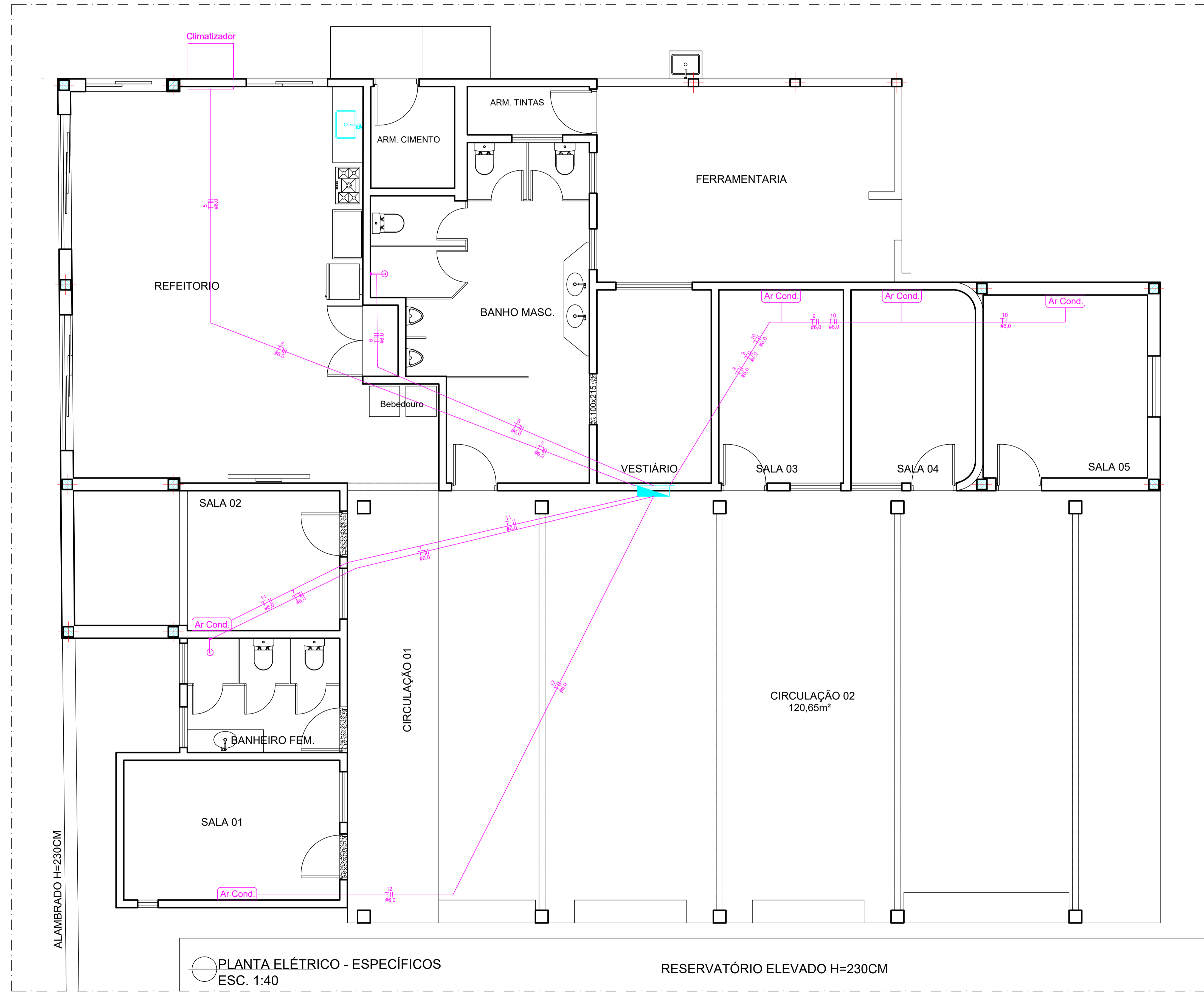
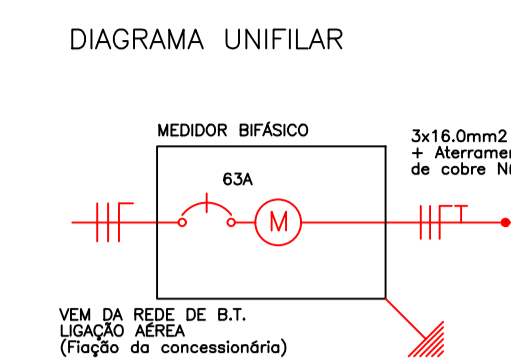


LEGENDA	
	Tomada de uso geral baixa, a 0,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de uso geral alta, a 2,30m do piso acabado.
	Tomada com interruptor de uma seção média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada com interruptor de duas seções média, a 1,30m do piso acabado.
	Tomada de rede baixa, a 0,30m do piso acabado.
	Interruptor de uma seção, a 1,30m do piso acabado.
	Ponto de luz no teto.
	Ponto de luz na parede, a 2,30m do piso acabado, arandela.
	Lâmpada de Emergência.
	Caixa de passagem no piso
	Caixa para interface.
	Caixa para medidor
	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
	Eletroduto de PEAD embutido no piso
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo
	Aterramento.
	Quadro de distribuição geral embutido, a 1,30m do piso acabado.
	Fase: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo.

Quadro 1 (QDLF - 1)

10A	#1,5mm²	Circuito 1 (110v): Iluminação
10A	#1,5mm²	Circuito 2 (110v): Iluminação
10A	#1,5mm²	Circuito 3 (110v): Iluminação
10A	#1,5mm²	Circuito 4 (110v): Iluminação
25A	#6,0mm²	Circuito 5 (220v): Iluminação
25A	#6,0mm²	Circuito 6 (220v): Climatizador
25A	#6,0mm²	Circuito 7 (220v): Chuveiro
25A	#6,0mm²	Circuito 8 (220v): Chuveiro
25A	#6,0mm²	Circuito 9 (220v): TUE - Ar Condicionado
25A	#6,0mm²	Circuito 10 (220v): TUE - Ar Condicionado
25A	#6,0mm²	Circuito 11 (220v): TUE - Ar Condicionado
25A	#6,0mm²	Circuito 12 (220v): TUE - Ar Condicionado
10A	#2,5mm²	Circuito 13 (220v): Tomadas de uso geral
10A	#2,5mm²	Circuito 14 (220v): Tomadas de uso geral
20A	#4,0mm²	Circuito 15 (220v): Tomadas de uso geral



QUADRO DE CARGAS (QDLF - 1)

Circuito	Lâmpadas					Tomadas			Carga(W)	Disjuntor	DR	Tensão	Fioção	Fases	Descrição		
	4x4	110W	200W	150W	300W	60W	150W	180W								700W	
1	-	7	-	-	-	-	-	-	168	10A	-	110V	1,5	A	Iluminação		
2	-	12	-	-	-	-	-	-	288	10A	-	110V	1,5	A	Iluminação		
3	-	-	4	-	-	-	-	-	800	10A	-	110V	1,5	A	Iluminação		
4	2	5	-	-	-	-	-	-	160	10A	-	110V	1,5	A	Iluminação		
5	-	-	-	-	-	-	01	-	1500	25A	-	220V	6,0	AB	Climatizador		
6	-	-	-	-	-	-	-	01	7000	32A	25A	220V	6,0	AB	Chuveiro		
7	-	-	-	-	-	-	-	01	7000	32A	25A	220V	6,0	AB	Chuveiro		
8	-	-	-	-	-	-	-	01	1800	25A	25A	220V	6,0	AB	Ar-Condicionado		
9	-	-	-	-	-	-	-	01	1800	25A	25A	220V	6,0	AB	Ar-Condicionado		
10	-	-	-	-	-	-	-	01	1800	25A	25A	220V	6,0	AB	Ar-Condicionado		
11	-	-	-	-	-	-	-	01	1800	25A	25A	220V	6,0	AB	Ar-Condicionado		
12	-	-	-	-	-	-	-	01	1800	25A	25A	220V	6,0	AB	Ar-Condicionado		
13	-	-	-	-	-	-	01	-	3700	16A	-	110V	2,5	A	Tomadas de uso geral		
14	-	-	-	-	-	-	03	-	3400	16A	-	110V	2,5	A	Tomadas de uso geral		
15	-	-	-	-	-	-	03	-	3400	16A	-	110V	4,0	A	Tomadas de uso geral		
TOTAL	02	24	-	04	63	-	07	01	05	02	3400	297A	-	110V-220V	4,0	A,B	

Proprietário: SAAE PASSOS

Reforma e Ampliação de Edificação de Apoio à Manutenção

Rua dos Carajás, nº 3, Bairro Nossa Senhora Aparecida, Passos/MG, CEP 37.901-535.

PRANCHA 06/12

DATA PROJETO ABRIL / 2026

ESCALAS INDICADAS

ART N°

CAD PM N°

Sem Escala LOCALIZAÇÃO

AREAS	M²
ÁREA LOTE	M²
ÁREA EDIFICAÇÃO APOIO	192,76 M²
ÁREA GALPÃO	135,95 M²
ÁREA EDIFICAÇÃO GUARITA	34,31 M²

SAAE/PASSOS - CNPJ: 23.278.690/0001-40

Eng. Danilo Gonçalves Pereira
CREA MG-222561/D

Eng. Aparecido Reis dos Santos
CREA MG-248358/D

Eng. Mariete Corrêa dos Reis Maia
CREA MG-215914/D

Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da prefeitura, ao direito de propriedade do terreno, e nem da exatidão das medidas.

PLANTA ELÉTRICO - ESPECÍFICOS
ESC. 1:40

RESERVATÓRIO ELEVADO H=230CM

ALAMBRADO H=230CM