



Escala: 1 / 50

Legenda	
	Tomada de uso geral 1300mm do piso acabado
	Tomada de uso geral 300mm do piso
	Tomada de uso específico 2000mm do piso
	Tomada dupla de uso geral 1300mm do piso
	Tomada dupla de uso geral 300mm do piso
	Interruptor uma tecla simples 1300mm do piso
	Interruptor três teclas simples 1300mm do piso
	Interruptor paralelo 1300mm do piso
	Interruptor imediato 1300mm do piso
	Sensor de presença
	Caixa de passagem e Lâmpada fluorescente no teto
	Quadro de distribuição de energia
	Caixa de passagem embutida na parede
	Quadro geral de energia
	Eletroduto embutido no piso
	Eletroduto lito e parede
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Retorno
	Condutor Terra
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Medidor de energia
Obs: Utilizar Eletroduto de 34" quando não for especificado	

Quadro de Distribuição 1						
circuito	Ambiente	Utilização ponto de luz ou tomada	Quantidade	Potência (W)	Potência Total (W)	Disjuntor (A)
1	iluminação	Lâmpadas	9	25	450	1,02
2	Recep Espera	TUG's	3	300	1500	6,82
3	Banheiros	TUG's	1	300	900	4,09
4	Farmácia	TUG's	1	300	1800	8,18
5	Imunização	TUG's	4	300	1200	5,45
6	Odontológico	TUG's	4	300	1200	5,45
7	Observação	TUG's	4	300	1200	5,45
8	Procedimentos	TUG's	4	300	1200	5,45
9	Reserva	-	-	-	1000	-

Quadro de Distribuição 2						
circuito	Ambiente	Utilização ponto de luz ou tomada	Quantidade	Potência (W)	Potência Total (W)	Disjuntor (A)
1	iluminação	Lâmpadas	9	25	450	1,02
2	Admin 1	TUG's	6	300	1800	8,18
3	Admin 2	TUG's	3	300	1500	6,82
4	Motoristas	TUG's	4	300	1200	5,45
5	Banheiros	TUG's	2	300	1200	5,45
6	Circulação	TUG's	2	600	1200	5,45
7	Vigilância	TUG's	4	300	1200	5,45
8	ACS	TUG's	4	300	1200	5,45
9	Reuniões	TUG's	2	300	1800	8,18
10	Reserva	-	-	-	1000	-

Quadro de Distribuição 3						
circuito	Ambiente	Utilização ponto de luz ou tomada	Quantidade	Potência (W)	Potência Total (W)	Disjuntor (A)
1	iluminação	Lâmpadas	9	25	450	1,02
2	Depôs 1	TUG's	4	300	1200	5,45
3	Depôs 2	TUG's	4	300	1200	5,45
4	Serviço	TUG's	2	600	1200	5,45
5	Copa	TUG's	2	300	1800	8,18
6	Circulação	TUG's	2	600	1200	5,45
7	Secretário	TUG's	4	300	1200	5,45
8	Assessoria e DMU	TUG's	2	300	1200	5,45
9	Ultrassom	TUG's	1	100	2500	11,36
10	Enfermagem	TUG's	4	300	1200	5,45
11	Reserva	-	-	-	1000	-

Quadro de Distribuição 4						
circuito	Ambiente	Utilização ponto de luz ou tomada	Quantidade	Potência (W)	Potência Total (W)	Disjuntor (A)
1	iluminação	Lâmpadas	9	25	450	1,02
2	Emergência	TUG's	6	300	1800	8,18
3	Triagem Ginecologista	TUG's	1	300	1500	6,82
4	Consult. 1	TUG's	4	300	1200	5,45
5	Consult. 2	TUG's	4	300	1200	5,45
6	Consult. 3	TUG's	4	300	1200	5,45
7	Expurgo	TUG's	2	300	1800	8,18
8	Esterilização	TUG's	2	300	1800	8,18
9	Reserva	-	-	-	1000	-

Aprovações:

João Eduardo Della Justina
PREFEITO

Thiago Rocha Kamopp
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL

AMPLIAÇÃO E READEQUAÇÃO PARA UBS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PREFEITO: João Eduardo Della Justina
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Thiago Rocha Kamopp

DATA: 06/12/2022
CREA/SC nº: 163030-6

ESCALAS: Indicadas
PRANCHA: 01/01