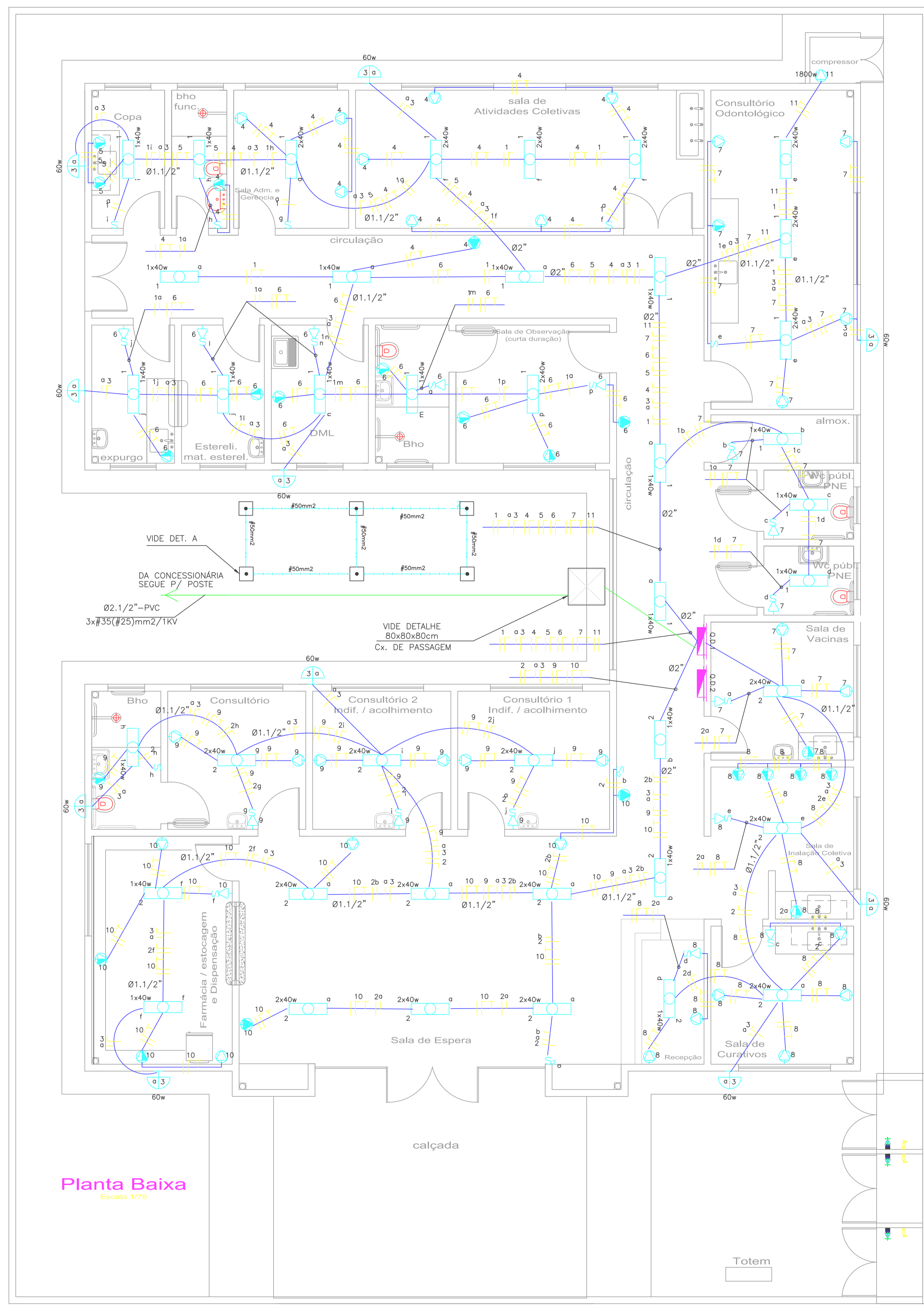


LEGENDA

	Tomada 2P+T Baixa a 0.30m do Piso .
	Tomada 2P+T Média a 1.30m do Piso .
	Tomada 2P+T Alta a 2.20m do Piso .
	Interruptor Simples Com 1 Tomada Baixa a 0.30m do Piso .
	Interruptor Simples .
	Interruptor de 2 Seções .
	Luminária Fluorescente no Teto .
	Luminária Incandescente na Parede .
	Aterramento .
	Quadro de Distribuição Geral Embutido a 1.30m do Piso .
	Fios: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo .

Notas :
 1 - Eletrodutos Não Cotados Serão de 25mm .
 2 - Condutores Não Cotados Serão de 2.5mm² .
 3 - Tomadas Não Cotadas Serão de 100w .



Planta Baixa
 Escala 1/75

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO-1 LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto de Pvc Rígido Com Rosca de 3/4" .	Barra de 3m	132
2	Eletroduto de Pvc Rígido Com Rosca de 1.1/2" .	Barra de 3m	45
3	Eletroduto de Pvc Rígido Com Rosca de 2" .	Barra de 3m	14
4	Curva de 90° Para Eletroduto de Pvc Rígido Com Rosca de 3/4" .	Peça	65
5	Fio Preto Bitola 1.5mm2	Metros	185
6	Fio vermelho Bitola 1.5mm2	Metros	185
7	Fio Preto Bitola 2.5mm2	Metros	316,40
8	Fio Azul Claro Bitola 2.5mm2	Metros	316,40
9	Fio Verde Bitola 2.5mm2	Metros	316,40
10	Fio Preto Bitola 4.0mm2	Metros	32,58
11	Fio Preto Bitola 4.0mm2	Metros	32,58
12	Fio Verde Bitola 4.0mm2	Metros	4,33
13	Disjuntor Unipolar de 10A	Peça	10
14	Disjuntor Bipolar de 15A	Peça	1
15	Tomada 2P+T 2x4"	Peça	70
16	Interruptor Simples Com Tomada 2x4"	Peça	16
17	Interruptor Simples 2x4"	Peça	7
18	Arandela Incandescente - 60w .	Peça	10
19	Luminária Fluorescente 1x40w .	Peça	23
20	Luminária Fluorescente 2x40w .	Peça	22
21	Lâmpada Incandescente de 60w	Peça	12
22	Lâmpada Fluorescente de 40w	Peça	67
23	Caixa de 2x4"	Peça	97
24	Quadro de Distribuição de Embutir com 24 elementos	Peça	1
25			
26			
27			

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DE PIRABAS

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DE PIRABAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DE PIRABAS

LOCAL: PIRABAS / FA ÁREA CONSTRUIDA: DATA: outubro/2021 ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DE UBS FRANCA: **ELE 01/03**

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO