

**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA: 1:50

Legenda das indicações - Pavimento	
CFC	Pontos de força - Uso específico - Camara Congelamento
CFR	Pontos de força - Uso específico - Camara Resfriamento
CFH	Pontos de força - Uso específico - Camara de Hortifrutif
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
ARC60000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de Ar 60000BTU
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
FO	Pontos de força - Uso específico - Forno restaurante
FT	Pontos de força - Uso específico - Fritadeira Elétrica
LL	Pontos de força - Uso específico - Lava Louça
EXT	Pontos de força - Uso específico - Motor - 1cv monofásico

Legenda das indicações - Pavimento	
MCG	Pontos de força - Uso específico - Máquina Café Grande
PTHF	Pontos de força - Uso específico - Passathrough Frio
PTHQ	Pontos de força - Uso específico - Passathrough Quente
IF	Pontos de força - Uso específico - Ilha Fria
IQ	Pontos de força - Uso específico - Ilha Quente
RC	Redução Concentrica para Eletrocalha
CH	Curva horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
TM	Terminal sem tampa - 50x50mm

Legenda de fiação - Pavimento	
1	7 6
2	2 3 6 7 6 6
3	2 3 8 6 6
4	2 3 6 7 8 6 6
5	2 3 6 7 8 m 6 6
6	2 3 6 7 8 m 6 6
7	2 3 6 7 8 9 m 6 6
8	2 3 5 6 7 8 9 m p 6 6
9	2 3 5 6 7 8 9 m 6 6
10	2 3 5 6 7 8 9 24 m 6 6 10
11	19 22 10 10
12	2 3 5 6 7 8 9 19 22 24 m 6 6 10 10 10
13	2 3 4 5 6 7 8 9 10 19 22 24 m 6 6 10 10 10
14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 18 19 22 24 j m 6 6 6 4 10 10 10
15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 18 19 22 24 m 6 6 6 4 10 10 10
16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 18 19 22 24 m 6 6 6 4 10 10 10
17	1 3 9 6
18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 16 18 19 22 24 m 6 6 6 4 10 10 10
19	1 3 9 10 11 6 4 6
20	2 4 11 12 23 4
21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 18 19 22 23 24 m 6 6 6 4 10 10 4 10
22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 18 19 22 23 24 6 6 6 4 10 10 4 10
23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 18 19 22 23 24 6 6 6 4 10 10 4 10
25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 18 19 22 23 24 6 6 6 4 10 10 4 10
26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 22 23 24 6 6 6 4 10 10 4 10
27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 22 23 24 6 6 6 4 10 6 10 4 10
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 QD2 QD2 6 6 6 4 10 6 6 10 4 10 35 16
29	1 5 14 21 QD2 QD2 6 35 16
30	1 5 14 21 QD2 QD2 c 6 35 16
31	1 5 QD2 QD2 c e 35 16
32	1 5 QD2 QD2 c 35 16
33	1 3 4 5 7 8 9 10 11 6 6 6 6 6 4 6
34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 6 6 6 6 6 6 6 4 6
35	1 2 6 12 c d 6
36	QD2 QD2 35 16

- NOTAS
- 1 - As instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com a NBR 5410/04 da ABNT.
  - 2 - Os eletrodutos não cotados serão de Ø 3/4".
  - 3 - Os condutores dos circuitos terminais deverão seguir o seguinte padrão de cores:
    - Fases: Preto, Vermelho e Branco
    - Terra: Verde ou ClaroVerde/Amarelo
    - Neutro: Azul
    - Retorno: Amarelo
  - 4 - Todo condutor não cotado será de #2,5mm<sup>2</sup>.
  - 5 - Todos os condutores a serem instalados em eletrocalhas, deverão ser livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça, isolamento termoplástico em dupla camada poliolefilico não halogenado, com características de não propagação e anti-extinção do fogo, classe de isolamento 0,6/1,0KV de acordo com as prescrições das normas NBR 13248, NBR NM 280 e NBR 13570/1996.
  - 6 - As fixações das infra-estruturas para as instalações deverão possuir espaçamentos entre suportes de fixação, de no máximo, 1,5 metros de distância, devendo cada caso ser objeto de estudo específico de modo a garantir rigidez mecânica à instalação. As fixações deverão ser executadas com vergalhõesaqueado e braçadeiras metálicas apropriadas.
  - 7 - Todos os circuitos deverão ser identificados nos quadros de distribuição.
  - 8 - OS CIRCUITOS A SEREM INSTALADOS DEVERÃO ATENDER AO BALANCEAMENTO DE FASES APRESENTADO NO QUADRO DE CARGAS, NO DIAGRAMA UNIFILAR E NO DETALHE DE MONTAGEM DOS QUADROS EXECUTIVOS;
  - 10 - Deverá ser fixado no Quadro de Distribuição uma placa de advertência contra choque elétrico, conforme item 6.5.4.10 da NBR 5410;
  - 11 - Na junção dos eletrodutos com os quadros e caixas de passagem será obrigatório o uso de box com bucha e arruela;
  - 12 - Os quadros deverão ter barreira de proteção contra choques elétricos, conforme NBR 5410;
  - 13 - A DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS NOS DUTOS DE SAÍDA DOS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÁ SEGUIR O DETALHE APRESENTADO;
  - 14 - CONFORME ALINHADO COM O SR. FABRÍCIO RODRIGUES DA COSTA DA GRB, A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COM POTÊNCIA SUPERIOR À DEFINIDA NESTE PROJETO SÓ PODERÁ OCORRER MEDIANTE PRÉVIA COMUNICAÇÃO À GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA, A FIM DE EVITAR SOBRECARGA NAS INSTALAÇÕES. CASO SEJA NECESSÁRIA A UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COM POTÊNCIA SUPERIOR À PROJETADA, SERÁ OBRIGATORIA A ELABORAÇÃO, APROVAÇÃO JUNTO À EQUATORIAL E EXECUÇÃO DE UM PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA ATENDER À NOVA CARGA INSTALADA.

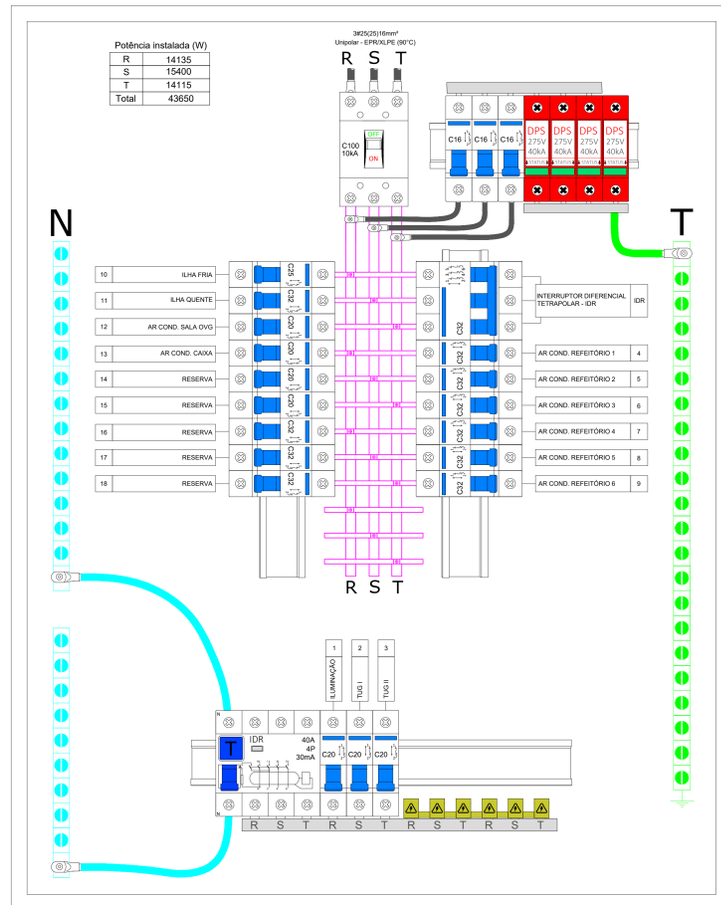
Legenda - Pavimento	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas média a 1,20m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada industrial de sobrepôr
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal 2P+T a 1,20m do piso
	Luminária Hermética p/ lâmp. tubular LED 2x40
	Luminária p/ lâmpada tubular LED 2x40W
	Ponto para Exaustor no teto
	Caixa 2x4 de embutir
	Caixa 4x4 de embutir
	Redução concêntrica para eletrocalha
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	Terminal para eletrocalha
	Eletrocalha perfurada tipo C
	Curva horizontal 90°
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Eletroduto PVC flexível instalado no teto
	Eletroduto PVC flexível a 1,20m do piso
	Eletroduto PVC flexível a 0,30m do piso
	Eletroduto PVC flexível a 0,30m do piso



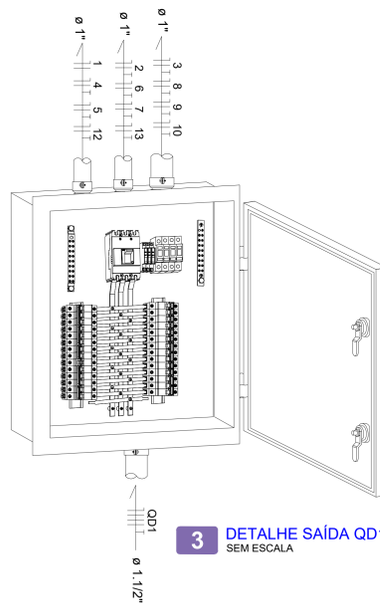
**ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS**  
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA  
**RESTAURANTE DO BEM INHUMAS**

GERÊNCIA: \_\_\_\_\_ GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA  
ELSEU SILVA GARCIA  
GERENTE  
MAIK VICTOR PINTO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA

CONTÉUDO: PLANTA BAIXA - LEGENDAS - NOTAS	ÁREA:	Nº: <b>01</b>
ESCALA: INDICADA	DATA: MAR/2025	DESENHO: MAIK
		REVISÃO: 00



**2** DETALHE EXECUTIVO QD1 SEM ESCALA



**3** DETALHE SAÍDA QD1 SEM ESCALA

Quadro de Cargas (AL1) - Pavimento

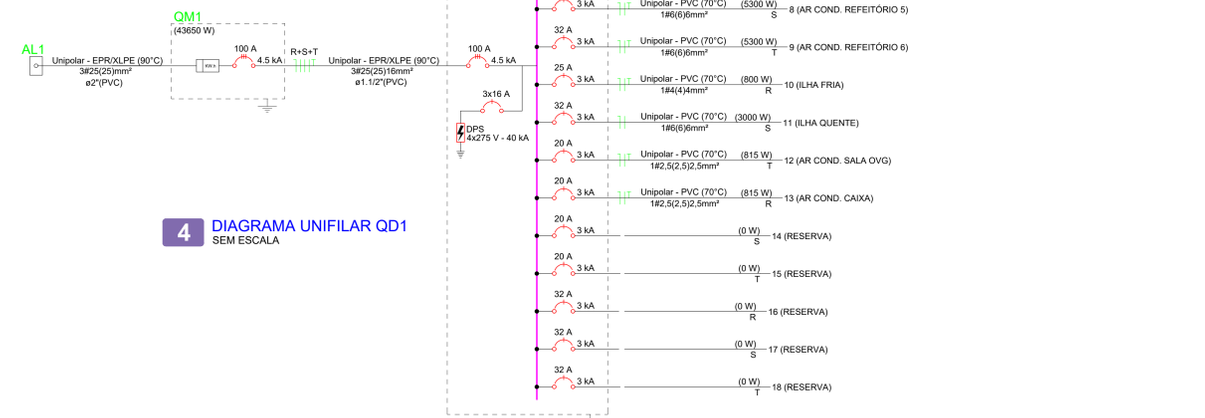
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
QM1		3F+N+T	B1	380/220 V	47034	43650	R+S+T	14135	15400	14115	1.00	1.00	74.5	74.5	25	117.0	80	0.08	0.08
<b>TOTAL</b>					<b>47034</b>	<b>43650</b>	<b>R+S+T</b>	<b>14135</b>	<b>15400</b>	<b>14115</b>									

Quadro de Cargas (QM1) - Pavimento

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
QD1		3F+N+T	B1	380/220 V	47034	43650	R+S+T	14135	15400	14115	1.00	1.00	74.5	74.5	25	117.0	80	0.15	0.23
<b>TOTAL</b>					<b>47034</b>	<b>43650</b>	<b>R+S+T</b>	<b>14135</b>	<b>15400</b>	<b>14115</b>									

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)								Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)				
						100	200	300	600	800	815	3000	5300																			
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	40										2197	1920	R															
2	TUG I - SALA OVG, CAIXA	F+N+T	B1	220 V	48	2	2	4							2000	1800	S		1800													
3	TUG II	F+N+T	B1	220 V	48			5	2						3000	2700	T			2700												
4	AR COND. REFEITÓRIO 1	F+N+T	B1	220 V											1	5693	5300	R	5300													
5	AR COND. REFEITÓRIO 2	F+N+T	B1	220 V											1	5693	5300	S		5300												
6	AR COND. REFEITÓRIO 3	F+N+T	B1	220 V											1	5693	5300	T			5300											
7	AR COND. REFEITÓRIO 4	F+N+T	B1	220 V											1	5693	5300	R	5300													
8	AR COND. REFEITÓRIO 5	F+N+T	B1	220 V											1	5693	5300	S			5300											
9	AR COND. REFEITÓRIO 6	F+N+T	B1	220 V											1	5693	5300	T				5300										
10	ILHA FRIA	F+N+T	B1	220 V			1								1	870	800	R	800													
11	ILHA QUENTE	F+N	B1	220 V											1	3000	3000	S		3000												
12	AR COND. SALA OVG	F+N+T	B1	220 V											1	906	815	T				815										
13	AR COND. CAIXA	F+N+T	B1	220 V											1	906	815	R	815													
14	RESERVA	F+N	B1	220 V											0	0	0	S														
15	RESERVA	F+N	B1	220 V											0	0	0	T														
16	RESERVA	F+N	B1	220 V											0	0	0	R														
17	RESERVA	F+N	B1	220 V											0	0	0	S														
18	RESERVA	F+N	B1	220 V											0	0	0	T														
<b>TOTAL</b>					<b>48</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>47034</b>	<b>43650</b>	<b>R+S+T</b>	<b>14135</b>	<b>15400</b>	<b>14115</b>													



**4** DIAGRAMA UNIFILAR QD1 SEM ESCALA



- NOTAS
- As instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com a NBR 5410/04 da ABNT.
  - Os eletrodutos não cotados serão de Ø 3/4".
  - Os condutores dos circuitos terminais deverão seguir o seguinte padrão de cores:
    - Fases: Preto, Vermelho e Branco
    - Terra: Verde ou ClaroVerde/Amarelo
    - Neutro: Azul
    - Retorno: Amarelo
  - Todo condutor não cotado será de #2,5mm².
  - Todos os condutores a serem instalados em eletrocalhas, deverão ser livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça, isolamento termoplástico em dupla camada poliolefilico não halogenado, com características de não propagação e anti-extinção do fogo, classe de isolamento 0,6/1,0KV de acordo com as prescrições das normas NBR 13248, NBR NM 280 e NBR 13570/1996.
  - As fixações das infra-estruturas para as instalações deverão possuir espaçamentos entre suportes de fixação, de no máximo, 1,5 metros de distância, devendo cada caso ser objeto de estudo específico de modo a garantir rigidez mecânica à instalação. As fixações deverão ser executadas com vergalhoarsoqueado e braçadeiras metálicas apropriadas.
  - Todos os circuitos deverão ser identificados nos quadros de distribuição.
  - OS CIRCUITOS A SEREM INSTALADOS DEVERÃO ATENDER AO BALANCEAMENTO DE FASES APRESENTADO NO QUADRO DE CARGAS, NO DIAGRAMA UNIFILAR E NO DETALHE DE MONTAGEM DOS QUADROS EXECUTIVOS;**
  - Deverá ser fixado no Quadro de Distribuição uma placa de advertência contra choque elétrico, conforme item 6.5.4.10 da NBR 5410;
  - Na junção dos eletrodutos com os quadros e caixas de passagem será obrigatório o uso de box com bucha e arruela;
  - Os quadros deverão ter barreira de proteção contra choques elétricos, conforme NBR 5410;
  - A DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS NOS DUTOS DE SAÍDA DOS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÁ SEGUIR O DETALHE APRESENTADO;**
  - CONFORME ALINHADO COM O SR. FABRÍCIO RODRIGUES DA COSTA DA GRB, A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COM POTÊNCIA SUPERIOR À DEFINIDA NESTE PROJETO SÓ PODERÁ OCORRER MEDIANTE PRÉVIA COMUNICAÇÃO À GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA. A FIM DE EVITAR SOBRECARGA NAS INSTALAÇÕES. CASO SEJA NECESSÁRIA A UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COM POTÊNCIA SUPERIOR À PROJETADA, SERÁ OBRIGATORIA A ELABORAÇÃO, APROVAÇÃO JUNTO À EQUATORIAL E EXECUÇÃO DE UM PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA ATENDER À NOVA CARGA INSTALADA.

**ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS**

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA

**RESTAURANTE DO BEM INHUMAS**

GERÊNCIA: \_\_\_\_\_ GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

\_\_\_\_\_ ELNEU SILVA GARCIA GERENTE

\_\_\_\_\_ MAIK VICTOR PINTO ENGENHEIRO ELETRICISTA

CONTÉUDO: QUADRO DE CARGAS, DETALHE, DIAGRAMA UNIFILAR, NOTAS

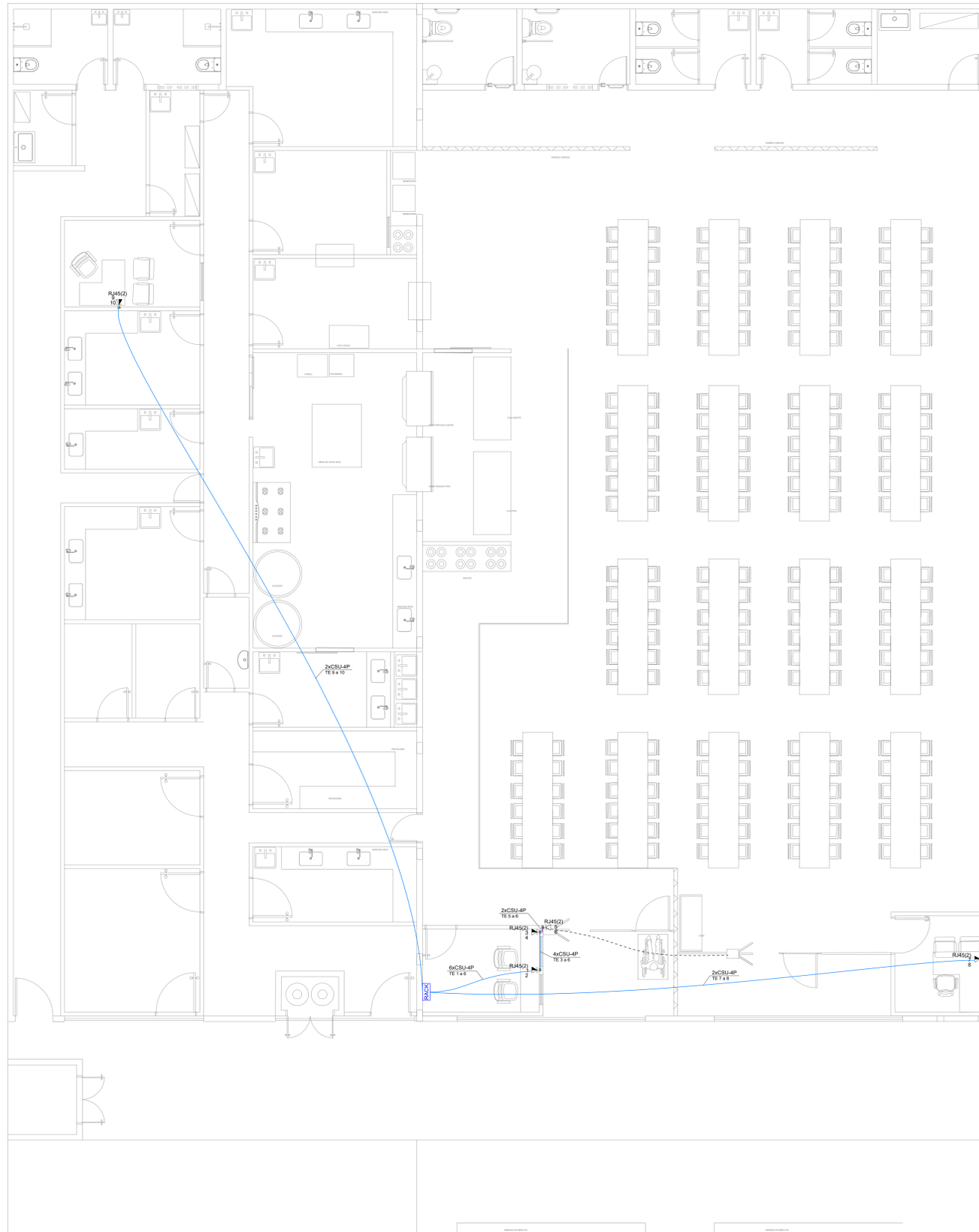
ÁREA: \_\_\_\_\_

ESCALA: INDICADA DATA: MAR/2025 DESENHO: MAIK REVISÃO: 00

Nº **02**

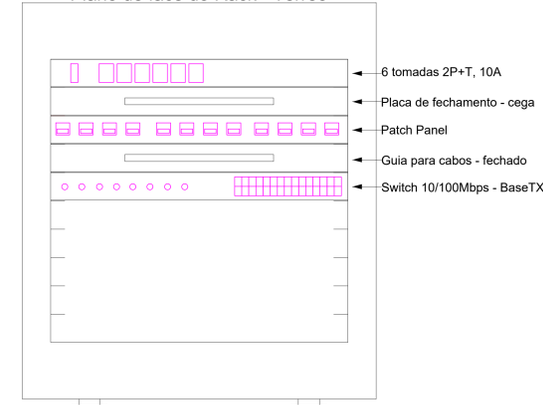
**03**



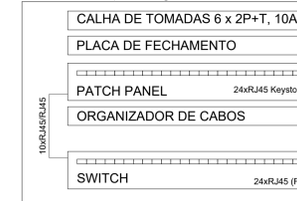


01 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA: 1:50

Plano de face do Rack - Terreo



Esquema lógico Rack - Térreo



02 DETALHE 01 - INSTALAÇÃO RACK  
SEM ESCALA

Lista de materiais - Térreo

Lista de materiais - Térreo	
<b>Cabeamento</b>	
<b>Acessórios Cabeamento - Metálico</b>	
Patch panel 24 posições	1 pç
RJ45 Keystone CAT 6 Formato T568A/B	24 pç
Patch cord Categoria 6 - 0,5 metros	10 pç
<b>Acessórios Cabeamento - Rack Caixa padrão 19"</b>	
Guia de cabos vertical fechado	1 pç
Perfil de montagem	1 pç
Calha de tomadas 6 tomadas 2P+T, 10A - 1U	1 pç
Guia de cabos fechado 1U	1 pç
Placa de fechamento - cega 1U	1 pç
<b>Acessórios p/ eletrodutos</b>	
Caixa PVC 4x2"	5 pç
<b>Cabeamento estruturado - metálico</b>	
Cabo UTP-6 (24AWG) - 4 Pares	80,26 m
<b>Dispositivo de Cabeamento - embutir</b>	
Placa 2x4" - Branca 2 módulos - RJ45	5 pç
Módulo tomada RJ45 CAT6	10 pç
<b>Eletroduto PVC flexível</b>	
Eletroduto leve 1"	27,64 m
<b>Rack</b>	
Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal 10U x 470mm	1 pç

NOTAS

- A LIGAÇÃO ENTRE OS EQUIPAMENTOS ATIVOS E OS PATCH PANELS, DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE PATCH CORD CERTIFICADO EM FÁBRICA;
- TODOS OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE ø1";
- TODO CONJUNTO DE TOMADA RJ-45 DEVERÁ POSSUIR UMA IDENTIFICAÇÃO EXTERNA, DE MATERIAL RESISTENTE A AÇÃO DO TEMPO;
- TODOS OS CABOS DA REDE LÓGICA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS JUNTO ÀS TOMADAS E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PODERÃO SER UTILIZADAS ETIQUETAS OU ANILHAS PARA A IDENTIFICAÇÃO, QUE DEVERÁ SEGUIR O PADRÃO: "NOME DO RACK + NÚMERO DO CIRCUITO".
- DEVERÃO SER APLICADAS ABRAÇADEIRAS DE NYLON OU VELCRO PARA ORGANIZAÇÃO DOS FEIXES DE CABOS;
- OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO SER DO TIPO FLEXÍVEL UTP4 PARES/CATEGORIA 6, COM CAPA EM PVC;
- APÓS A INSTALAÇÃO DOS PATCH PANELS, DEVERÁ SER FEITA A CERTIFICAÇÃO DA REDE ESTRUTURADA CATEGORIA 6;
- DEVERÃO SER OBSERVADOS OS RAIOS MÍNIMOS DE CURVATURA DOS CABOS UTP, EQUIVALENTES A QUATRO VEZES O SEU DIÂMETRO PARA UTP;
- NÃO É PERMITIDA A EMENDA NOS CABOS, DEVENDO SER CONTÍNUOS DA SAÍDA DO RACK AOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO;
- DEVERÁ SER DEIXADO O EXCEDENTE DE 2 METROS DE CABO UTP NO RACK E 0,50 METRO NOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO PARA VIABILIZAR O SEU MANUSEIO E INSTALAÇÃO;
- IDENTIFICAR OS CABOS DE LIGAÇÃO DOS PONTOS COM ETIQUETAS/ANILHAS, CONFORME ORIENTAÇÃO;
- NOS RACKS, ENTRE CADA PATCH PANEL E SWITCH, DEVERÁ SER INSTALADO UM ORGANIZADOR DE CABO;
- OS EQUIPAMENTOS ATIVOS PREVISTOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER VALIDADOS POR PROFISSIONAL NA ÁREA DE REDES DE COMPUTADORES;
- O ATERRAMENTO DOS RACKS DEVERÁ SER REALIZADO ATRAVÉS DA CONEXÃO DE UM CABO 4 mm<sup>2</sup> AO BARRAMENTO DE TERRA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO ATRAVÉS DE CONECTORES APROPRIADOS (CONECTORES DE PRESSÃO);
- DEVERÁ SER MANTIDO O AFASTAMENTO MÍNIMO DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DE 30 CM DE CONDUTORES E CABOS UTILIZADOS NAS REDES DE BAIXA TENSÃO;
- AS INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER EXECUTADAS POR PROFISSIONAIS COM EXPERIÊNCIA NESTA ÁREA DE ATUAÇÃO;
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.

Legenda das indicações

RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - média
10U	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 10U x 400mm

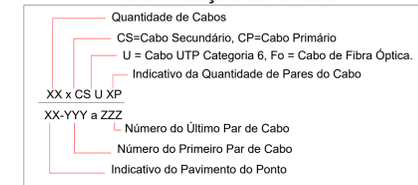
Legenda de condutos

	Direta
	Teto
	Piso

Legenda

	Rack 10U
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 1,20m do piso
	Eletroduto PVC flexível 1"

Identificação de Cabos:



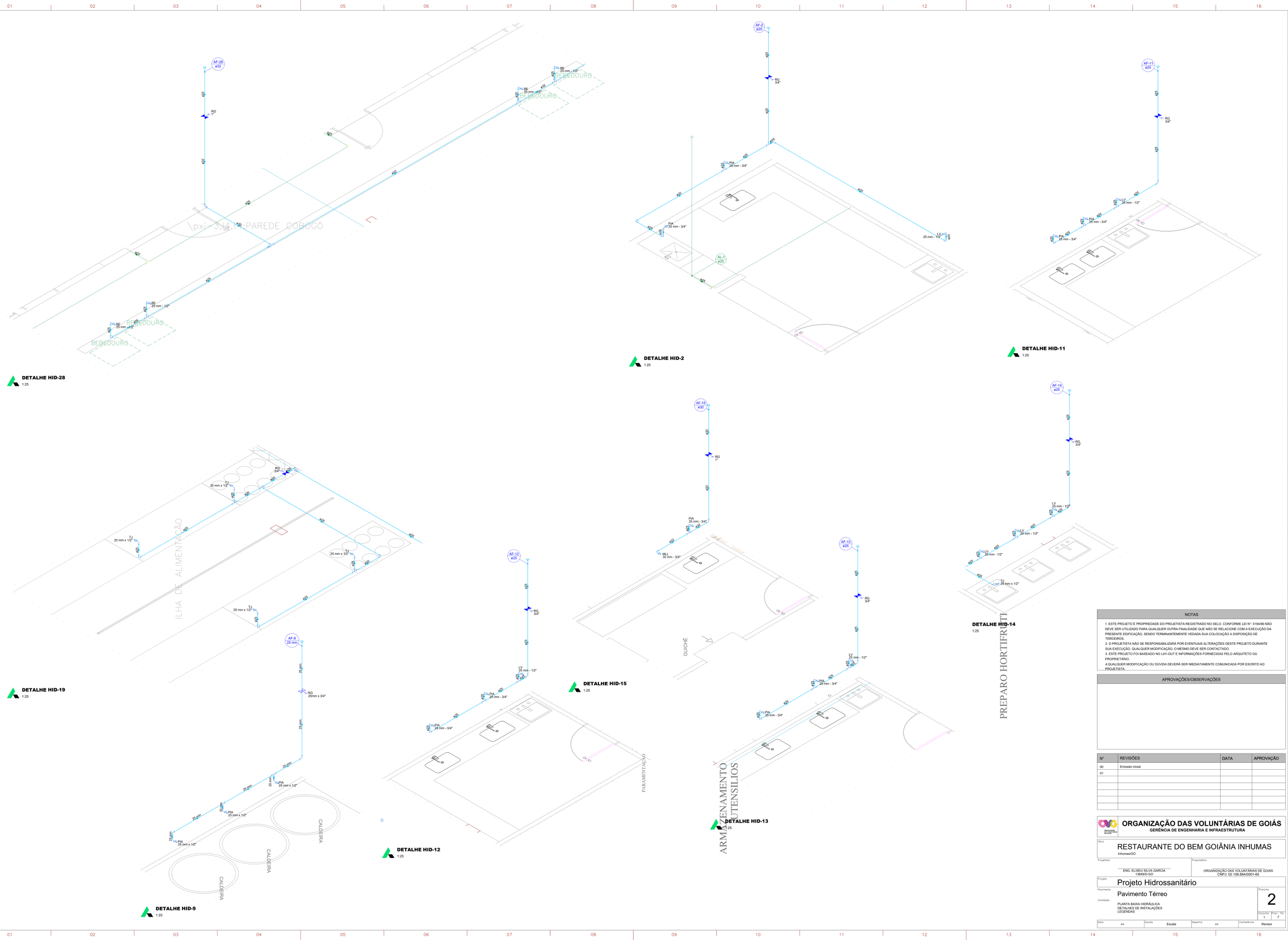
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

RESTAURANTE DO BEM INHUMAS

GERÊNCIA:	GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
	ELNEU SILVA GARCIA GERENTE
	MAIK VICTOR PINTO ENGENHEIRO ELETRICISTA

CONTÉUDO: PLANTA BAIXA -DETALHES DO RACK -LEGENDAS E NOTAS	ÁREA:	Nº: 01
ESCALA: INDICADA	DATA: FEV/2025	DESENHO: MAIK
	REVISÃO: 00	01





- NOTAS**
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/96 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
  2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MEMO DEVE SER CONTACTADO.
  3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
  4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

**APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES**

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão Inicial		
01			

**ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS**  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

**RESTAURANTE DO BEM GOIÂNIA INHUMAS**  
Inhumas/GO

Projeto: ENG. ELIEU SILVA GARCIA (18880-03) / ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS (CNPJ: 02.106.664/0001-65)

Projeto: **Projeto Hidrossanitário**

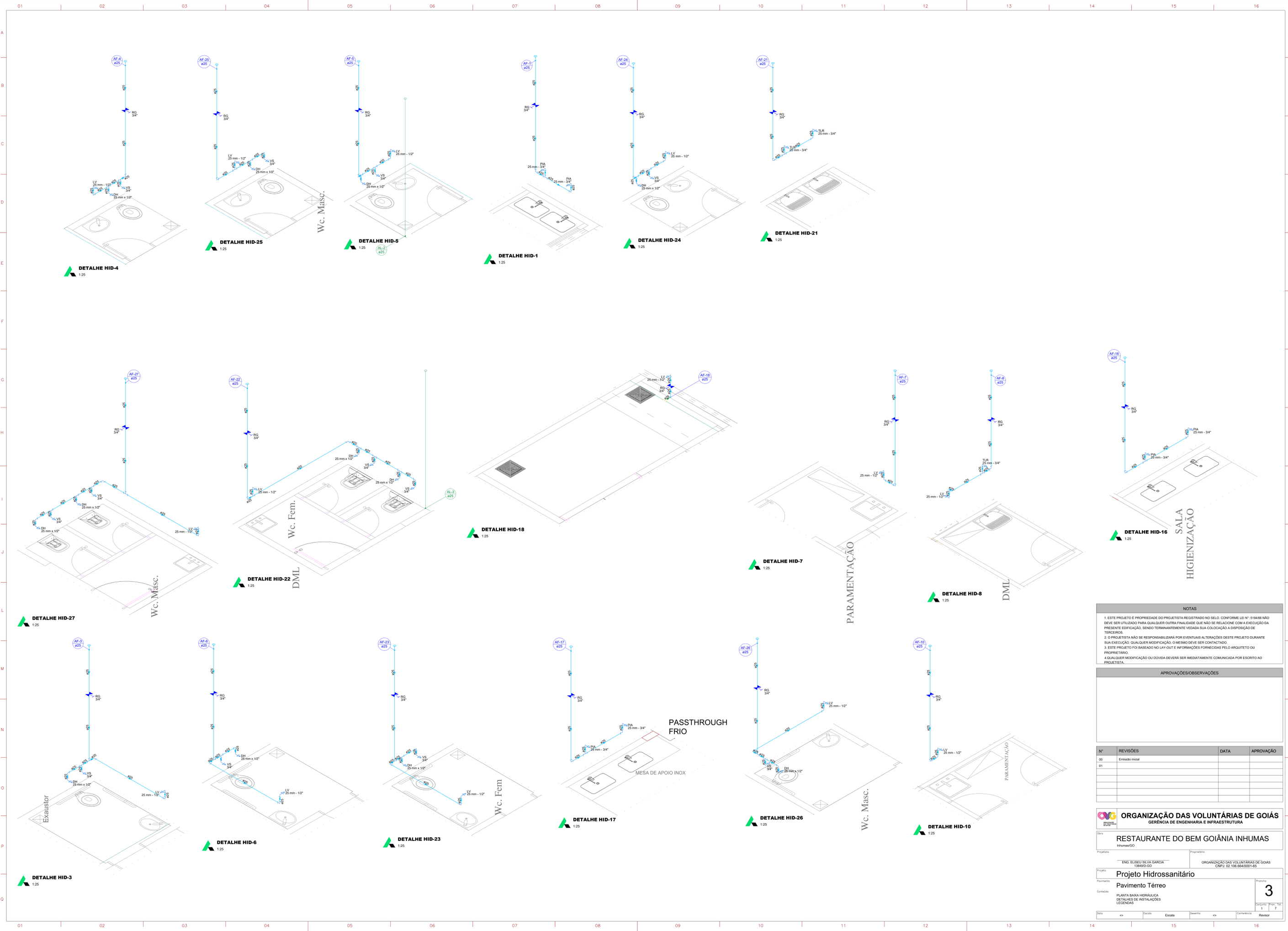
Planta: **Pavimento Térreo**

Conteúdo: PLANTA BARRA HIDRÁULICA, DETALHES DE INSTALAÇÕES, LEGENDAS

2

1 / 7

Respor



**NOTAS**

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/96 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MEMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

**APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES**

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão Inicial		
01			

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão Inicial		
01			

**ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS**  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

**RESTAURANTE DO BEM GOIÂNIA INHUMAS**  
Inhumas/GO

Projeto: **Projeto Hidrossanitário**  
Pavimento: **Pavimento Térreo**

Conteúdo: **PLANTA BARRA HIDRÁULICA  
DETALHES DE INSTALAÇÕES  
LEGENDAS**

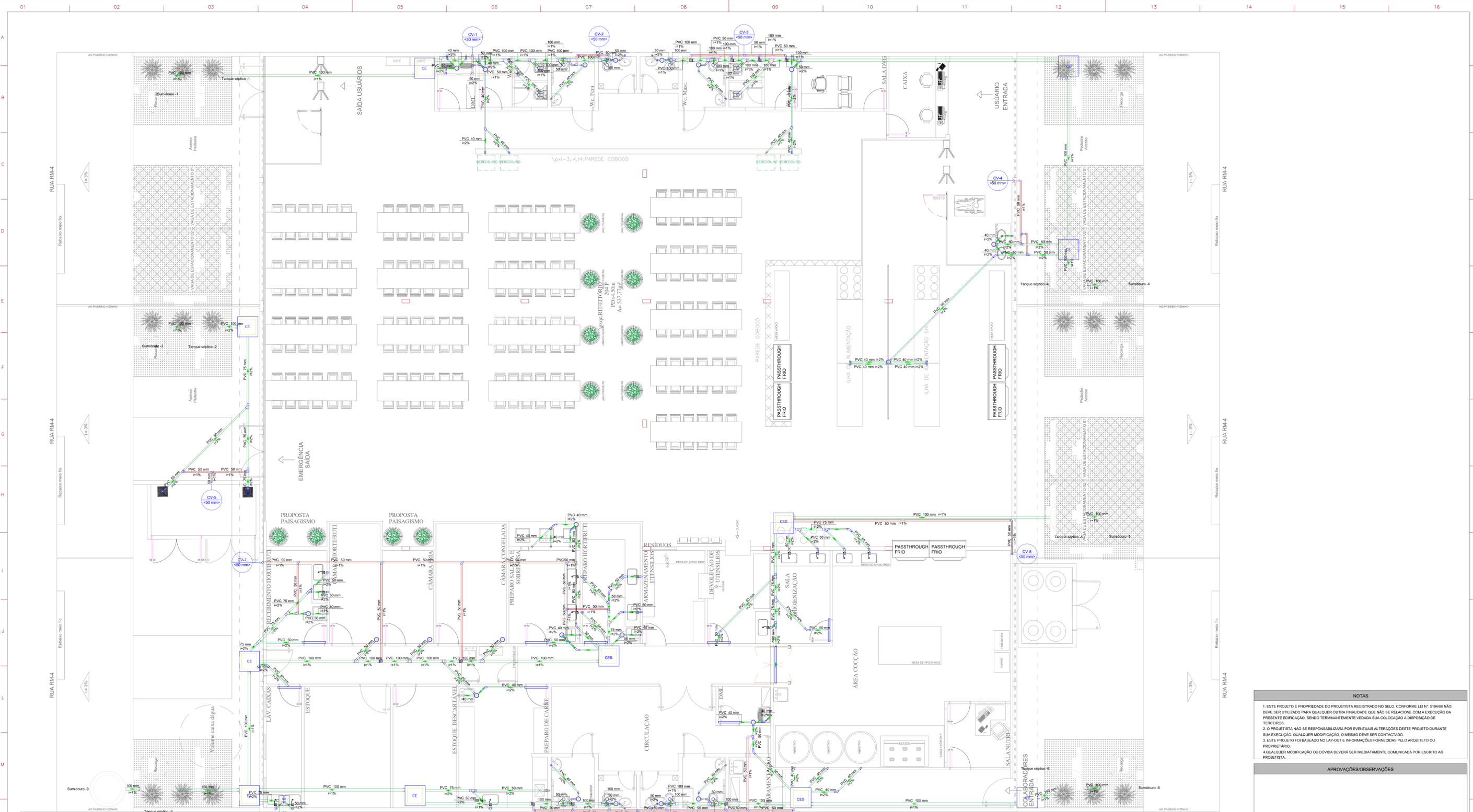
Proprietário: **ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS**  
CNPJ: 02.106.664/0001-65

Projeto: **3**

Conteúdo: **1 | 7**

Respor





- NOTAS**
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/96 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
  2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MEMO DEVE SER CONTACTADO.
  3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
  4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

**APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES**

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão Inicial	<>	<>

**ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS**  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

**RESTAURANTE DO BEM GOIÂNIA INHUMAS**  
Inhumas/GO

Projeto: ENG. ELISEU SILVA GARCIA (18880-03)      Proprietário: ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS (CNPJ: 02.106.664/0001-65)

Projeto: **Projeto Hidrossanitário**

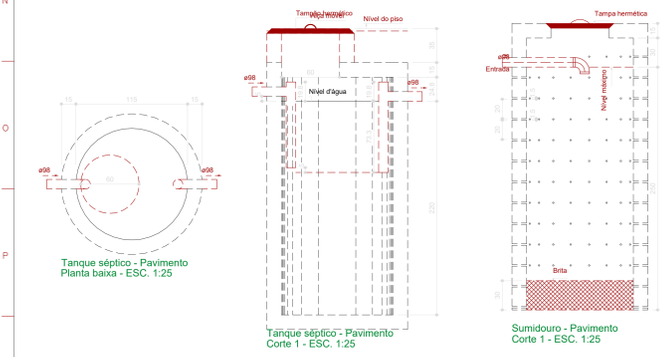
Plantas: **Pavimento Térreo**

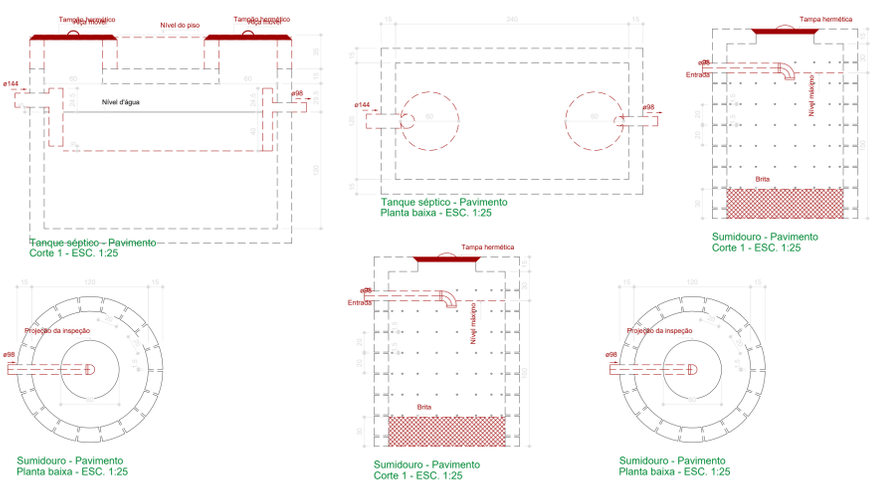
Conteúdo: PLANTA BARRA METALÚRGICA, DETALHES DE INSTALAÇÕES, LEGENDAS

1

2 / 3

Resor





**NOTAS**

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/96 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MEMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

**APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES**

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão Inicial	<>	<>

**ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS**  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

**RESTAURANTE DO BEM GOIÂNIA INHUMAS**  
Inhumas/GO

Projeto: ENG. ELISEU SILVA GARCIA (18880-63) / ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS (CNPJ: 02.106.664/0001-65)

Projeto: **Projeto Hidrossanitário**

Pavimento: **Pavimento Térreo**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA HIDRÁULICA - DETALHES DE INSTALAÇÕES - LEGENDAS**

Revista: **1**

Legenda: 1 - 2

Reservado