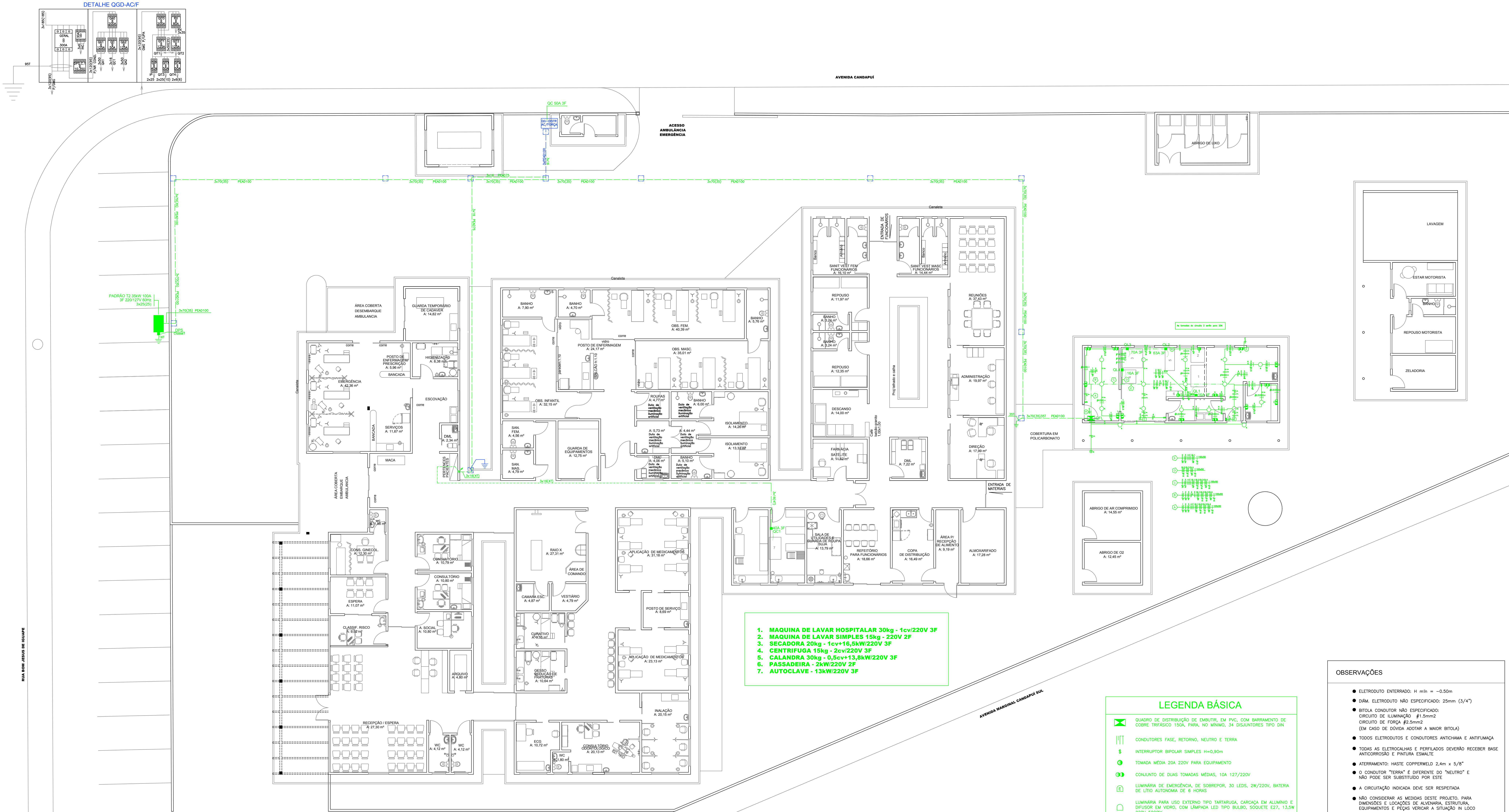




- 1. MAQUINA DE LAVAR HOSPITALAR 30kg - 1cv/220V 3F
- 2. MAQUINA DE LAVAR SIMPLES 15kg - 220V 2F
- 3. SECADORA 20kg - 1cv+16,5kW/220V 3F
- 4. CENTRIFUGA 15kg - 2cv/220V 3F
- 5. CALANDRA 30kg - 0,5cv+13,8kW/220V 3F
- 6. PASSADEIRA - 2kW/220V 2F
- 7. AUTOCLAVE - 13kW/220V 3F

LEGENDA BÁSICA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM PVC, COM BARRAMENTO DE COBRE TRIFÁSICO 150A, PARA, NO MÍNIMO, 34 DISJUNTORES TIPO DIN

CONDUTORES FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA

INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES H=0,90m

TOMADA MÉDIA 20A 220V PARA EQUIPAMENTO

CONJUNTO DE DUAS TOMADAS MÉDIAS, 10A 127/220V

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPOR, 30 LEDS, 2W/220V, BATERIA DE LÍTIO AUTÔNOMA DE 6 HORAS

LUMINÁRIA PARA USO EXTERNO TIPO TARTARUGA, CARCASA EM ALUMÍNIO E DIFUSOR EM VIDRO, COM LÂMPADA LED TIPO BULBO, SOQUETE E27, 13,5W 5000K

PLAFON, DE PVC, DE SOBREPOR, COM LÂMPADA LED TIPO BULBO, SOQUETE E27, 13,5W 220V 5000K

CAIXA DE PASSAGEM, EM ALVENARIA 60x60x60cm, TAMPA EM CONCRETO REFORÇADO E PARAFUSADA COM PARAFUSOS DE AÇO INOX

CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE

RABICHO PARA LIGAÇÃO DE EQUIPAMENTO (BITOLA ADEQUADA)

ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL (SEÇÃO NÃO INDICADA: 25mm)

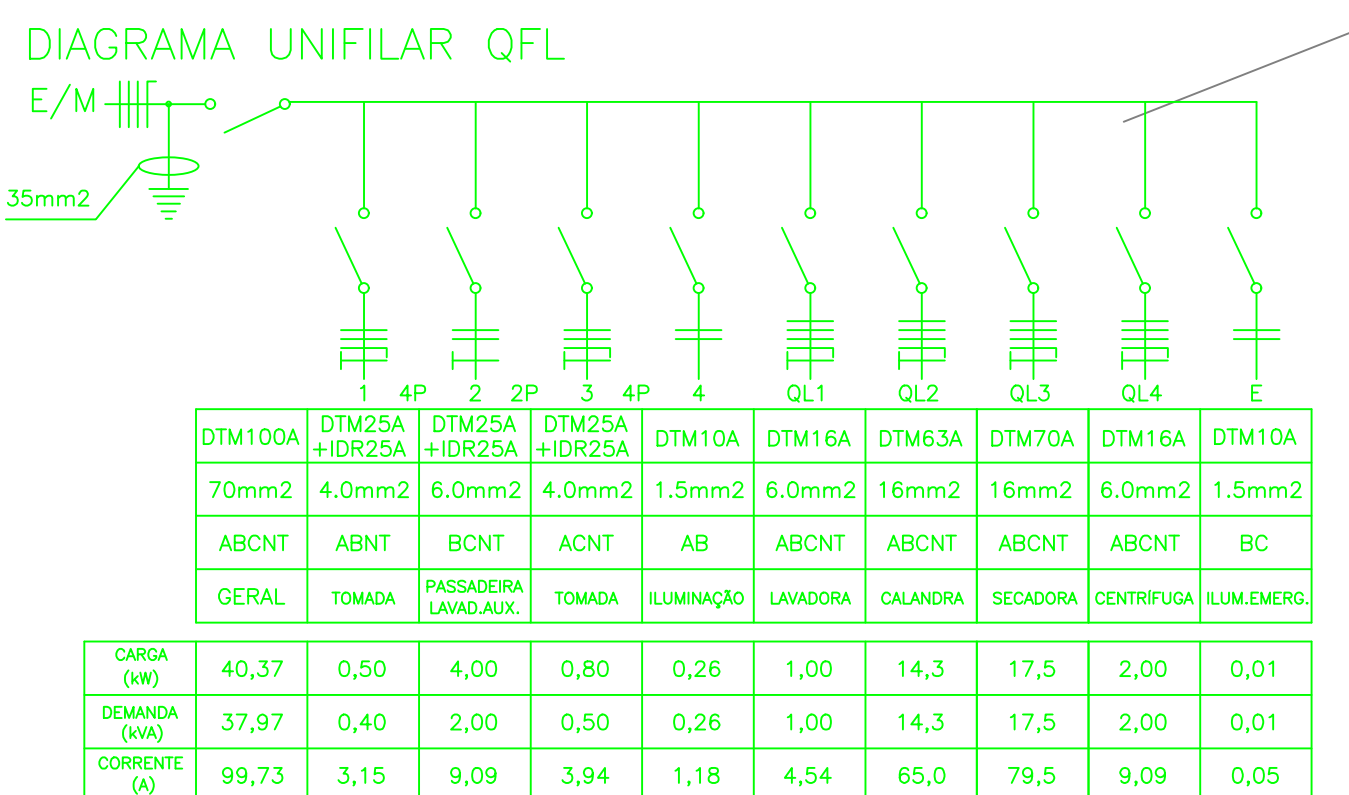
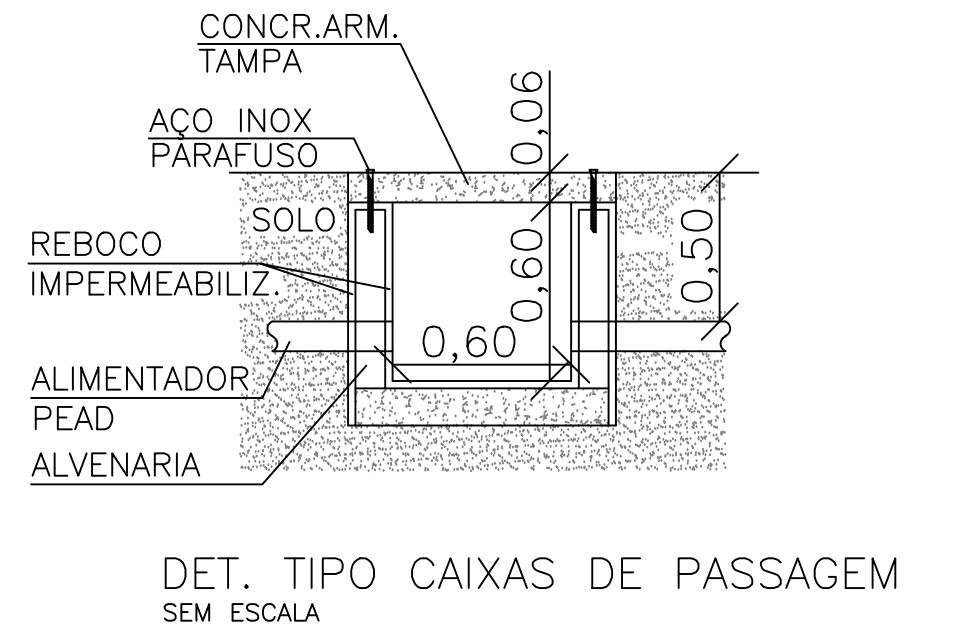
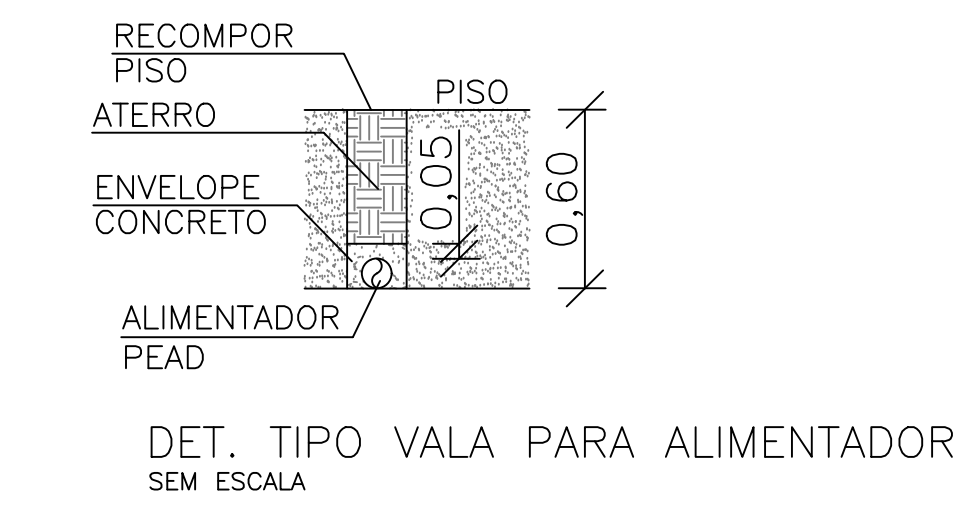
ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO 100x50mm

ELETRODUTO EM PEDRA, ENTERRADO, H=0,50m - SEÇÃO INDICADA

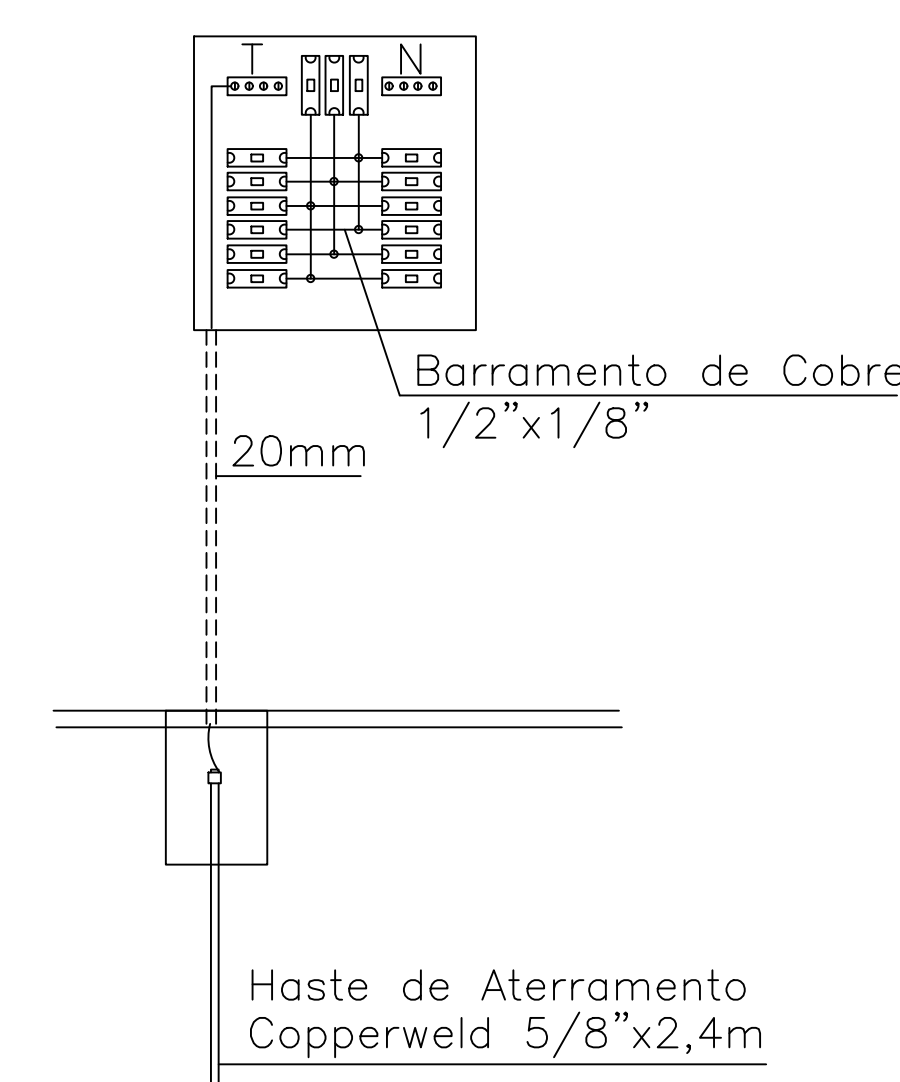
ELETRODUTO / ELETROCALHA EXISTENTE

RELE FOTOELÉTRICO USO EXTERNO 1kW/220V

- OBSERVAÇÕES**
- ELETRODUTO ENTERRADO: H mín = -0,50m
 - DIÂM. ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO: 25mm (3/4")
 - BITOLA CONDUTOR NÃO ESPECIFICADO: CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm² (EM CASO DE DÚVIDA ADOPTAR A MAIOR BITOLA)
 - TODOS ELETRODUTOS E CONDUTORES ANTICORROSÃO E ANTIFUMAÇA
 - TODAS AS ELETROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO RECEBER BASE ANTICORROSÃO E PINTURA ESMALTE
 - ATERRAMENTO: HASTE COPPERWELD 2,4m x 5/8"
 - O CONDUTOR "TERRA" E DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER SUBSTITUÍDO POR ESTE
 - A CIRCUITAÇÃO INDICADA DEVE SER RESPEITADA
 - NÃO CONSIDERAR AS MEDIDAS DESTES PROJETO, PARA DIMENSÕES E LOCAÇÕES DE ALVENARIA, ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E PEÇAS VERIFICAR A SITUAÇÃO IN LOCO
 - TODOS OS QUADROS, TOMADAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS SÃO ATERRADOS
 - AS TOMADAS E PONTOS DE FORÇA 220V DEVEM RECEBER ESSA INDICAÇÃO INDELÉVEL
 - TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ADEQUADAMENTE INDICADOS NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ANILHADOS E IDENTIFICADOS EM CADA CX. DE PASSAGEM, OU DERIVAÇÃO
 - TODAS AS DERIVAÇÕES DE CIRCUITOS EM ELETRODUTOS DEVEM SER FEITAS EM CAIXA ADEQUADA
 - O QUADRO DEVE TER ATERRAMENTO INDIVIDUAL E ESPECÍFICO, COM HASTE COPPERWELD 2,4m x 5/8"
 - OS DISJUNTORES BI E TRIFÁSICOS NÃO PODEM SER SUBSTITUÍDOS POR MONOFÁSICOS
 - AS INDICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES NESTE PROJETO SE COMPLEMENTAM COM O MEMORIAL DESCRITIVO E A PLANILHA ORÇAMENTÁRIA E COM ESSAS INTEGRAM O OBJETO, DEVENDO TODAS SEREM RIGOROSAMENTE RESPEITADAS



CORES / CONDUTORES				
	FASE	NEUTRO	RETORNO	TERRA
ALIMENTADOR	VERMELHO	AZUL	-	VERDE
FORÇA	VERMELHO	AZUL	-	VERDE
TOMADAS	PRETO	AZUL	-	VERDE
ILUMINAÇÃO	AMARELO	-	BRANCO	VERDE
EMERGÊNCIA	AMARELO	-	-	VERDE



REVISÃO				PROJ.	Município de Ilha Comprida Estância Balneária Departamento de Projetos, Obras e Serviços	ESCALA 1:100
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL			
01	05/2019	REVISÃO, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO	J.V.M.	PROJ. JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ Engenheiro Eletricista CREA/SP 5060008419	OBRA DE CONCLUSÃO E AMPLIAÇÃO DA UPA ILHA COMPRIDA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	10/09
				PROJ. C.V.R./J.M.C.S./J.V.M.		
				PROJ. Jefferson Vieira Martinez		
				PROJ. Caroline Vaz Rodrigues		
				ASSINTO A72611-7	PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA FORÇA E LUZ, LAVABO E AUTOCLAVE	ELÉTRICA