

LEGENDA

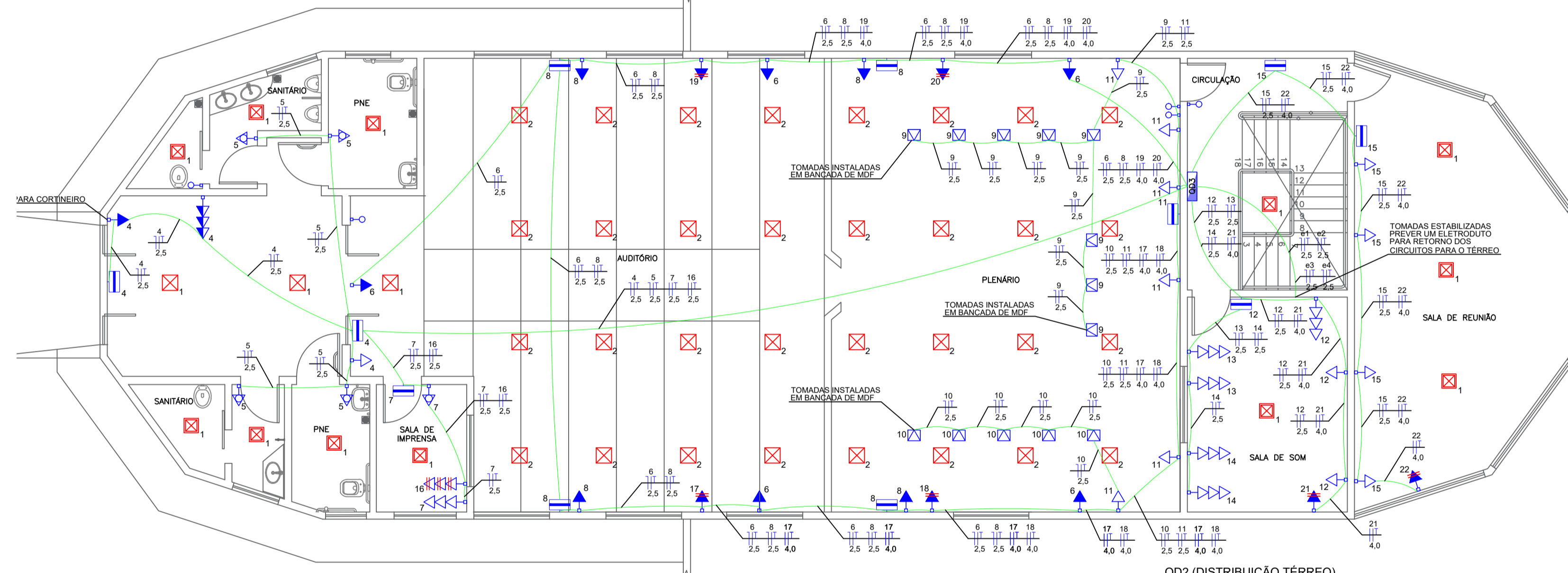
- Quadro de distribuição geral (Q.D)
- ⊠ Iluminação com lâmpada de led 32w
- Tomada Universal 127 - Baixa h=0,40m
- ◻ Tomada Universal 127 - Alta h=2,20m
- ◻ Tomada Universal 127 - média h=1,10m
- ◻ Tomada Universal 220
- ◻ Tomada Universal Dupla 110/220
- ◻ Tomada Universal Tripla
- ◻ Tomada Universal 127 c/ interruptor de uma tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- ◻ Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- ◻ Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
- ◻ Tomada para iluminação de emergência - 2,20m do piso
- ⊠ Ponto para instalação de lógica h=0,40m
- ⊠ Neutro, fase, retorno, terra

NOTAS

- 1- OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO APENAS SERÃO READEQUADOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, NÃO SOFRENDO NENHUMA OUTRA ALTERAÇÃO.
- 2- NOS LOCOS ONDE AS PAREDES SÃO REVESTIDAS COM CERÂMICA SERÃO UTILIZADAS CANALETAS DE PVC PARA AS ADEQUAÇÕES PRESENTES EM PROJETO
- 3- OS ELETRODUTOS DO TÉRREO, PARA OS CIRCUITOS ELÉTRICOS E PARA AS INSTALAÇÕES DE LÓGICA SÃO METÁLICOS 38x38mm, A NÃO SER QUANDO ESPECIFICADO DIFERENTE EM PLANTA, E DEVEM SER INSTALADOS NOS CANTOS DAS PAREDES, PRÓXIMOS AO FORRO.
- 5- OS ELETRODUTOS DO PAVIMENTO SUPERIOR INSTALADOS SOBRE O FORRO, E TODOS OS ELETRODUTOS CRUZADOS NAS PAREDES TEM DIÂMETRO DE 25mm (3/4").
- 6- OS Q.D.G. EXISTENTE DO TÉRREO SERÁ MANTIDO, E SERÁ INSTALADO UM NOVO AO SEU LADO.

01 PLANTA BAIXA ELÉTRICA TÉRREO

ESCALA 1:75



CRITÉRIOS DE EXECUÇÃO

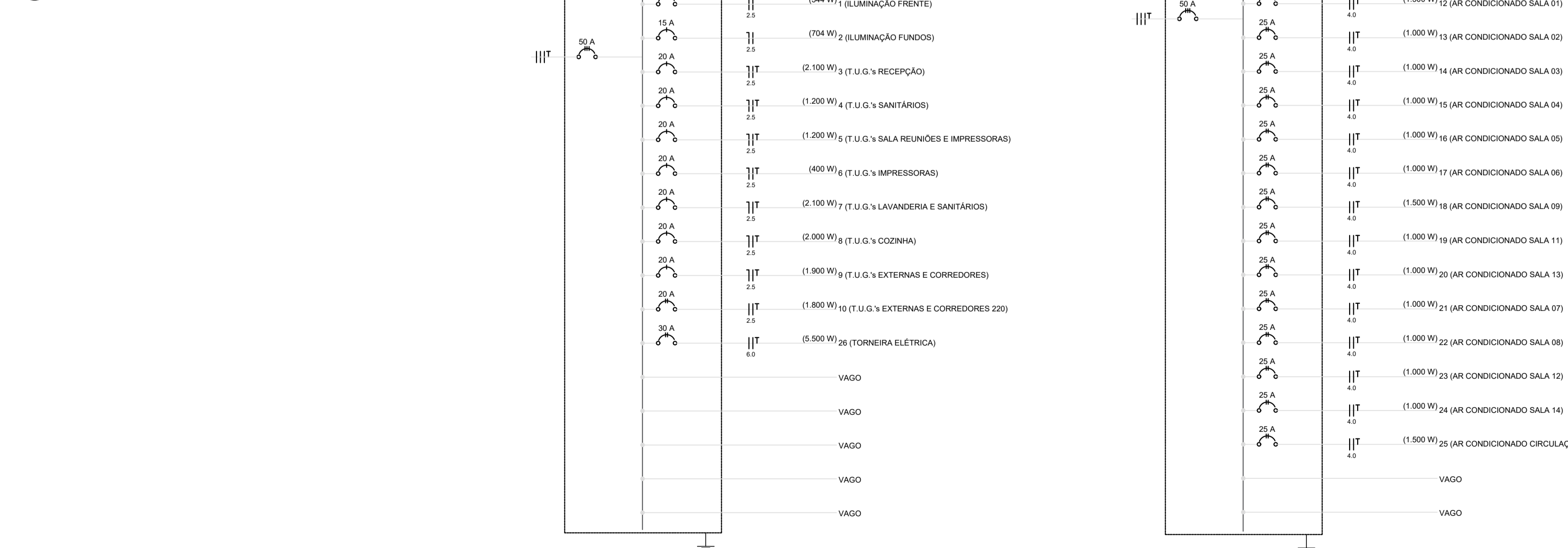
- O EXECUTOR DEVERÁ, NO MÍNIMO, SECUR AS SEQUENTES ORIENTAÇÕES ABaixo DESCRITAS:
- 1- SOLICITAR ESCLARECIMENTO SOBRE O PROJETO SEMPRE QUE HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE AS PLANTAS E ESPECIFICAÇÕES.
 - 2- NÃO DEVE PREVALECER-SE DE QUALQUER ERRO INVOLUNTÁRIO, OU DE QUALQUER OMISSÃO EVENTUALMENTE EXISTENTE PARA EXIMIR-SE DE SUAS RESPONSABILIDADES.
 - 3- OBRIGA-SE A SATIZFAZER TODOS OS REQUISITOS CONSTANTES DOS DESENHOS E MEMORIAL DESCRITIVO.
 - 4- NO CASO DE ERROS OU DISCREPANCIA, AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO PREVALECER SOBRE OS DESENHOS, DEVENDO O FATO DE QUALQUER MODO SER COMUNICADO AO PROJETISTA.
 - 5- TODOS OS ADORNOS, MELHORAMENTOS, ETC., INDICADOS NOS DESENHOS OU NOS DETALHES OU PARCIALMENTE DESENHADOS PARA QUALQUER ÁREA OU LOCAL EM PARTICULAR, DEVERÃO SER CONSIDERADOS PARA ÁREAS OU LOCALS SEMELHANTES, A NÃO SER QUE HAJA INDICAÇÃO OU ANOTAÇÃO EM CONTRÁRIO.
 - 6- PARA OS SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES CONSTANTES DO PROJETO E DESCRITO NOS RESPECTIVOS MEMORIAIS, O EXECUTOR SE OBRIGA A SECUR AS NORMAS OFICIAIS VIGENTES, BEM COMO AS PRÁTICAS USUAIS CONSAGRADAS PARA UMA PERFEITA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
 - 7- SERÁ NECESSÁRIO, MANTER CONTATO COM AS REPARAÇÕES COMPETENTES, A FIM DE OBTER AS NECESSÁRIAS APROVAÇÕES DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS, BEM COMO FAZER OS PEDIDOS DE LIGAÇÕES E INSPEÇÕES.
 - 8- O EXECUTOR OBRIGA-SE A ENTREGAR SO AO CLIENTE, APÓS O TERMINO DA OBRA, TODOS OS ARQUIVOS ELETRÔNICOS DOS PROJETOS MODIFICADOS "AS BUILT".
 - 9- OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS A SEREM EMPREGADOS NESTA OBRA SERÃO NOVOS E COMPROVADAMENTE DE PRIMEIRA QUALIDADE.

QD3 (DISTRIBUIÇÃO PAV. SUP.)

15 A		15 A		(480 W) 1 (ILUMINAÇÃO FRENTE E FUNDOS)
15 A		15 A		(1.024 W) 2 (ILUMINAÇÃO PLENÁRIO E AUDITÓRIO)
15 A		15 A		(992 W) 3 (ILUMINAÇÃO EXTERNA)
20 A		20 A		(700 W) 4 (T.U.G.% HALL)
20 A		20 A		(1.900 W) 5 (T.U.G.% SANITÁRIOS)
20 A		20 A		(500 W) 6 (T.U.G.% SISTEMA DE SOM)
20 A		20 A		(500 W) 7 (T.U.G.% SALA DE IMPRESSÃO)
20 A		20 A		(800 W) 8 (T.U.G.% VENTILADORES)
20 A		20 A		(800 W) 9 (T.U.G.% MESAS VEREADORES 01)
20 A		20 A		(800 W) 10 (T.U.G.% MESAS VEREADORES 02)
20 A		20 A		(700 W) 11 (T.U.G.% FUNDOS PLENÁRIO)
20 A		20 A		(500 W) 12 (T.U.G.% SALA DE SOM 01)
20 A		20 A		(600 W) 13 (T.U.G.% SALA DE SOM 02)
20 A		20 A		(600 W) 14 (T.U.G.% SALA DE SOM 03)
20 A		20 A		(600 W) 15 (T.U.G.% SALA DE REUNIÃO)
20 A		20 A		(300 W) 16 (T.U.G.% SALA DE IMPRESSÃO 220)
25 A		25 A		(2.500 W) 17 (AR CONDICIONADO PLENÁRIO 01)
25 A		25 A		(2.500 W) 18 (AR CONDICIONADO PLENÁRIO 02)
25 A		25 A		(2.500 W) 19 (AR CONDICIONADO PLENÁRIO 01)
25 A		25 A		(2.500 W) 20 (AR CONDICIONADO PLENÁRIO 02)
25 A		25 A		(1.000 W) 21 (AR CONDICIONADO SALA DE SOM)
25 A		25 A		(1.500 W) 22 (AR CONDICIONADO SALA DE REUNIÃO)
25 A		25 A		(1.200 W) 23 (T.U.G.% ESTABILIZADAS COMPUTADORES 01)
25 A		25 A		(1.200 W) 24 (T.U.G.% ESTABILIZADAS COMPUTADORES 02)
25 A		25 A		(1.500 W) 25 (T.U.G.% ESTABILIZADAS COMPUTADORES 03)
25 A		25 A		(1.200 W) 26 (T.U.G.% ESTABILIZADAS COMPUTADORES 04)
20 A				VAGO
20 A				VAGO
20 A				VAGO
20 A				VAGO
20 A				VAGO
20 A				VAGO

02 PLANTA BAIXA ELÉTRICA PAV. SUP.

ESCALA 1:75



QD1 (DISTRIBUIÇÃO TÉRREO)
(16.448 W)

15 A		(544 W) 1 (ILUMINAÇÃO FRENTE)
15 A		(704 W) 2 (ILUMINAÇÃO FUNDOS)
20 A		(2.100 W) 3 (T.U.G.% RECEPÇÃO)
20 A		(1.200 W) 4 (T.U.G.% SANITÁRIOS)
20 A		(1.200 W) 5 (T.U.G.% SALA REUNIÕES E IMPRESSORAS)
20 A		(400 W) 6 (T.U.G.% IMPRESSORAS)
20 A		(2.100 W) 7 (T.U.G.% LAVANDERIA E SANITÁRIOS)
20 A		(2.000 W) 8 (T.U.G.% COZINHA)
20 A		(1.900 W) 9 (T.U.G.% EXTERNAS E CORREDORES)
20 A		(1.800 W) 10 (T.U.G.% EXTERNAS E CORREDORES 220)
30 A		(5.500 W) 26 (TORNEIRA ELÉTRICA)
		VAGO
		VAGO
		VAGO
		VAGO
		VAGO
		VAGO

QD2 (DISTRIBUIÇÃO TÉRREO)
(17.000 W)

25 A		(1.500 W) 11 (AR CONDICIONADO RECEPÇÃO)
25 A		(1.500 W) 12 (AR CONDICIONADO SALA 01)
25 A		(1.000 W) 13 (AR CONDICIONADO SALA 02)
25 A		(1.000 W) 14 (AR CONDICIONADO SALA 03)
25 A		(1.000 W) 15 (AR CONDICIONADO SALA 04)
25 A		(1.000 W) 16 (AR CONDICIONADO SALA 05)
25 A		(1.000 W) 17 (AR CONDICIONADO SALA 06)
25 A		(1.500 W) 18 (AR CONDICIONADO SALA 09)
25 A		(1.000 W) 19 (AR CONDICIONADO SALA 11)
25 A		(1.000 W) 20 (AR CONDICIONADO SALA 13)
25 A		(1.000 W) 21 (AR CONDICIONADO SALA 07)
25 A		(1.000 W) 22 (AR CONDICIONADO SALA 08)
25 A		(1.000 W) 23 (AR CONDICIONADO SALA 12)
25 A		(1.000 W) 24 (AR CONDICIONADO SALA 14)
25 A		(1.500 W) 25 (AR CONDICIONADO CIRCULAÇÃO)
		VAGO
		VAGO
		VAGO
		VAGO
		VAGO
		VAGO

03 DIAGRAMA UNIFILAR - TÉRREO (QD1)
SEM ESCALA

04 DIAGRAMA UNIFILAR - TÉRREO (QD2)
SEM ESCALA

05 DIAGRAMA UNIFILAR - PAV. SUP.
SEM ESCALA

PRANCHA: 1/2 Plantas Baixa Diagramas Unifilares	TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO E DE INSTALAÇÕES DE LÓGICA
	OBRA: EDIFICAÇÃO PÚBLICA CÂMARA MUNICIPAL DE PITANGA
	LOCAL: RUA VISCONDE DE GUARAPUAVA, Nº 331, CENTRO ADMINISTRATIVO 28 DE JANEIRO, PITANGA-PR
MUNICÍPIO DE PITANGA ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO Central Municipal de Projetos e Planejamento Estratégico	PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE PITANGA
DESENHO: IAGO TROJAN	ESCALAS: INDICADAS
	DATA: OUT/2024
	MATRICULA:
CRÓQUI DE SITUAÇÃO:	A APROVAÇÃO DO PROJETO PELA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
QUADRO DE ESTATÍSTICA:	PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE PITANGA CNPJ: 77.778.652/0001-86
	AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALEX ANTONIO DOS SANTOS ENG. CIVIL CREA 144.568/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:
APROVAÇÕES:	
PREFEITURA:	S.S.V.S.