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCI)		
1.2	901	CENTRAL DE ALARME CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	1,00
1.3	902	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	250,00
1.4	903	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.5	904	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.6	905	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.7	906	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.8	907	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.9	908	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.10	909	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.11	910	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.12	911	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.13	912	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.14	913	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.15	914	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.16	915	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.17	916	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.18	917	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.19	918	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.20	919	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.21	920	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.22	921	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.23	922	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.24	923	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.25	924	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.26	925	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.27	926	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.28	927	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.29	928	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.30	929	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.31	930	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.32	931	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.33	932	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.34	933	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.35	934	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.36	935	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.37	936	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.38	937	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.39	938	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.40	939	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.41	940	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.42	941	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.43	942	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.44	943	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.45	944	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.46	945	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.47	946	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.48	947	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.49	948	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00
1.50	949	DETECTOR DE FUMIGAÇÃO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	UN	120,00

QUADRO DE ÁREAS (m²):

ÁREA TOTAL DO TERRENO:	85.426,14 m²
ÁREA VERDE:	36.490,56 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL:	31.848,98 m²
ÁREA DE COBERTA:	23.139,70 m²
ÁREA CONSTRUÍDA PAVIMENTO TERCEIRO:	23.139,70 m²
ÁREA CONSTRUÍDA PRIMEIRO PAVIMENTO:	4.081,50 m²
(BLOCO 01 - 1.574,76m² + PRIMEIRO PAVIMENTO BLOCO 02= 2.506,74m²)	
ÁREA CONSTRUÍDA SEGUNDO PAVIMENTO:	1.846,47 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TERCEIRO PAVIMENTO:	1.309,73 m²
ÁREA CONSTRUÍDA QUARTO PAVIMENTO:	1.471,58 m²
(ÁREA: 1.309,73m² + CASA DE MÁQUINAS: 161,85m²)	

REV.	VERSÃO INICIAL	NOV/24	RAVISA-C.	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
01	VERSÃO INICIAL	NOV/24	RAVISA-C.				

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE  
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

**HOSPITAL OTÁVIO DE FREITAS**

COMPANHIA: CONTINUA

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

ENDEREÇO: RUA APRIÇO GUIMARÃES, S/N, CEP: 50.020-460. PROJETO BÁSICO

PROFESSOR: RAFAEL FALCÃO MOTA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CHAVES SILVA

DISCIPLINA: PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

COMISSÃO: PLANTA DE SITUAÇÃO, LOCAÇÃO E COBERTA

ESCALA: DATA: NOV/2024 COORDENADOR: 01/11

OBS: Projeto legal básico para a elaboração dos sistemas de proteção e combate a incêndio, com posterior aprovação junto ao Corpo de Bombeiros de Pernambuco (CBM-PE). Para garantir a correta execução dos sistemas, deverá necessariamente ser elaborado projeto executivo, que fornecerá os detalhamentos necessários para a implementação.