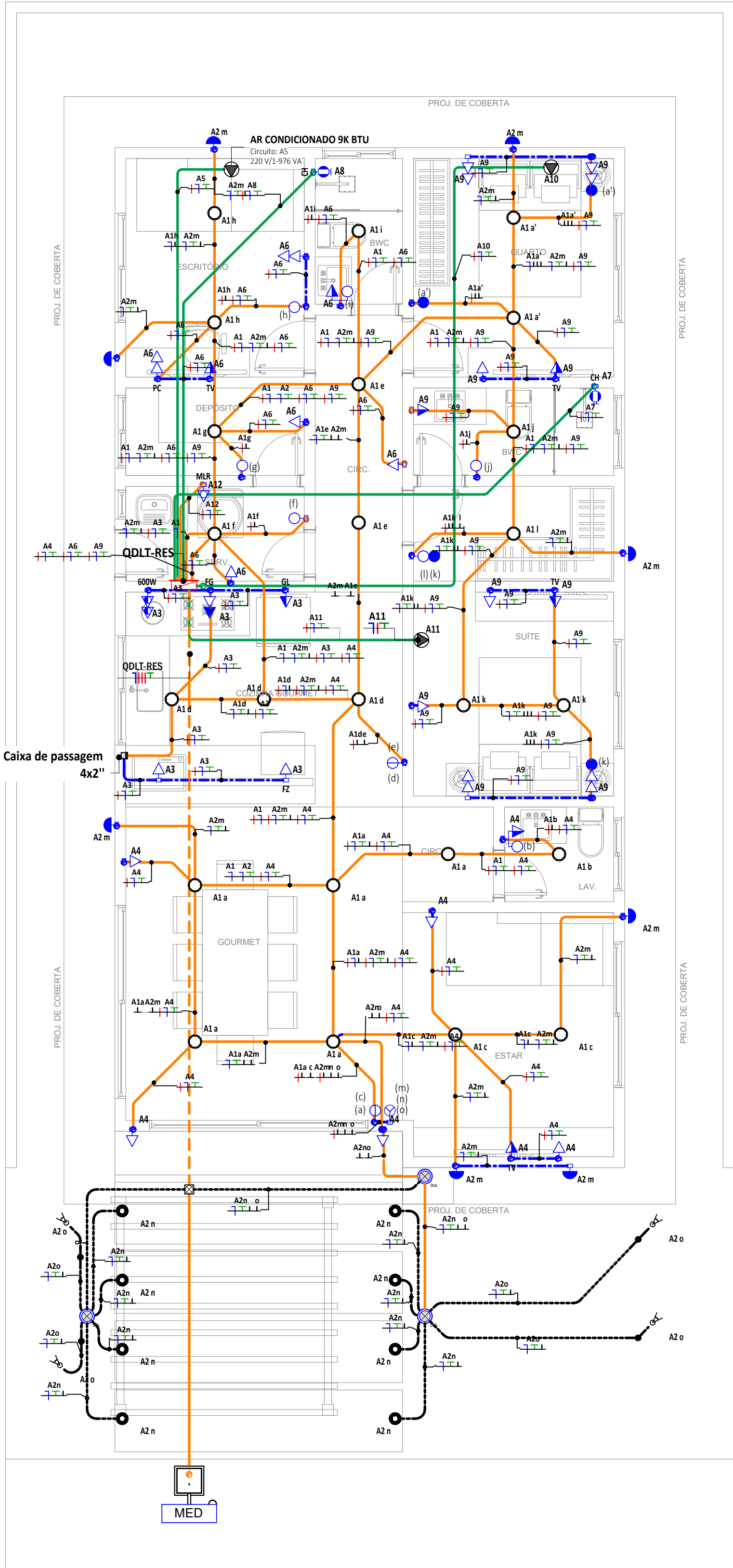


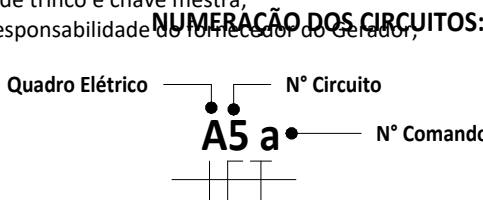


1 | **TÉRREO**
1:50

LEGENDA DE LUMINÁRIAS			
Quantidade referente ao que consta nesta prancha			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO DA LUMINÁRIA	QTD	IMAGEM ILUSTRATIVA
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, NO PISO. LED DE 7W, 560 lm, IP67, TEMPERATURA DA COR 3000K, FAB.: RG LED.	8	
	Luminária tipo arandela de embutir, com corpo em alumínio fundido pintado, borracha para vedação, difusor em vidro jateado temperado e grade frontal para proteção. A h=200cm do piso acabado c/ lâmpada led halógena 25w. Fab.: osram; ge; glight; tashibra. Utilizado para fins decorativos.	8	
	Espeto balizador para jardim, grau de proteção IP 66	4	

LEGENDA ELETRODUTOS				
*Ver em planta dimensões dos eletrodutos				
**Quantidades referentes ao que consta nesta prancha (prumadas verticais podem quantificar mais de um pavimento)				
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	*Ø (mm)	**Qtd (m)	IMAGEM
	Cabo flexível de cobre PP, com 3 condutores de seção nominal 2,5mm², classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C, não propagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.	25	24,57	
	Eletroduto flexível corrugado Reforçado, em PVC na cor laranja antichamas, conforme NBR15465, instalação embutida na laje. FAB.: TIGRE; KRONA; AMANCO.	25	44,31	
	Eletroduto flexível corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465, instalação embutida na parede. FAB.: TIGRE; KRONA; AMANCO.	25	72,57	
	Eletroduto Rígido de PVC na cor preta, com conexões (curvas e luvas) apropriadas e pré-fabricadas, instalação embutida na laje/alvenaria ou aparente acima do forro falso, fixado através de abraçadeira tipo "d", tirante roscável, não propagante de chama. FAB.: TIGRE; KRONA; AMANCO.	25	126,08	

- NOTAS GERAIS**
- Os condutores não cotados serão de #2,5mm² para pontos de energia e iluminação.
 - Os condutores não cotados serão de #4mm² para alimentação de motores e quadros elétricos
 - Os condutores elétricos que alimentam os quadros e todos aqueles instalados sob o piso/solo deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C, não propagantes de chama;
 - Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C, não propagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
 - A seção do condutor neutro e terra é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
 - O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
 - Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados (postes, antenas, guarda-corpos, tubos, esquadrias, ferragens da estrutura).
 - Além das hastes de aterramento na entrada da edificação, dispõe-se do uso das próprias armaduras do concreto das fundações interligadas aos eletrodos de aterramento.
 - O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao DR.
 - Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
 - As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
 - Para áreas externas ou ambientes úmidos, deverão ser utilizadas luminárias, caixas de passagem, tomadas e interruptores a prova de tempo ou umidade, com grau de proteção mínimo IP-54. Modelo de Ref.: Pial Aquatic.
 - Os eletrodutos de caixas de passagem fixadas em paredes externas deverão sempre entrar pela face lateral da mesma e nunca pela face inferior;
 - Recomenda-se que quando enterrados, os eletrodutos sejam soldáveis ou sem conexão enterrada.
 - Todas as emendas e derivações dos circuitos instalados em áreas externas deverão ser soldadas e isoladas com cabo de isolamento EPR 0,1/KVA, o condutor terra de 750V. Isolar as emendas com Z (duas) camadas de fita isolante de auto fusão e uma terceira camada de fita isolante comum;
 - Recomenda-se que a conexão dos cabos dos postes de iluminação aconteçam dentro do compartimento da luminária e não enterrada dentro de caixa de passagem;
 - Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos trifásicos contém três números.
 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixa de passagem e da saída.
 - Utilizar no máximo duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas.
 - Quaisquer aberturas existentes nos entrepisos destinadas à passagem de instalação elétrica, hidrossanitárias, telefônicas e outras, que permitam a comunicação direta entre os pavimentos de um edifício, devem ser seladas de forma a promover a vedação total corta-fogo;
 - As prumadas totalmente enclausuradas por onde passam as instalações de serviço, como instalações elétricas, hidrossanitárias, telefônicas e outras, não necessitam ser seladas desde que as paredes sejam corta-fogo (e as derivações das instalações que as transpassam sejam devidamente seladas;
 - Todos os quadros localizados em ambientes não restritos, deverão ser providos de trinco e chave mestra;
 - Os cabos de força e comando de interligação do Grupo Motor-Gerador são de responsabilidade do usuário.
 - As cores dos condutores elétricos obedecem à seguinte nomenclatura:
 - Fase - Vermelho | As três fases deverão ser identificadas por anilhas
 - Neutro - Azul
 - Terra - Verde
 - Retorno - Preto ou branco



LEGENDA DE SÍMBOLOS			
	NOME DO CORTE Nº DA PRANCHA		SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
			SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO
ALTURA ALTA 2,2m* MÉDIA 1,1m BAIXA 0,4m	QUANTIDADE TRIPLA DUPLA SIMPLES	TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA EM CAIXA PVC DE 4X 2" C/ ALTURA MEDIDA DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA. FAB.: SIMON, LEGRAND, SIEMENS. *TOMADAS P/ IL. DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS A 2,40m DO PISO.	
	UMA SEÇÃO 	DUAS SEÇÕES 	INTERRUPTOR SIMPLES INSTALADO EM CAIXA DE PVC 4x2", A 1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA. FAB.: SIMON, LEGRAND, SIEMENS.
	TRÊS SEÇÕES 	DUAS SEÇÕES 	INTERRUPTOR PARALELO (THREE-WAY), INSTALADO EM CAIXA DE PVC 4"x2", A 1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA. FAB.: SIMON, LEGRAND, SIEMENS.
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS/FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE SOBREPOR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA ÍNTEGRA A NORMA ABNT NBR IEC 61439-1 e 61439-2, TAMPA COM FECHADURA, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;			
ALTURA/INTERRUPTOR 1,2m 0,65m	INTERRUPTOR COM TOMADA SIMPLES PARALELO	2P+T, 10A/250V, SIMPLES, PADRÃO BRASILEIRO, JUNTO COM INTERRUPTOR SIMPLES OU PARALELO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA EM CAIXA PVC DE 4X2", C/ ALTURA MEDIDA DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA. FAB.: PIAL, SIEMENS, SCHNEIDER.	
ALTURA ALTA 2,0m BAIXA 0,3m	TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE C/ SAÍDA DE FIO CONJUNTO MONTADO DE UMA CAIXA 4X2" COM PLACA PARA SAÍDA DE FIO. FAB.: SIMON, LEGRAND, SIEMENS.		
PAREDE	CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE		
ENTREFORRO	A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.		
PISO			
ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA. FAB.: TIGRE, KRONA, AMANCO.			

LISTA DE NORMAS ADOTADAS	
NORMAS BRASILEIRAS ABNT NBR 13534 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE (EAS) - REQUISITOS PARA PROJETO E EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES ABNT NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO ABNT NBR 8995.1 - ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO - PARTE 1 ABNT NBR 5419 - PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ABNT NBR 10898 - SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
NORMAS REGULADORAS NR-10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇO DE ELETRICIDADE NR-12 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	
RESOLUÇÕES - ANVISA RDC Nº 50 (21/02/2002) - DISPÕE SOBRE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE	