



1 **Planta Baixa Térreo - Pontos de instalação**  
ESCALA: 1 : 100

Pontos de instalação			
Descrição do Material		Dimensões	Qtd.
Caixas de Embutir			
Caixa de Luz 4"x2", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado		4"x2"	294
Equipamentos hospitalares			
Ponto de chamada de enfermagem			11
Regua hospitalar			18
Interruptores			
Conjunto montado com 1 Interruptor simples, 10A 250V~, 4"x2"		1S, 4"x2"	47
Conjunto montado de Interruptor com 2 teclas simples, 4"x2"		2xS, 4"x2"	2
Placa saída de fio			
Conjunto montado de 1 Placa para Saída de Fio Ø11mm, 4"x2"		Saída de fio	5
Quadro de distribuição			
Quadro de distribuição trifásico, de embutir, corrente nominal 225A, capacidade para 70 disjuntores DIN, completo com barramentos		520x1121mm_70 Disj.	1
Tomadas			
Conjunto montado de 1 Tomada 2P+T, 10A, posto horizontal, 4"x2"		10A, 4"x2"	78
Conjunto montado de 1 Tomada 2P+T, 20A, posto horizontal, 4"x2"		20A, 4"x2"	2
Conjunto montado de 2 Tomadas 2P+T, 10A, postos horizontais, 4"x2"		2x10A, 4"x2"	84
Conjunto montado de 2 Tomadas 2P+T, 20A, postos horizontais, 4"x2"		2x20A, 4"x2"	3
Tomadas para Telefone, TV e Dados			
Conjunto montado de 1 para Telefone, RJ45, 4"x2"		RJ45, 4"x2"	53

OBS:  
1 - COTAS EM CENTÍMETROS;  
2 - AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

nº	Descrição	Verif.	Data
----	-----------	--------	------

PREFEITURA DE  
**CABO FRIO**  
SEMPRE AO SEU LADO

**SECRETARIA DE  
GESTÃO E INOVAÇÃO**

gestaoinovacao@cabofrio.rj.gov.br  
Praça Tiradentes, s/n  
Centro - Cabo Frio/RJ  
cabofrio.rj.gov.br

Título:  
*Projeto Básico de Arquitetura - Reforma e Ampliação de Unidade de Pronto Atendimento UPA - Porte II - PARQUE BURLE*

Secretaria: *Secretaria Municipal de Saúde*

Setor: *Gabinete Secretária*

Endereço: *Av. Vitor Rocha, s/nº - Parque Burle - Cabo Frio - RJ*

Responsável Projeto: <i>Akihiro Sumavielle Tokuda</i>	Reg. CAU/CREA: <b>CAU N°A33974-1</b>	Prancha:
Desenho: <i>Planta de Pontos de Elétrica - Pavimento Térreo</i>	Escala: <b>1 : 100</b>	Data: <b>12/05/2025</b>
		<b>09/10</b>