

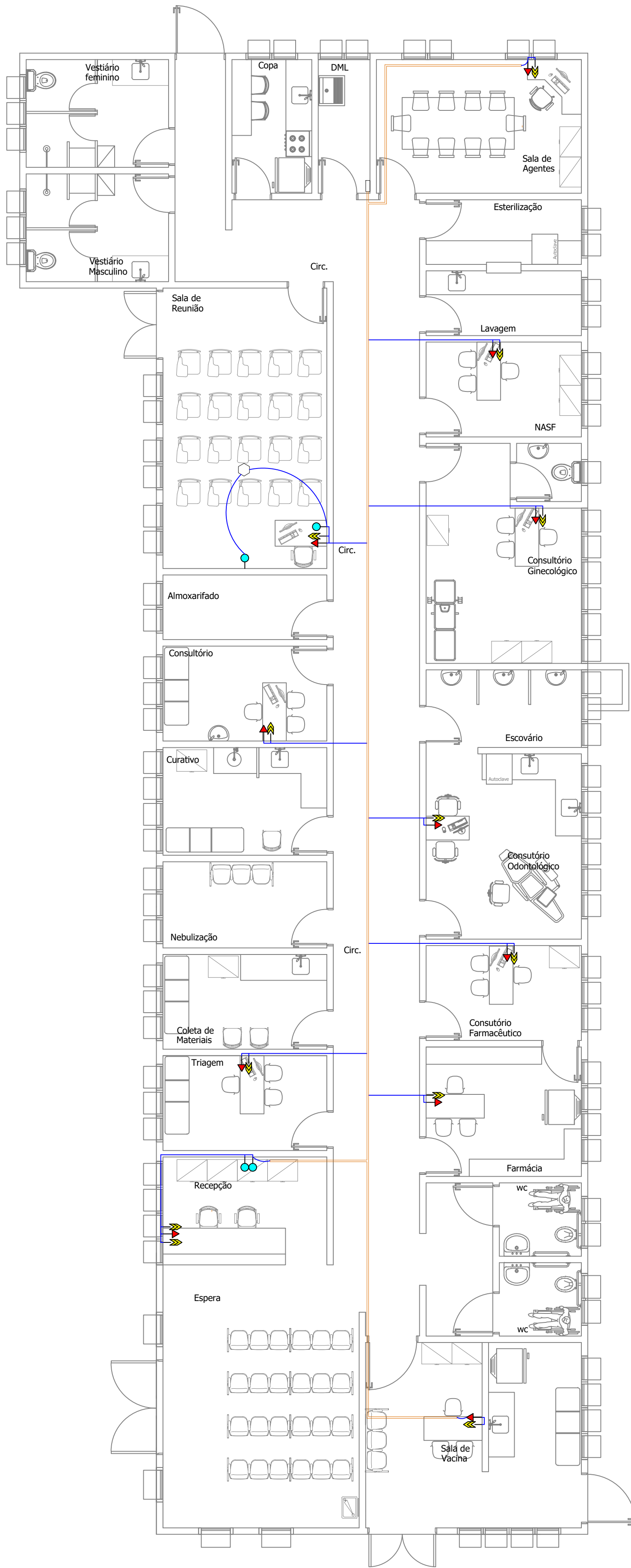
Legenda de fiação	
1	1 2 1112 13 16 200V + 2 200V
2	1 2 3 11121517 220V + 2 220V

Legenda	
	Bloco autônomo sinal de saída
	Sensor Fotocélula
	Interruptor paralelo 2 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Ponto genérico de luz 100W
	Quadro de proteção
	Tomada 127V alta a 1,80m do piso
	Tomada 127V baixa a 0,30m do piso
	Tomada 127V média a 1,20m do piso
	Tomada 220V baixa a 0,30m do piso
	Tomada 220V média a 1,20m do piso
	Tomada 220V alta a 2,20m do piso

Legenda das indicações	
CHG	Tomada - uso específico - Chuveiro grande
ARC18000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 18000BTU

Quadro de Cargas (QD2)								
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
4	Iluminação Externa	F+F	220 V	739	665	R+S	2.5	20
5	Chuveiro Vestibulário	F+F+T	220 V	5400	5400	S+T	6	32
6	Chuveiro Vestibulário	F+F+T	220 V	5400	5400	R+T	6	32
7	Tomada 127V Copa, DML, Lavag., e Esterilização	F+N+T	127 V	778	700	S	4	25
8	Tomada 220V Lavagem e Esterilização	F+F+T	220 V	333	300	R+S	4	25
9	Tomada 127V NASF, Sala de agentes e Con. Ginecológico	F+N+T	127 V	889	800	R	2.5	20
10	Tomada 220V NASF, Sala de agentes e Con. Ginecológico	F+F+T	220 V	778	700	R+S	2.5	20
TOTAL				14317	13965	R+S+T		

Quadro de Cargas (QD1)								
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação de Emergência	F+N	127 V	800	800	R	2.5	20
2	Iluminação Interna	F+N	127 V	1811	1576	T	2.5	20
3	Iluminação Interna	F+N	127 V	1935	1684	T	2.5	20
11	Tomada 127V Con. Odont., Farmacêutico, Farmácia e Sala de Vacina	F+N+T	127 V	1222	1100	T	4	25
12	Tomada 220V Con. Odontológico e Sala de Vacina	F+F+T	220 V	1000	900	R+S	4	25
13	Tomada 127V Recepção, Espera, Triagem, Coleta e Nebulização	F+N+T	127 V	1333	1200	S	2.5	20
14	Tomada 220V Triagem, Coleta e Curativo	F+F+T	220 V	667	600	R+S	2.5	20
15	Tomada 127V Curativo, Consultório, Almoarifado e Sala de reunião	F+N+T	127 V	667	600	T	2.5	20
16	Tomada Ar Condicionado Sala de Vacina	F+F+T	220 V	2889	2600	R+S	2.5	20
17	Compressor	F+F+T	220 V	3333	3000	R+S	4	25
-	QD2	F+F+F+N+T	220 V	14317	13965	R+S	10	50
TOTAL				29974	28025	R+S+T		



LEGENDA DE LÓGICA

	- Internet
	- Saída de TV
	- Telefonia
	- Interfone
	- Caixa Sextavada no Teto
	- Caixa de passagem de rede e voz, 20x15 cm.
	- Caixa de passagem de rede e voz, 20x10 cm.

Unidade Básica de Saúde
Área 360,75 m²
Esc 1/100

Unidade Básica de Saúde
Área 360,75 m²
Esc 1/100

PROJETO ELÉTRICO

FOLHA
ÚNICA

LOCALIZAÇÃO:
Bairro do Fisgão - Extrema/MG

PROPRIETÁRIO:
Município de Extrema

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Juciléia Leandro de Amorim
FOLHA: A1 594 x 841mm
ESCALAS: INDICADAS

DESCRIÇÃO:
Projeto elétrico para construção de Unidade Básica de Saúde no Bairro do Fisgão.

Município de Extrema
CNPJ: 18.677.591/0001-00

Juciléia Leandro de Amorim
CREA - 287950/LP
ENG. CIVIL