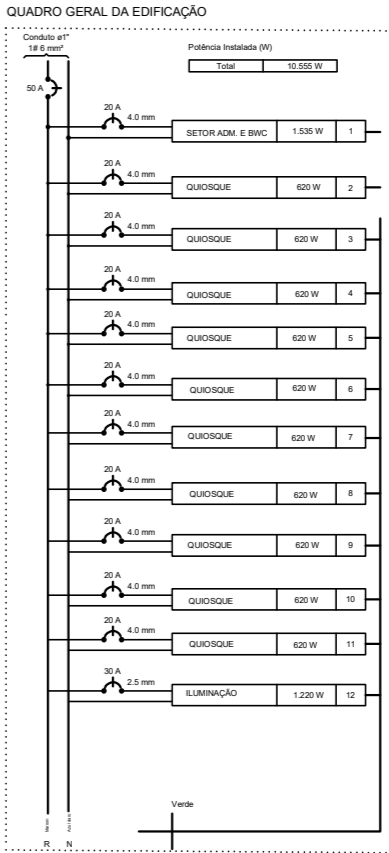
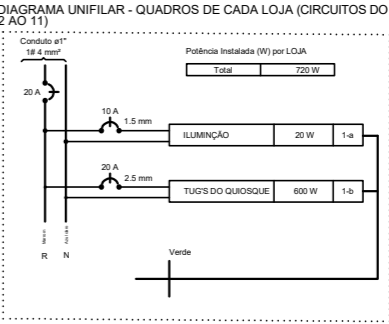
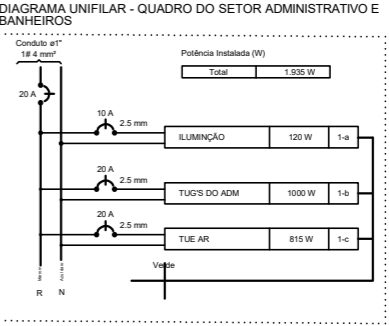
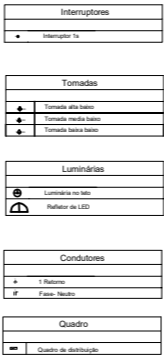


RELAÇÃO DE MATERIAIS			
Item	Quantidade	Item	Quantidade
Cabo de 1.5 mm²	50 m	Eletroduto corrugado de 32 mm	140 m
Cabo de 2.5 mm²	783,09 m	Eletroduto corrugado de 25 mm	125 m
Cabo de 4.0 mm²	420,6 m	Eletroduto Rígido soldável, PVC, Aparente de 32mm	260 m
Cabo de 6.0 mm²	5 m		
Disjuntor monopolar 20A	33		
Disjuntor monopolar 50A	1		
Disjuntor monopolar 30A	1		
Disjuntor monopolar 10A	11		
Quadro de distribuição até 5 disjuntores	11		
Quadro de distribuição para 16 disjuntores	1		
Lâmpada LED para teto de 20 w	31		
Lâmpada LED para teto 60 w	12		
Refletor 50 w	8		
Tomada simples	37		
Interruptor simples	13		
Tomada Dupla	24		

CONVENÇÕES

— Fios que passam pelo teto

— Fios que passam na parede



PROJETO ELÉTRICO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS
Título: Projeto elétrico da central do produtor rural de Angicos/RN.
Endereço: Bairro Prefeita Zélia Alves, SN, Angicos/RN.
Conteúdo: Planta elétrica, diagramas e relação de materiais.

DATA: novembro 2025

Antunes França Eduardo
Engenheiro civil
CREA-RN: 211838656-7

PRANCHA:
01/01