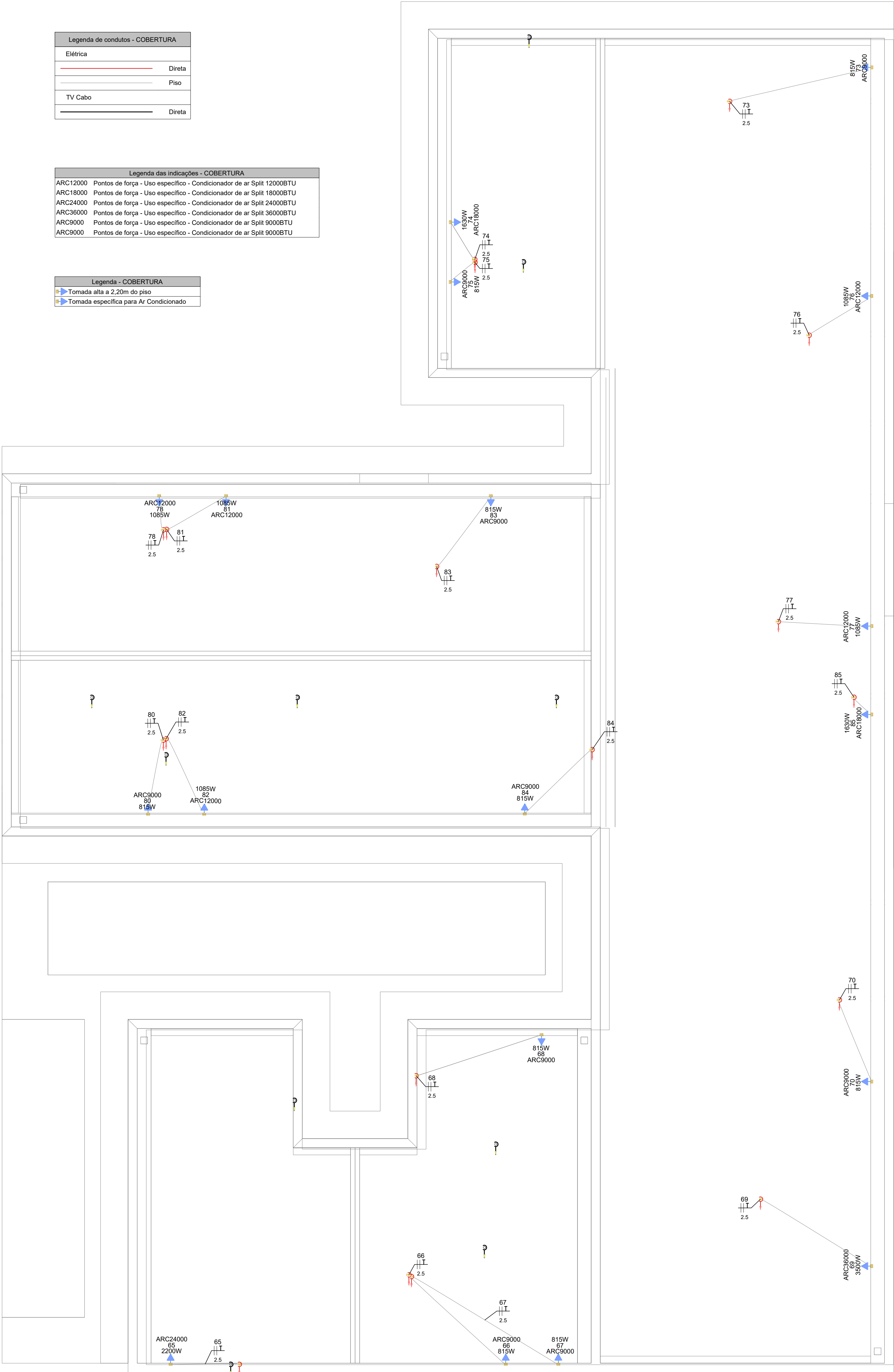


Legenda de condutos - COBERTURA		
Elétrica		
<div></div>	Direta	
<div></div>	Piso	
TV Cabo		
<div></div>	Direta	

Legenda das indicações - COBERTURA		
ARC12000	Pontos de força	- Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC18000	Pontos de força	- Uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC24000	Pontos de força	- Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
ARC36000	Pontos de força	- Uso específico - Condicionador de ar Split 36000BTU
ARC9000	Pontos de força	- Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
ARC9000	Pontos de força	- Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU

Legenda - COBERTURA	
<div></div>	Tomada alta a 2,20m do piso
<div></div>	Tomada específica para Ar Condicionado



PAVIMENTO COBERTURA  
ESCALA 1:50

**NOTA 01**  
OBS: OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DO PROJETO ELETRICO SÃO PARA DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS (FIAÇÃO E DISJUNTORES). PARA INSTALAÇÃO NO GESSO UTILIZAR AS LAMPADAS DO QUANTITATIVO DO LUMINOTÉCNICO!!

**NOTA 02**  
PLOTAR COLORIDO

**NOTA 03**  
CONTRATAR UMA EMPRESA ESPECIALIZADA EM PLACAS FOTOVOLTAICAS

**NOTA 04**  
DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DO GERADOR E DA ÁREA QUE SERÁ INSTALADO DEVE SER VERIFICADO COM O ENGENHEIRO DURANTE A COMPRA E INSTALAÇÃO

**NOTA 05**  
TENSÃO DE EMPREENDIMENTO  
127/220V

**NOTA 06**  
PROJETO MODELO - SEGUIR NORMA CONFORME A REGIÃO QUE FOR EXECUTAR

**TRANSFORMADOR**  
O DIMENSIONAMENTO DO TRANSFORMADOR DEVERÁ SER FEITO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, QUE SERÁ DESENVOLVIDO SEPARADAMENTE PARA CADA UNIDADE. POIS, CADA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA TER SUA RESPECTIVA NORMA.

**EXECUÇÃO**  
-A execução deverá ser feita por profissional habilitado, e o mesmo deverá tomar conhecimento de todas as pranchas de projetos referentes a obra.  
-Verificar as medidas no local.  
-Todos os níveis deverão ser observados no projeto arquitetônico.  
-O aterramento e a alimentação devem ser ligadas em rede já existente, sendo que a mesma deverá ser vistoriada pelo A.R.T. deste projeto

**NORMAS DA ABNT PARA PROJETOS ELÉTRICOS**  
NBR5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.  
NBR 5419 - PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.  
NBR 13570- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM LOCAIS DE AFLUÊNCIA DE PÚBLICO- REQUISITOS ESPECÍFICOS  
NR 10- SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE  
NBR NM 247 - CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÃO NOMINAL ATÉ 450/750V  
NBR 15465 - SISTEMAS DE ELETRODUTOS PLÁSTICOS PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO

**NOTAS GERAIS**  
1- FIOS E ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO: 3/4" (REFERÊNCIAS INTERNAS)  
2 - AS ILUMINÁRIAS INSTALADAS AO TEMPO DEVERÃO POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO IP-56 PARA EVITAR O ACIONAMENTO DO DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL RESIDUAL  
3 - OS CONDUTORES "FASE" DAS INSTALAÇÕES DE ENTRADA E MEDIÇÃO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE FITAS ADESIVAS DE PVC COLORIDAS, COM LARGURA APROXIMADA DE 19mm, NOS SEGUINTE PONTOS:  
- NOS PINGADOUROS DOS RAMAIS DE ENTRADA (AÉREO ou SUBTERRÂNEO);  
- NAS ENTRADAS E SAÍDAS DAS PROTEÇÕES GERAIS;  
- NAS ENTRADAS E SAÍDAS DOS DISJUNTORES DA UNIDADE DE CONSUMO;  
- NAS CONEXÕES DAS CAIXAS DE PASSAGEM;  
A SEQUÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO DAS FASES SERÁ:  
FASE A (R) - cor BRANCO  
FASE B (S) - cor PRETO  
FASE C (T) - cor VERMELHO  
TERRA - cor VERDE  
\* O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ POSSUIR ISOLAMENTO NA COR AZUL CLARO  
4 - O CONDUTOR NEUTRO DE CADA CIRCUITO DEVERÁ TER SEÇÃO IGUAL AO DO CONDUTOR FASE.  
5 - FATOR DE CORREÇÃO DE AGRUPAMENTO - FCA 2 circuitos: 0,80 3 circuitos: 0,70 4 circuitos: 0,65  
6 - FATOR DE CORREÇÃO DE TEMPERATURA - FCT Instalação em Alvenaria: 30º Instalação no Solo: 20º  
7 - QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA: 5%  
8 - ILUMINAÇÃO NÃO COTADAS: 100W  
9 - AJUSTES DE TRAJETO DAS TUBULAÇÕES PODERÃO OCORRER DURANTE A EXECUÇÃO, PORÉM, NUNCA DEVE-SE ULTRAPASSAR O NÚMERO DE CIRCUITOS AGRUPADOS UTILIZADOS.  
10 - AS BARRAS PARA TERRA E NEUTRO DEVERÃO SER EM BARRA CHATA DE COBRE COM FURAÇÃO PARA CONEXÃO DOS CONDUTORES COM TERMINAIS DO TIPO OLHAL

PLANTA-CHAVE DE SITUAÇÃO	
AUTORIA DO PROJETO LICITADO Engenheiro Civil: PAULO HENRIQUE DE LIMA	REGISTRO CREA-MG 239.515/D
Assinatura do responsável	Assinatura do responsável
Responsável pelo estabelecimento: NERSON HISSAO CHIHARA	CPF: 004.949.128-80

R0	19/01/2026	EMISSION INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO <b>UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE 1</b>	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE COROMANDEL GESTÃO MUNICIPAL DE SAÚDE	
CNPJ 18.591.149/0001-58	
ENDEREÇO Unidade Básica de Saúde: UBS Dona Nica Tomas Rua Sebastião Dias Vital, S/N Bairro Distrito de Santa Rosa dos Dourados CEP 38.554-899 - Coromandel - MG	
TÍTULO DA PRANCHA	

DISCIPLINA ELÉTRICA PRANCHA 02/08				
DESCRIÇÃO DA ETAPA <b>PROJETO EXECUTIVO</b>				
NOME: PRANCHA - ARQUIVO MS_UBS1_PE_ELE_R00.dwg	REVISÃO R0	UNIDADE METROS	DATA 19/01/2026	ESCALA INDICADA
AUTORIA INTELECTUAL Engenheiro elétrico: LUCAS CASTELO MOTA			REGISTRO ART/RRT MG20243218360	