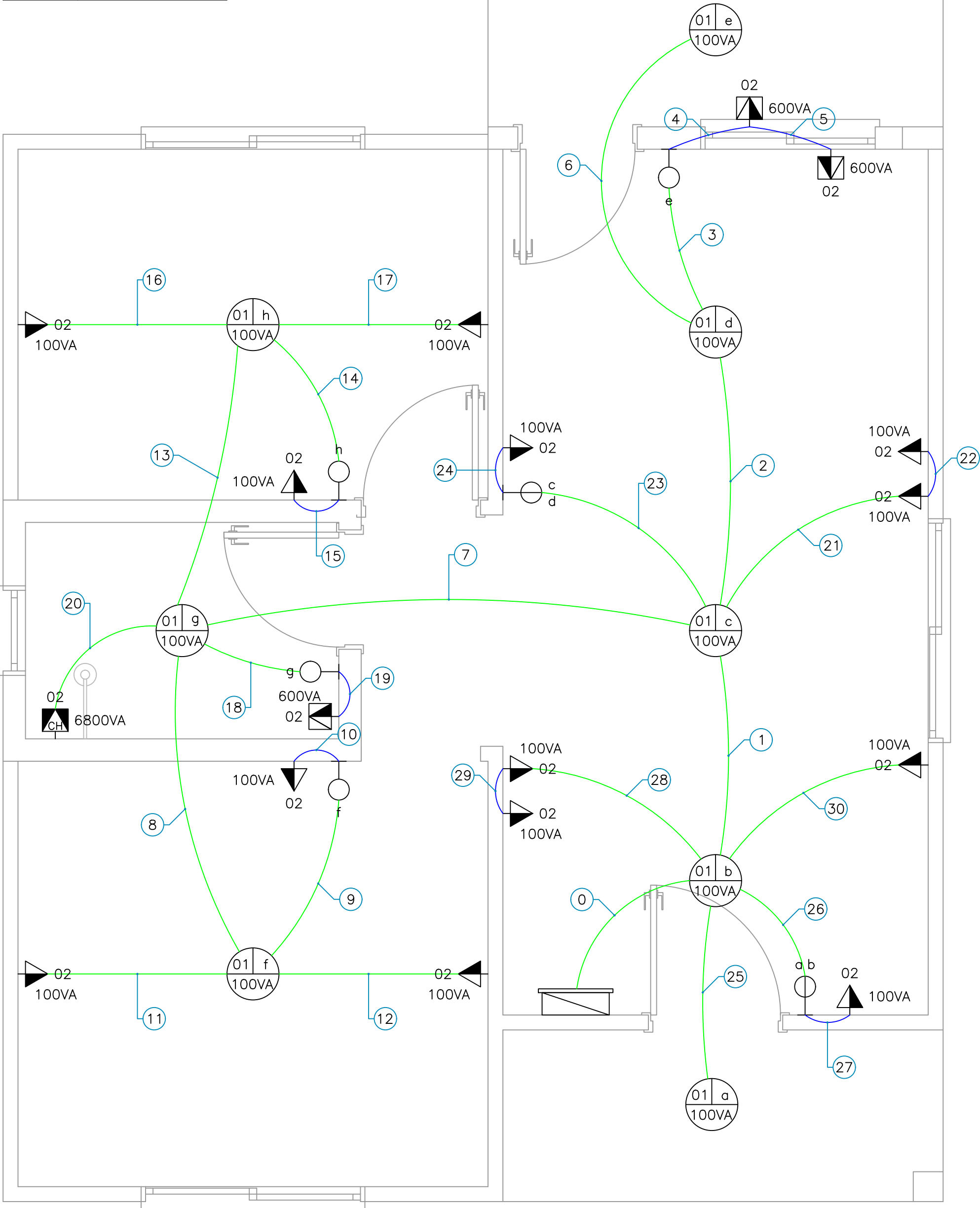


Eletrodutos	
<span style="color: green;">—</span>	Eletroduto teto
<span style="color: blue;">—</span>	Eletroduto parede



Planta Elétrico  
Esc 1:25

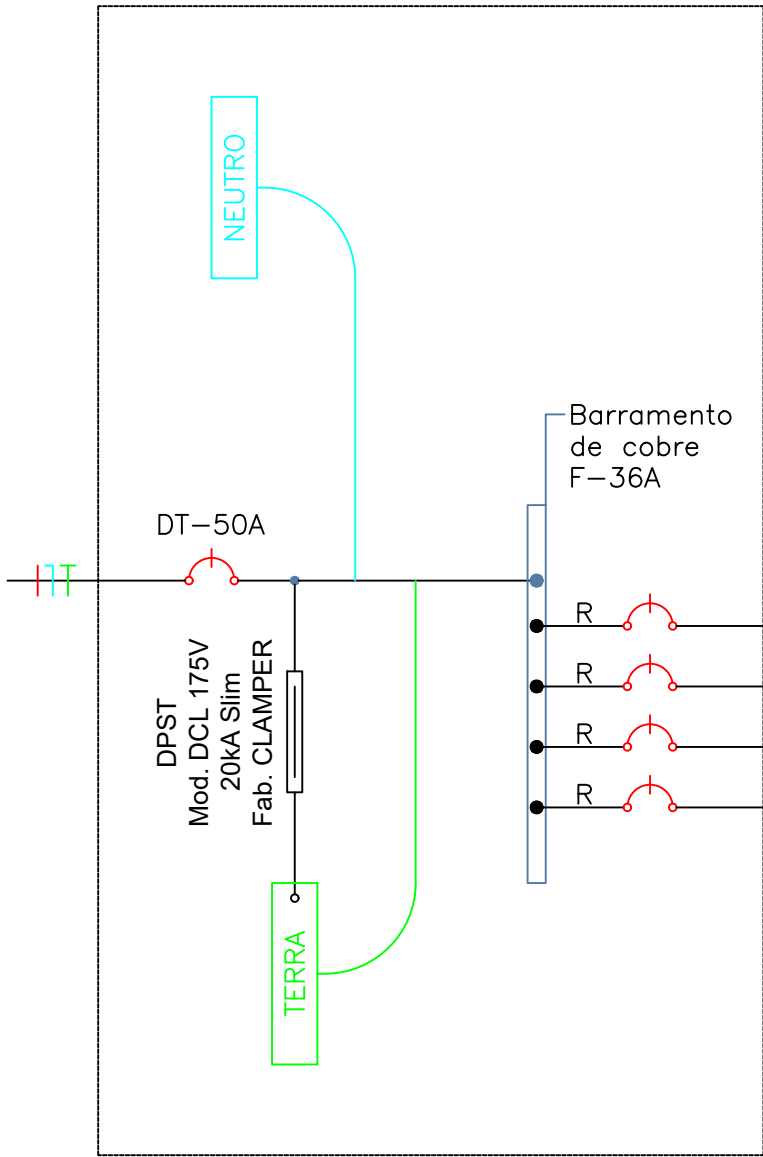


DIAGRAMA UNIFILAR – Quadro de luz e força					
Circuito	Seção (mm²)	Disjuntor (IN)(A)	Tensão (V)	Potência (W)	Descrição do Circuito
01	1.5	10	220 V	800	Iluminação
02	2.5	10	220 V	1900	TUGs
03	2.5	10	220 V	1200	TUGs
04	4	32	220 V	6800	Chuveiro

Detalhamento fiação				
01 02 03 04 #1.5 #2.5 #2.5 #4.0 ø1/2"	03 #2.5 ø1/2"	17 03 #2.5 ø1/2"	22 02 #2.5 ø1/2"	27 02 #2.5 ø1/2"
01 02 03 04 #1.5 #2.5 #2.5 #4.0 ø1/2"	01 03 #1.5 #2.5 ø1/2"	18 01 03 #1.5 #2.5 ø1/2"	23 01 02 #1.5 #2.5 ø1/2"	28 02 #2.5 ø1/2"
01 02 #1.5 #2.5 ø1/2"	01 03 #1.5 #2.5 ø1/2"	19 03 #2.5 ø1/2"	24 02 #2.5 ø1/2"	29 02 #2.5 ø1/2"
02 #2.5 ø1/2"	03 #2.5 ø1/2"	20 04 #4.0 ø1/2"	25 01 #1.5 ø1/2"	30 02 #2.5 ø1/2"
02 #2.5 ø1/2"	03 #2.5 ø1/2"	21 02 #2.5 ø1/2"	26 01 02 #1.5 #2.5 ø1/2"	

Revisão	Descrição	Data
PROJETO ELÉTRICO		
Responsável Técnico	Proprietário	
Júlio César Sordi Coelho CREA/SC n° 176002-0	Município de Abelardo Luz CNPJ: 83.009.886/0001-61	
Obra	Conteúdo	
Casas Populares	— Planta Elétrico — Detalhamento Fiação — Diagrama Unifilar	
Local	Escala	Prancha
Abelardo Luz – SC Bairro São João Maria	Indicada	01/01
MUNICÍPIO DE ABELARDO LUZ Av. Padre João Smedt n° 1605–Centro Abelardo Luz–SC Cep. 89830–000 (49) 3445–4322	Data	
	Abril de 2023	