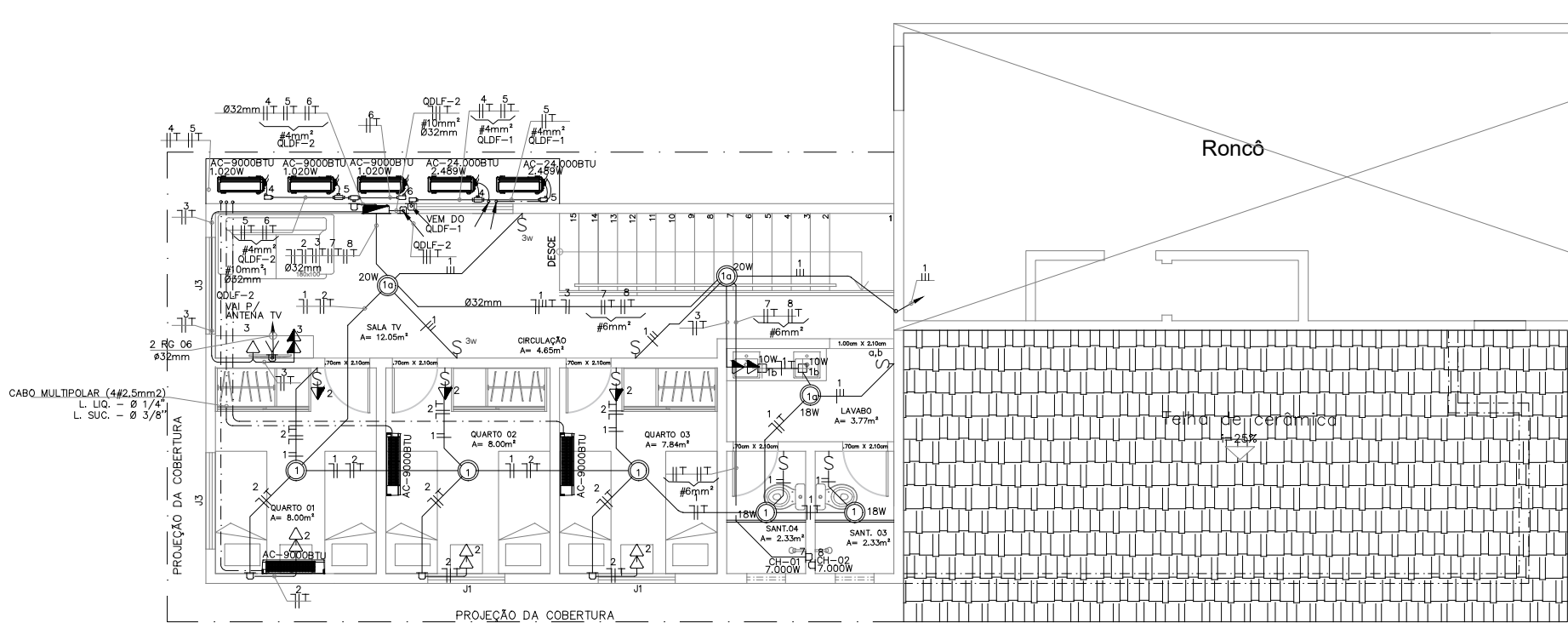


PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO  
ESCALA:1/50



PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO  
ESCALA:1/50

LEGENDA

ELETRODUTO EM PVC RIGIDO COM INDICAÇÃO DOS CONDUTORES

ELETRODUTO EM PVC RIGIDO PELO TETO OU PAREDE

ELETRODUTO EM PVC PELO PISO

ELETRODUTO EM PVC PARA TELEFONE

TUBULAÇÃO DE REFRIGERANTES

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA (h=1,20m do Piso) PIAL LEGRAND OU SIMILAR

INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS (h=1,20m do Piso) PIAL LEGRAND OU SIMILAR

INTERRUPTOR SIMPLES 3 TECLAS (h=1,20m do Piso) PIAL LEGRAND OU SIMILAR

INTERRUPTOR PARALELO C/ 1 TECLA, DE EMBUTIR EM CX. 4x2", 10A/250V

LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR 20W/127V 4000°K BRANCA FAB LLUM MOD. X-PRO LED OU SIMILAR

LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR 10W/127V 6400°K BRANCA FAB LLUM MOD. SUPER WHITE LED OU SIMILAR

LUMINÁRIA TIPO ARANDELA 20W FLUORESCENTE MOD. ABATY FAB. ITAM OU SIMILAR

PONTO PARA CAMPANHA CX. 4x2" h=2,30m

PULSADOR FECHADURA/BOTÃO DE CAMPANHA, CX. 4x2" h=1,30m.

HASTE DE TERRA COPPERWELD DE 5/8"x2,40m

REFLETOR HOLOFOTE LÂMPADA MICROLED SLIM 30W 127V

TOMADA 2P+T UNIVERSAL DE EMBUTIR 10A 250VCA MONTADA EM CAIXA PLÁSTICA 4"x2", COM ALTURA DE 0,30mts DO PISO

DUAS TOMADAS EM CONFORMIDADES COM A NORMA ABNT NBR 14136, 10A- 250V~/ PINOS CILÍNDRICOS Ø4mm 2 - 2P+TT0A (SISTEMA X) PIAL LEGRAND OU SIMILAR

Idem, porem na altura de 1.30mts do piso

Idem, porem na altura de 2.20mts do piso

UNIDADE CONDENSADORA

UNIDADE EVAPORADORA

UNIDADE CONDENSADORA

- TUBULAÇÃO SOBE E DESCE

- TUBULAÇÃO QUE SOBE

- TUBULAÇÃO QUE DESCE

- NOTAS
- 1 - OS CIRCUITOS DE EMERGÊNCIA QUANDO CONDUZIDOS EM ELETRODUTOS OU ELETROCALHAS COMUNS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM FITA ISOLANTE NA COR VERMELHA SEPARADOS EM METRO EM METRO.

2 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4" OU 25mm

3 - CONDUTOR NÃO COTADOS SERÃO DE #2.5mm².

4 - OS CONDUTORES DEVEM SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO PARA 750V, QUANDO APARENTE SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA E NAS SEGUINTE CORES:  
FASES R, S, T: PRETO OU VERMELHO RESPECTIVAMENTE  
NEUTRO: AZUL  
TERRA: VERDE OU VERDE E AMARELO  
RETORNO DE FASE: CINZA OU BRANCO

5 - OS CONDUTORES TERRA E NEUTRO DEVERÃO SER TOTALMENTE ISOLADOS ENTRE SI

6 - A SEQUENCIA DE CONDUTORES NAS TOMADAS DEVEM SER SEMPRE : FASE NA DIREITA NEUTRO NA ESQUERDA E TERRA NO TERMINAL APROPRIADO

7 - NÃO SERÁ PERMITIDO A CONEXÃO DE DOIS FIOS NO MESMO DISJUNTOR AINDA QUE DO MESMO CIRCUITO

8 - OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS SERÃO DO TIPO PP 3x2.5mm².

9 - OS CONDUTORES DA ENTRADA DE ENERGIA ATÉ A MEDIÇÃO DA CONCESSIONÁRIA DEVEM SER IDENTIFICADOS COM AS SEGUINTE CORES:  
FASE A - VERMELHO  
FASE B - BRANCO  
FASE C - MARROM  
NEUTRO - AZUL

10 - TODOS OS QUADROS DEVERAM SER ATERRADOS.

11 - OS ALIMENTADORES QUE ESTIVEREM PASSANDO PELO SOLO TERÃO ISOLAÇÃO DE 1KV.

12 - TODAS AS TOMADAS, LUMINÁRIAS E PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.

13 - DISJUNTORES, DA COPA E DEMAIS ÁREAS MOLHADAS DEVERÃO SER COM DR DE ALTA SENSIBILIDADES, (FACULTATIVAMENTE PODERÁ SER INSTALADO DISJUNTOR GERAL COM DR AO INVES DOS DISJUNTORES PARCIAS COM DR SOLICITADOS.

14 - DEVERÁ SER EXECUTADA UMA MALHA DE ATERRAMENTO CONFORME DETALHE EM PLANTA BAIXA

15 - ELETRODUTO EMBUTIDO OU APARENTE, DIAMETRO INDICADO CONFORME PROJETO.

16 - TENSÃO DE FORNECIMENTO 220/127V.

17 - CAIXAS OCTOGONAIS 4"x4" .

Lista de Revisões					
Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberação
00	Nov./2019				
01	Fev./2024		Rodson		
					Descrição
					Emissão inicial
					Revisão Geral

Proprietário TERREIRO TUMBA JUNSARA

Projeto: ELÉTRICO – PLANTA BAIXA – TÉRREO E 1ºPAVIMENTO

Localidade: ENGENHO VELHO DE BROTAS – SALVADOR–BA

Responsible For:

Nome:

CREA:

Data:

Escala:

Execução:

CESAR DALTO

22.719–D

DEZ./2019

Des. Número: 0004\_PRO\_ELF\_002\_R0

Desenho/Projeto:

LUCIANO JSR

38572–TD

DEZ./2019

Substitui A:

Verificação:

Substituído Por:

Aprovação:

Folha: 02 de 03

Resp. Técnico/CREA:

Eng.º José Vicente Eduardo – CREA 24.271/D

Assinatura: