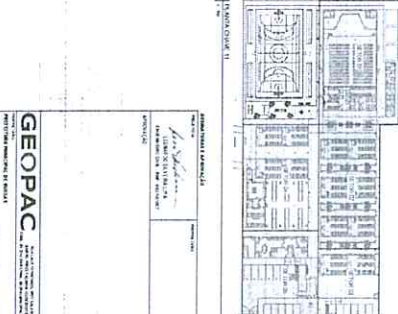




PROPOSTA Nº 10/2014



CÂMARA MUNICIPAL DE RUISSAS  
 FLS 957  
 Rubrica  
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO



**LEGENDA SIMBÓLICA**

→ LINHA DE 20 CM DE LARGURA

← LINHA DE 30 CM DE LARGURA

● LINHA DE 40 CM DE LARGURA

○ LINHA DE 50 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 60 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 70 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 80 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 90 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 100 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 110 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 120 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 130 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 140 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 150 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 160 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 170 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 180 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 190 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 200 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 210 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 220 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 230 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 240 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 250 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 260 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 270 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 280 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 290 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 300 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 310 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 320 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 330 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 340 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 350 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 360 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 370 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 380 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 390 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 400 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 410 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 420 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 430 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 440 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 450 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 460 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 470 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 480 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 490 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 500 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 510 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 520 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 530 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 540 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 550 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 560 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 570 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 580 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 590 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 600 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 610 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 620 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 630 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 640 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 650 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 660 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 670 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 680 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 690 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 700 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 710 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 720 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 730 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 740 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 750 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 760 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 770 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 780 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 790 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 800 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 810 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 820 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 830 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 840 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 850 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 860 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 870 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 880 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 890 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 900 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 910 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 920 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 930 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 940 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 950 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 960 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 970 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 980 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 990 CM DE LARGURA

□ LINHA DE 1000 CM DE LARGURA

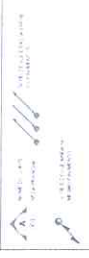


**GEOPAC**

GEOPAC S.A. - Engenharia e Arquitetura  
 Rua Eng. ... nº ...  
 ...



LEGENDA SIMBÓLICA



REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

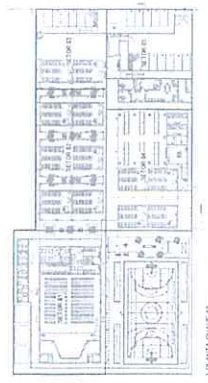
REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

REVESTIMENTOS  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO  
C/ALUM. BRANCO

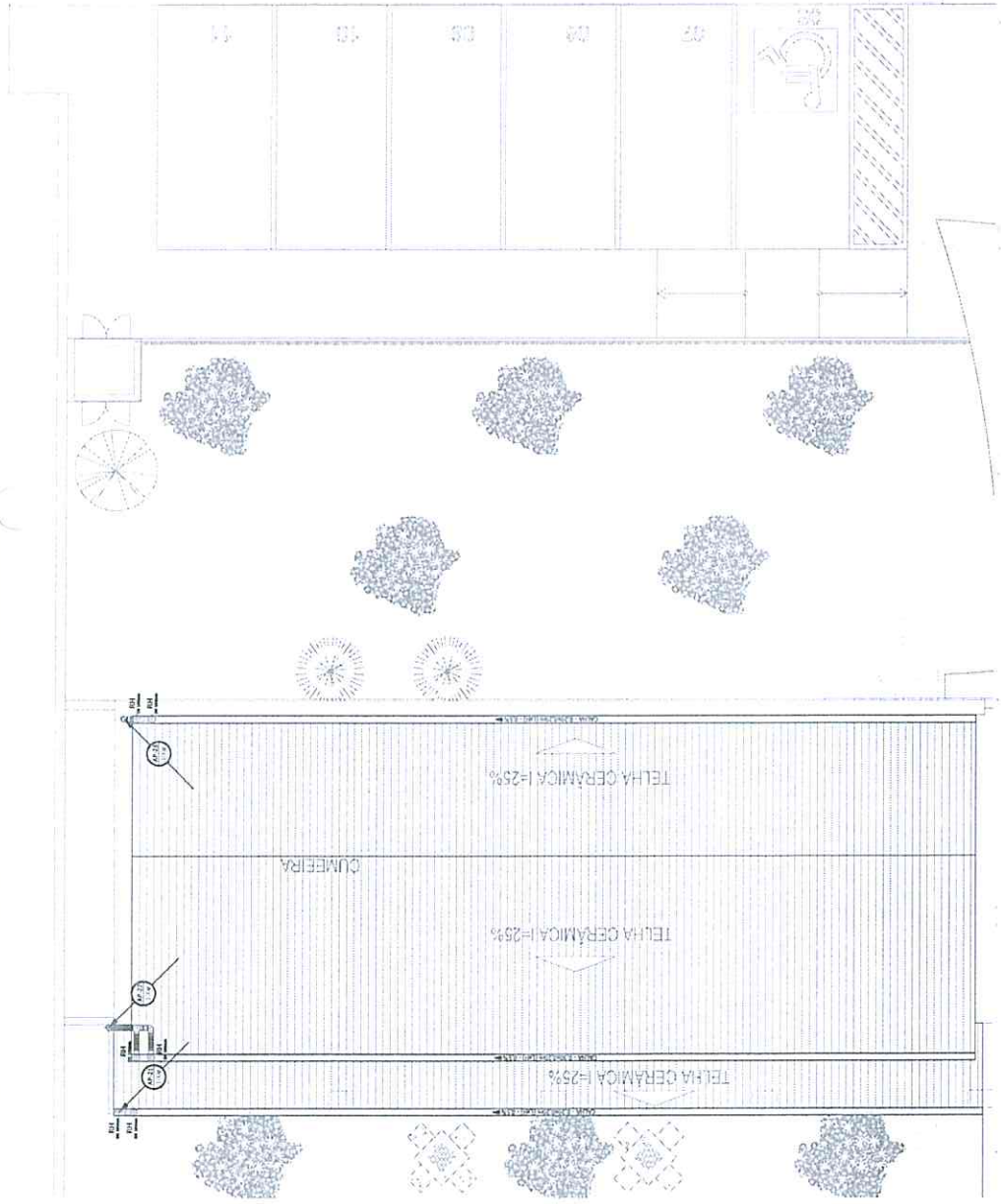


ADMINISTRATIVO  
PROPOSTA Nº  
DATA DE RECEBIMENTO  
NOME DO LICITANTE

GEOPAC  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS  
RUA DE SÃO CARLOS Nº 100  
CEP: 63.100-000  
RUSSAS - CE



PLANTA DAS 13



TELHA CERÂMICA f=25%

TELHA CERÂMICA f=25%

TELHA CERÂMICA f=25%

13 CONCRETO - 450KG/M3



**LEGENDA**

1. Planta de Arquitetura

2. Planta de Engenharia

3. Planta de Estrutura

4. Planta de Instalações

5. Planta de Paisagismo

6. Planta de Iluminação

7. Planta de Acústica

8. Planta de Ventilação

9. Planta de Climatização

10. Planta de Segurança

11. Planta de Acessibilidade

12. Planta de Meio Ambiente

13. Planta de Energia

14. Planta de Saneamento

15. Planta de Comunicação

16. Planta de Transporte

17. Planta de Outros

18. Planta de Anotações

19. Planta de Revisões

20. Planta de Aprovações

**NOTAS**

1. Todas as medidas são em metros, exceto onde se especificar o contrário.

2. As cotas são dadas em metros e milímetros.

3. As elevações são dadas em metros acima do nível do terreno.

4. As áreas são dadas em metros quadrados.

5. As distâncias são dadas em metros.

6. As ângulos são dados em graus e minutos.

7. As direções são dadas em graus.

8. As alturas são dadas em metros.

9. As profundidades são dadas em metros.

10. As distâncias horizontais são dadas em metros.

11. As distâncias verticais são dadas em metros.

12. As distâncias diagonais são dadas em metros.

13. As distâncias curvas são dadas em metros.

14. As distâncias retas são dadas em metros.

15. As distâncias alongadas são dadas em metros.

16. As distâncias circulares são dadas em metros.

17. As distâncias elípticas são dadas em metros.

18. As distâncias parabólicas são dadas em metros.

19. As distâncias hiperbólicas são dadas em metros.

20. As distâncias elípticas são dadas em metros.

**ESPECIFICAÇÕES**

1. OBRAS DE TERRAPLENAGEM: Solos de boa qualidade, sem presença de pedras maiores que 10 cm, e sem matéria orgânica.

2. OBRAS DE FUNDAÇÕES: Fundações de concreto armado, com dimensões e detalhes conforme projeto.

3. OBRAS DE ESTRUTURA: Estrutura de concreto armado, com dimensões e detalhes conforme projeto.

4. OBRAS DE INSTALAÇÕES: Instalações elétricas, hidráulicas, gás e saneamento, conforme projeto.

5. OBRAS DE PISOS: Pisos de cerâmica, madeira ou concreto, conforme projeto.

6. OBRAS DE TETO: Teto de concreto armado, com isolamento térmico e acústico, conforme projeto.

7. OBRAS DE VEDANTES: Vedantes de concreto armado, com impermeabilização, conforme projeto.

8. OBRAS DE PORTAS E JANELAS: Portas e janelas de madeira ou alumínio, conforme projeto.

9. OBRAS DE PINTURAS: Pinturas de látex, conforme projeto.

10. OBRAS DE ACÚSTICA: Acústica de concreto armado, com isolamento acústico, conforme projeto.

11. OBRAS DE VENTILAÇÃO: Ventilação natural, com aberturas e venezianas, conforme projeto.

12. OBRAS DE CLIMATIZAÇÃO: Climatização por ar-condicionado, conforme projeto.

13. OBRAS DE SEGURANÇA: Segurança contra incêndio, com extintores e alarmes, conforme projeto.

14. OBRAS DE ACESSIBILIDADE: Acessibilidade para pessoas com deficiência, conforme projeto.

15. OBRAS DE MEIO AMBIENTE: Meio ambiente sustentável, com aproveitamento de água da chuva e energia solar, conforme projeto.

16. OBRAS DE ENERGIA: Energia elétrica, gás e saneamento, conforme projeto.

17. OBRAS DE SANEAMENTO: Saneamento básico, com coleta e tratamento de lixo, conforme projeto.

18. OBRAS DE COMUNICAÇÃO: Comunicação por rádio, telefone e internet, conforme projeto.

19. OBRAS DE TRANSPORTE: Transporte público, com estacionamento e sinalização, conforme projeto.

20. OBRAS DE OUTROS: Outros serviços, conforme projeto.

**PLANO DE LANTERNA**

1. Planta de Arquitetura

2. Planta de Engenharia

3. Planta de Estrutura

4. Planta de Instalações

5. Planta de Paisagismo

6. Planta de Iluminação

7. Planta de Acústica

8. Planta de Ventilação

9. Planta de Climatização

10. Planta de Segurança

11. Planta de Acessibilidade

12. Planta de Meio Ambiente

13. Planta de Energia

14. Planta de Saneamento

15. Planta de Comunicação

16. Planta de Transporte

17. Planta de Outros

18. Planta de Anotações

19. Planta de Revisões

20. Planta de Aprovações

**GEO PAC**

1. Planta de Arquitetura

2. Planta de Engenharia

3. Planta de Estrutura

4. Planta de Instalações

5. Planta de Paisagismo

6. Planta de Iluminação

7. Planta de Acústica

8. Planta de Ventilação

9. Planta de Climatização

10. Planta de Segurança

11. Planta de Acessibilidade

12. Planta de Meio Ambiente

13. Planta de Energia

14. Planta de Saneamento

15. Planta de Comunicação

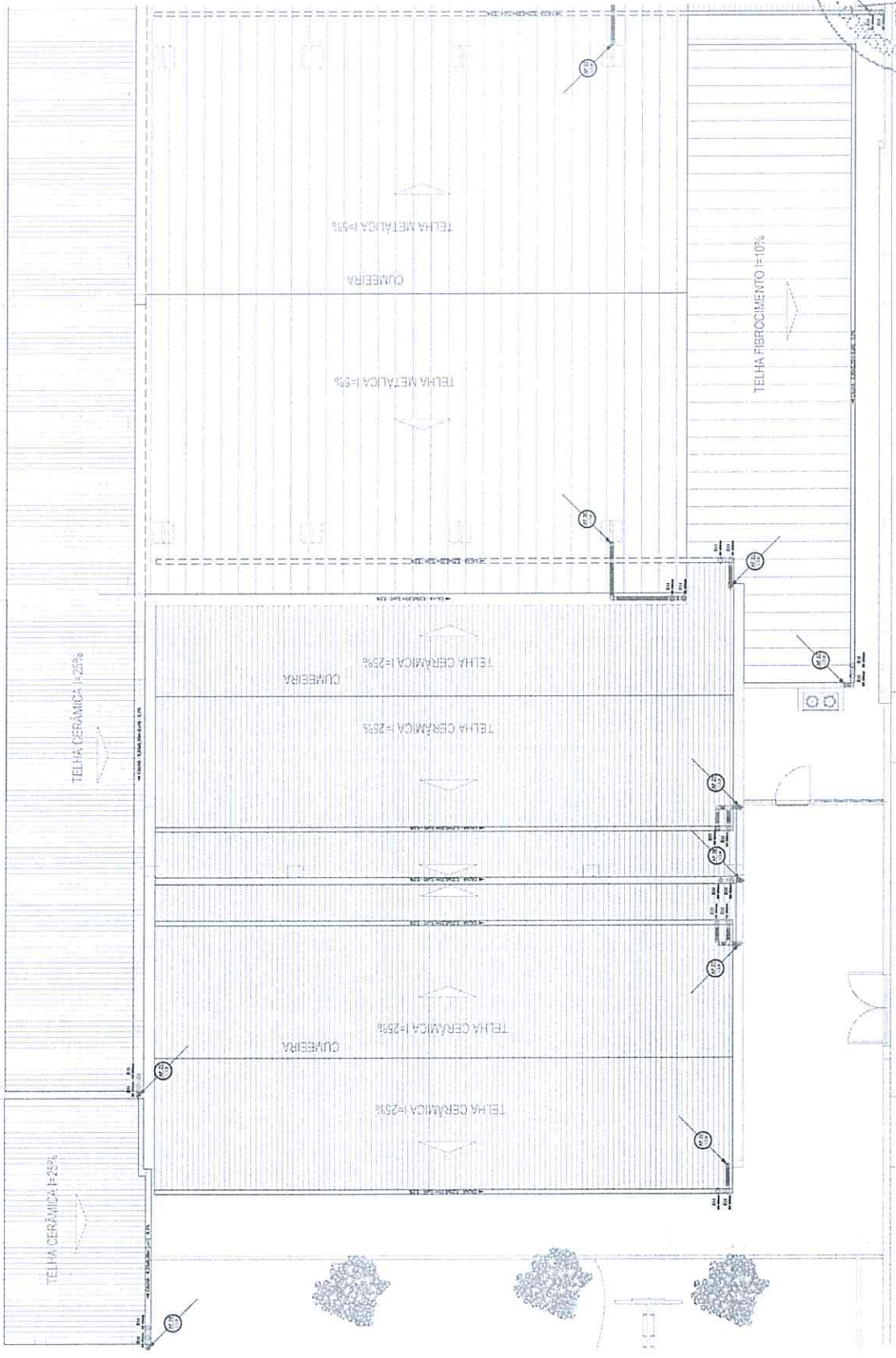
16. Planta de Transporte

17. Planta de Outros

18. Planta de Anotações

19. Planta de Revisões

20. Planta de Aprovações



**LEGENDA SIMBÓLICA**

- **RELEVO** (Contorno do terreno)
- ▒ **ESTRUTURA** (Estrutura da edificação)
- ▒ **ACABAMENTO** (Acabamento das paredes e pisos)
- ▒ **COLUNA** (Coluna de concreto armado)
- ▒ **LAJOTA** (Lajota cerâmica)
- ▒ **FORRO** (Forro de gesso)
- ▒ **PORTA** (Porta)
- ▒ **JANELA** (Janela)
- ▒ **QUADRO** (Quadro)
- ▒ **DESM. DE COZES** (Desmoldador de cozes)
- ▒ **DESM. DE ALUMINADO** (Desmoldador de alumínio)
- ▒ **DESM. DE MADEIRA** (Desmoldador de madeira)
- ▒ **DESM. DE PLÁSTICO** (Desmoldador de plástico)
- ▒ **DESM. DE CIMENTO** (Desmoldador de cimento)
- ▒ **DESM. DE FERRO** (Desmoldador de ferro)
- ▒ **DESM. DE ALUMÍNIO** (Desmoldador de alumínio)
- ▒ **DESM. DE MADEIRA** (Desmoldador de madeira)
- ▒ **DESM. DE PLÁSTICO** (Desmoldador de plástico)
- ▒ **DESM. DE CIMENTO** (Desmoldador de cimento)
- ▒ **DESM. DE FERRO** (Desmoldador de ferro)

**NOTAS GERAIS:**

1. A obra será executada de acordo com o Projeto Executivo em 3 (três) etapas: 1ª Etapa: Fundação e estrutura. 2ª Etapa: Acabamento e instalações. 3ª Etapa: Pintura e instalações elétricas e hidráulicas.

2. O construtor é responsável por obter e fornecer todos os materiais e mão de obra necessários para a execução da obra, de acordo com as especificações técnicas contidas no Projeto Executivo.

3. O construtor é responsável por garantir a qualidade e a durabilidade da obra, de acordo com as normas técnicas vigentes.

4. O construtor é responsável por garantir a segurança e o bem-estar dos trabalhadores durante a execução da obra.

5. O construtor é responsável por garantir a limpeza e a conservação do terreno durante a execução da obra.

6. O construtor é responsável por garantir a entrega da obra dentro do prazo estabelecido no contrato.



**FORMULÁRIO DE LICITAÇÃO**

EMPRESA: **GEOPAC**

PROPOSTA EM RESPOSTA À PRELIMINAR Nº 001/2023

PROPOSTA Nº: 961

DATA DE EMISSÃO: 20/08/2023

VALOR PROPOSTADO: R\$ 1.200.000,00

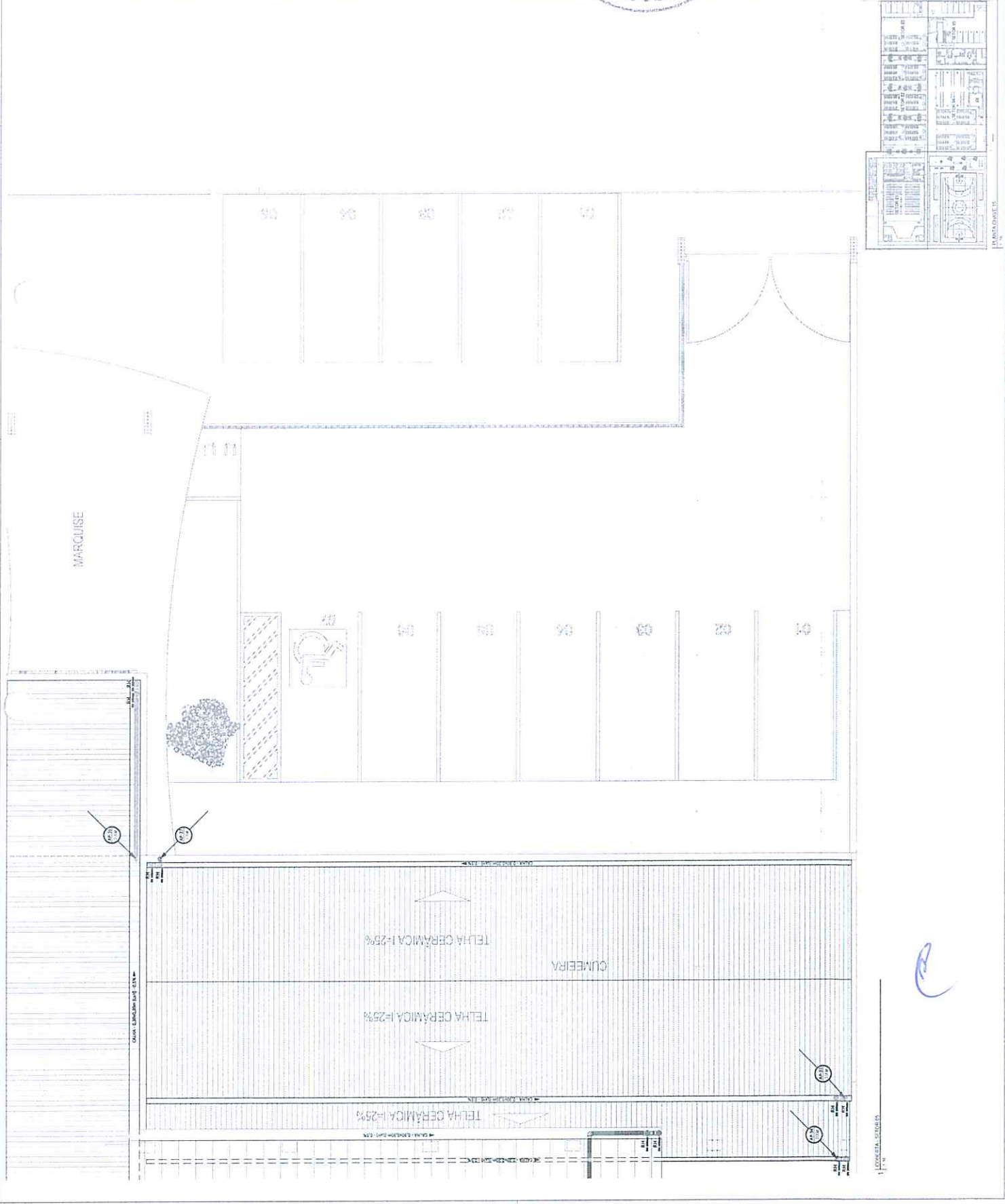
PREÇO UNITÁRIO: R\$ 1.200,00

EMPRESA: **GEOPAC**

CPF: 12.345.678/0001

ENDereço: Rua das Flores, 123 - Centro - São Paulo - SP

CONTATO: (11) 1111-1111



**LEGENDA SIMBÓLICA**

- ▒ **ESTRUTURA** (Estrutura da edificação)
- ▒ **ACABAMENTO** (Acabamento das paredes e pisos)
- ▒ **COLUNA** (Coluna de concreto armado)
- ▒ **LAJOTA** (Lajota cerâmica)
- ▒ **FORRO** (Forro de gesso)
- ▒ **PORTA** (Porta)
- ▒ **JANELA** (Janela)
- ▒ **QUADRO** (Quadro)
- ▒ **DESM. DE COZES** (Desmoldador de cozes)
- ▒ **DESM. DE ALUMINADO** (Desmoldador de alumínio)
- ▒ **DESM. DE MADEIRA** (Desmoldador de madeira)
- ▒ **DESM. DE PLÁSTICO** (Desmoldador de plástico)
- ▒ **DESM. DE CIMENTO** (Desmoldador de cimento)
- ▒ **DESM. DE FERRO** (Desmoldador de ferro)
- ▒ **DESM. DE ALUMÍNIO** (Desmoldador de alumínio)
- ▒ **DESM. DE MADEIRA** (Desmoldador de madeira)
- ▒ **DESM. DE PLÁSTICO** (Desmoldador de plástico)
- ▒ **DESM. DE CIMENTO** (Desmoldador de cimento)
- ▒ **DESM. DE FERRO** (Desmoldador de ferro)





LEGENDA SIMBÓLICA

	Florescimento de concreto
	Mur de tijolo
	Porta
	Janela
	Luz de teto
	Escritório
	Cadeira
	Mesa
	Plantas
	Armário
	W.C.
	Lavatório
	Chuveiro
	Escala
	Rampa
	Porta com abertura
	Porta com abertura e fechadura
	Porta com abertura, fechadura e puxador
	Porta com abertura, fechadura, puxador e fechadura
	Porta com abertura, fechadura, puxador, fechadura e símbolo de fechadura

LEGENDE DESINFORMAÇÃO

1. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

2. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

3. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

4. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

5. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

6. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

7. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

8. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

9. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

10. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

11. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

12. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

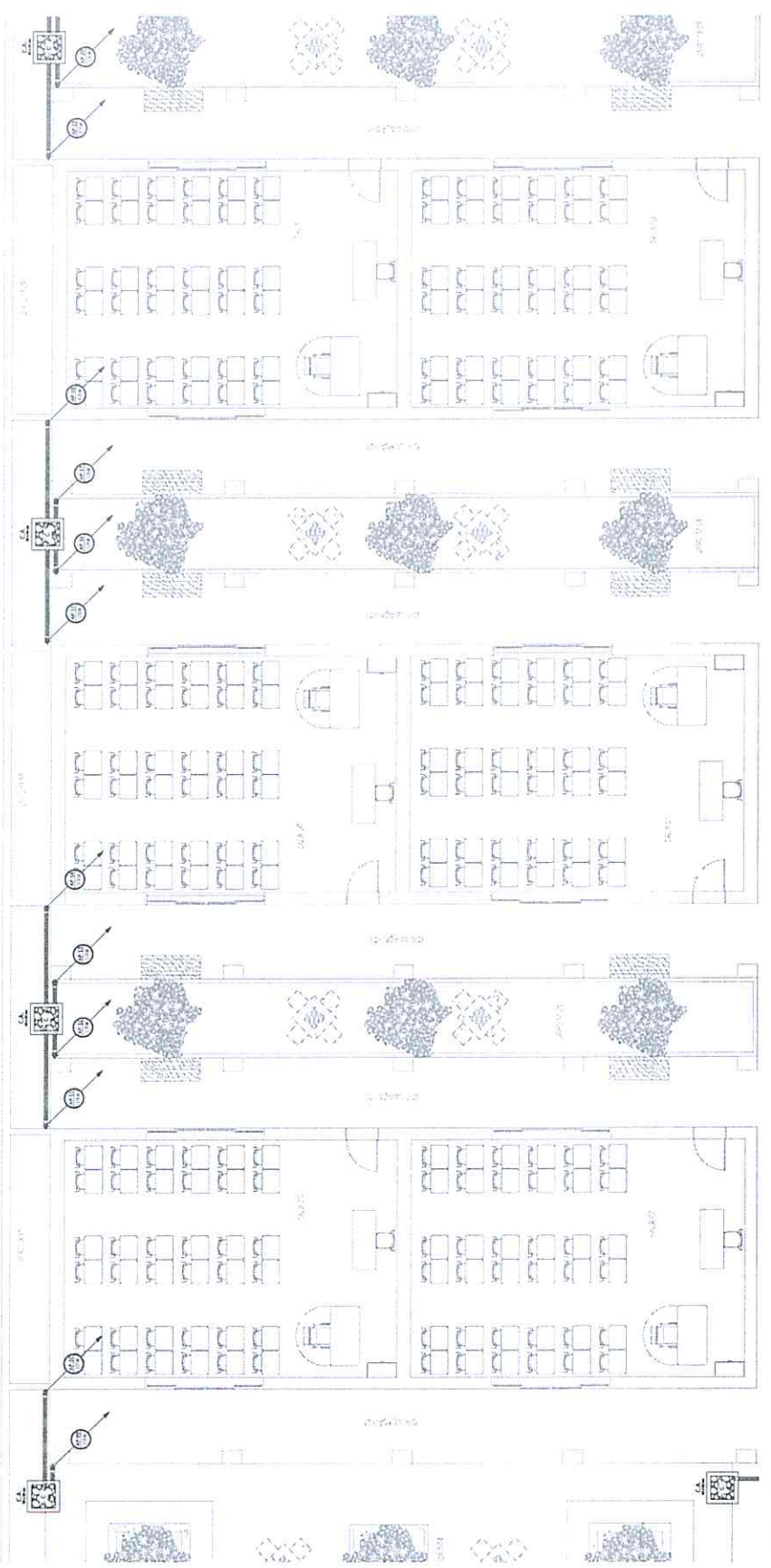
13. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

14. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

15. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01	MOBILIÁRIO PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
02	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
03	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
04	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
05	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
06	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
07	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
08	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
09	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
10	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
11	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
12	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
13	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
14	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
15	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
16	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
17	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
18	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
19	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
20	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
21	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
22	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
23	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
24	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
25	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
26	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
27	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
28	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
29	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00
30	MÓDULO DE AULA PARA SALAS DE AULA	100	100,00	10.000,00





**Legenda de Símbolos**

- 1. Muro de Contorno
- 2. Muro de Fachada
- 3. Muro de Fachada com Janelas
- 4. Muro de Fachada com Portas
- 5. Muro de Fachada com Janelas e Portas
- 6. Muro de Fachada com Janelas e Portas e Fachada
- 7. Fachada com Janelas
- 8. Fachada com Portas
- 9. Fachada com Janelas e Portas
- 10. Fachada com Janelas e Portas e Fachada
- 11. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada
- 12. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada
- 13. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada
- 14. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada
- 15. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada
- 16. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada
- 17. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada
- 18. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada
- 19. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada
- 20. Fachada com Janelas e Portas e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada e Fachada

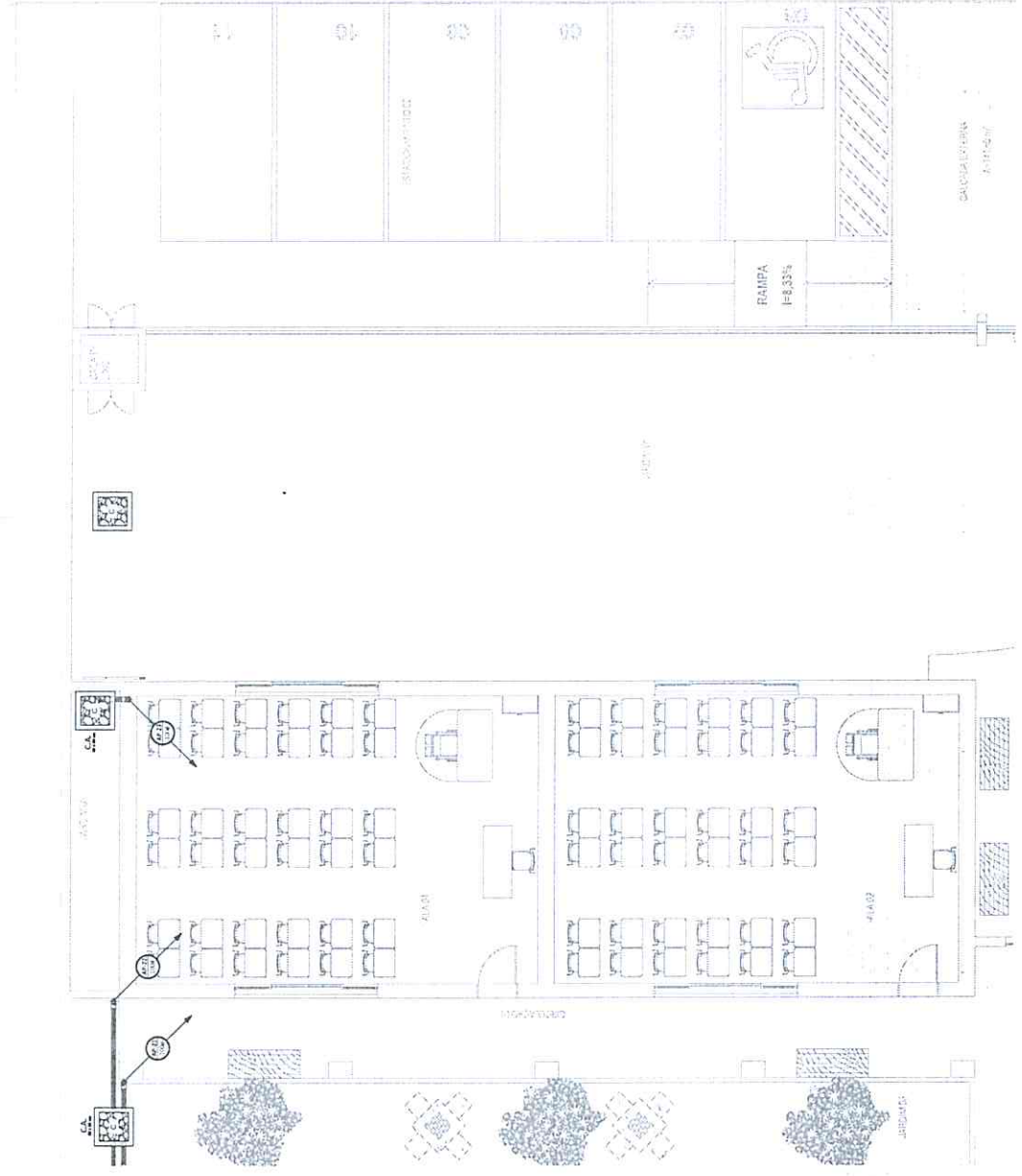
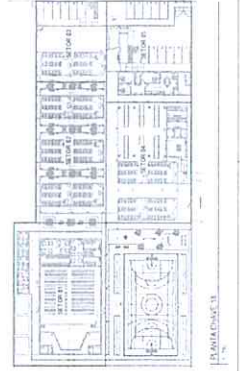
**NOTAS GERAIS**

1. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
2. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
3. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
4. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
5. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
6. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
7. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
8. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
9. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
10. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
11. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
12. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
13. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
14. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
15. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
16. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
17. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
18. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
19. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
20. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.



**GEOPAC**

INSTITUTO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSAS  
 RUA DA ESCOLA DE RUSAS  
 Nº 142 - JARDIM SANTA LUZIA  
 CEP: 63.600-000 - RUSAS - CE  
 FONE: (85) 3381-1234  
 FAX: (85) 3381-1234  
 E-MAIL: licitacao@rusas.ce.gov.br



Handwritten blue mark resembling a stylized 'C' or 'e'.



LEGENDA DE SIMBOLOS

1. Material de Construção

2. Acabamento

3. Equipamento

4. Mobiliário

5. Planta de Paisagismo

6. Planta de Iluminação

7. Planta de Segurança

8. Planta de Acessibilidade

9. Planta de Infraestrutura

10. Planta de Manutenção

11. Planta de Ventilação

12. Planta de Som

13. Planta de TV

14. Planta de Ar Condicionado

15. Planta de Elevador

16. Planta de Escada

17. Planta de Rampas

18. Planta de Banheiro

19. Planta de Cozinha

20. Planta de Sala de Reunião

21. Planta de Sala de Aula

22. Planta de Sala de Espera

23. Planta de Sala de Atendimento

24. Planta de Sala de Direção

25. Planta de Sala de Gerente

26. Planta de Sala de Executivos

27. Planta de Sala de Reunião Executiva

28. Planta de Sala de Conferência

29. Planta de Sala de Trabalho

30. Planta de Sala de Estudo

31. Planta de Sala de Leitura

32. Planta de Sala de Descanso

33. Planta de Sala de Espera Executiva

34. Planta de Sala de Espera Executiva Executiva

35. Planta de Sala de Espera Executiva Executiva Executiva

1. Material de Construção

2. Acabamento

3. Equipamento

4. Mobiliário

5. Planta de Paisagismo

6. Planta de Iluminação

7. Planta de Segurança

8. Planta de Acessibilidade

9. Planta de Infraestrutura

10. Planta de Manutenção

11. Planta de Ventilação

12. Planta de Som

13. Planta de TV

14. Planta de Ar Condicionado

15. Planta de Elevador

16. Planta de Escada

17. Planta de Rampas

18. Planta de Banheiro

19. Planta de Cozinha

20. Planta de Sala de Reunião

21. Planta de Sala de Aula

22. Planta de Sala de Espera

23. Planta de Sala de Atendimento

24. Planta de Sala de Direção

25. Planta de Sala de Gerente

26. Planta de Sala de Executivos

27. Planta de Sala de Reunião Executiva

28. Planta de Sala de Conferência

29. Planta de Sala de Trabalho

30. Planta de Sala de Estudo

31. Planta de Sala de Leitura

32. Planta de Sala de Descanso

33. Planta de Sala de Espera Executiva

34. Planta de Sala de Espera Executiva Executiva

35. Planta de Sala de Espera Executiva Executiva Executiva

NOTAS GERAIS

1. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM.

2. O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

3. O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM.

4. O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM E O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM.

5. O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM E O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM.

6. O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM E O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM.



ATA DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PROPOSTA Nº 001/2017

EMPRESA: [Nome da Empresa]

VALOR: R\$ [Valor]

DATA: [Data]

LOCAL: [Local]

PROJETO: [Projeto]

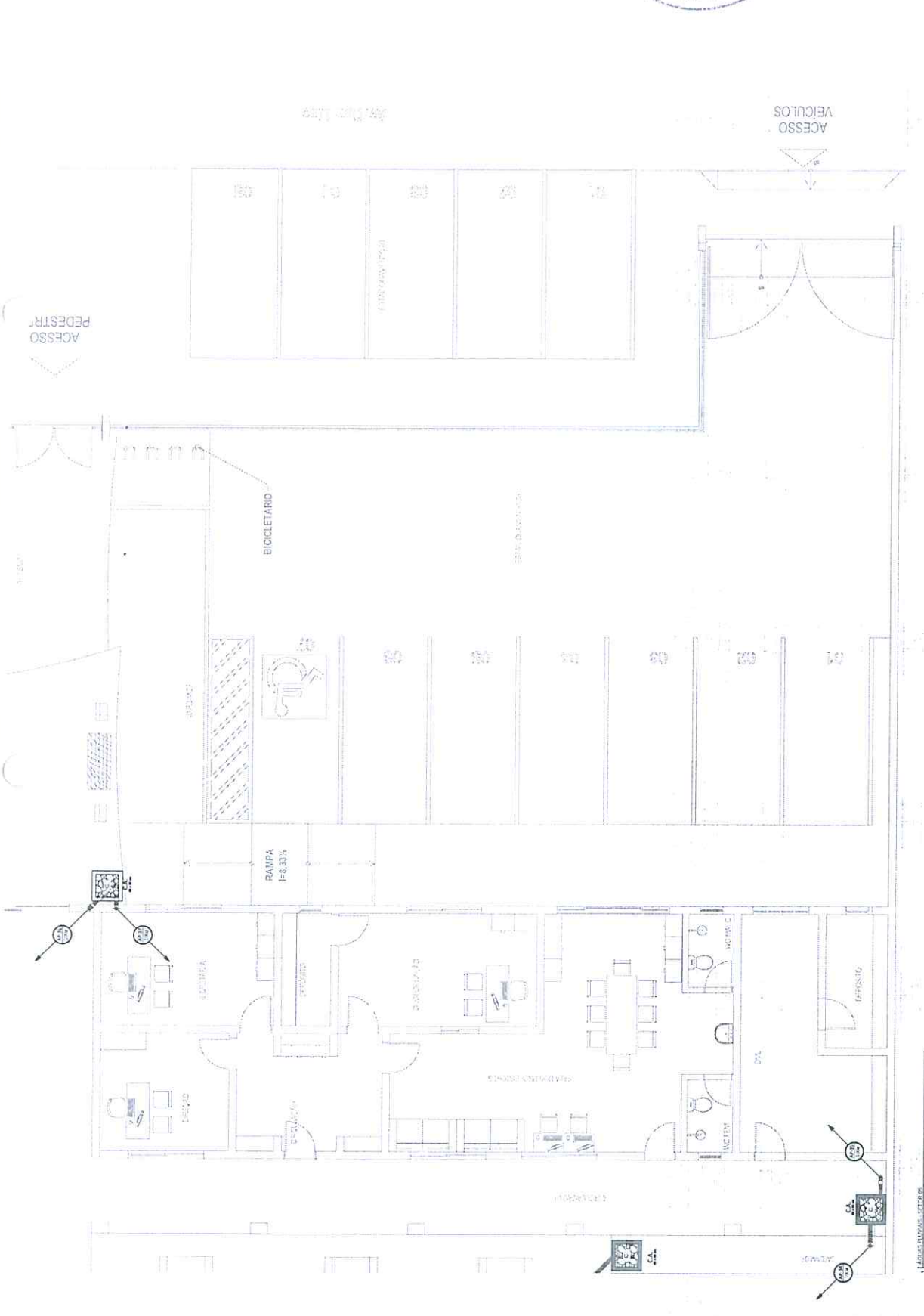
EMPRESA: [Nome da Empresa]

VALOR: R\$ [Valor]

DATA: [Data]

LOCAL: [Local]

PROJETO: [Projeto]



Handwritten signature or mark in blue ink.

LEGENDA DE SÍMBOLOS

**TIPO DE PAVIMENTO**

- 01 - PAVIMENTO DE CIMENTO
- 02 - PAVIMENTO DE CONCRETO
- 03 - PAVIMENTO DE LAJOTA
- 04 - PAVIMENTO DE GRANILHÃO
- 05 - PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND
- 06 - PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 07 - PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 08 - PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 09 - PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 10 - PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE PAREDE**

- 01 - PAREDE DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - PAREDE DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - PAREDE DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - PAREDE DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - PAREDE DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE TETO**

- 01 - TETO DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - TETO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - TETO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - TETO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - TETO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE PORTA**

- 01 - PORTA DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - PORTA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - PORTA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - PORTA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - PORTA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE JANELA**

- 01 - JANELA DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - JANELA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - JANELA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - JANELA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - JANELA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE ESCADA**

- 01 - ESCADA DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - ESCADA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - ESCADA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - ESCADA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - ESCADA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE TUBO**

- 01 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - TUBO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE TUBO DE DRENAGEM**

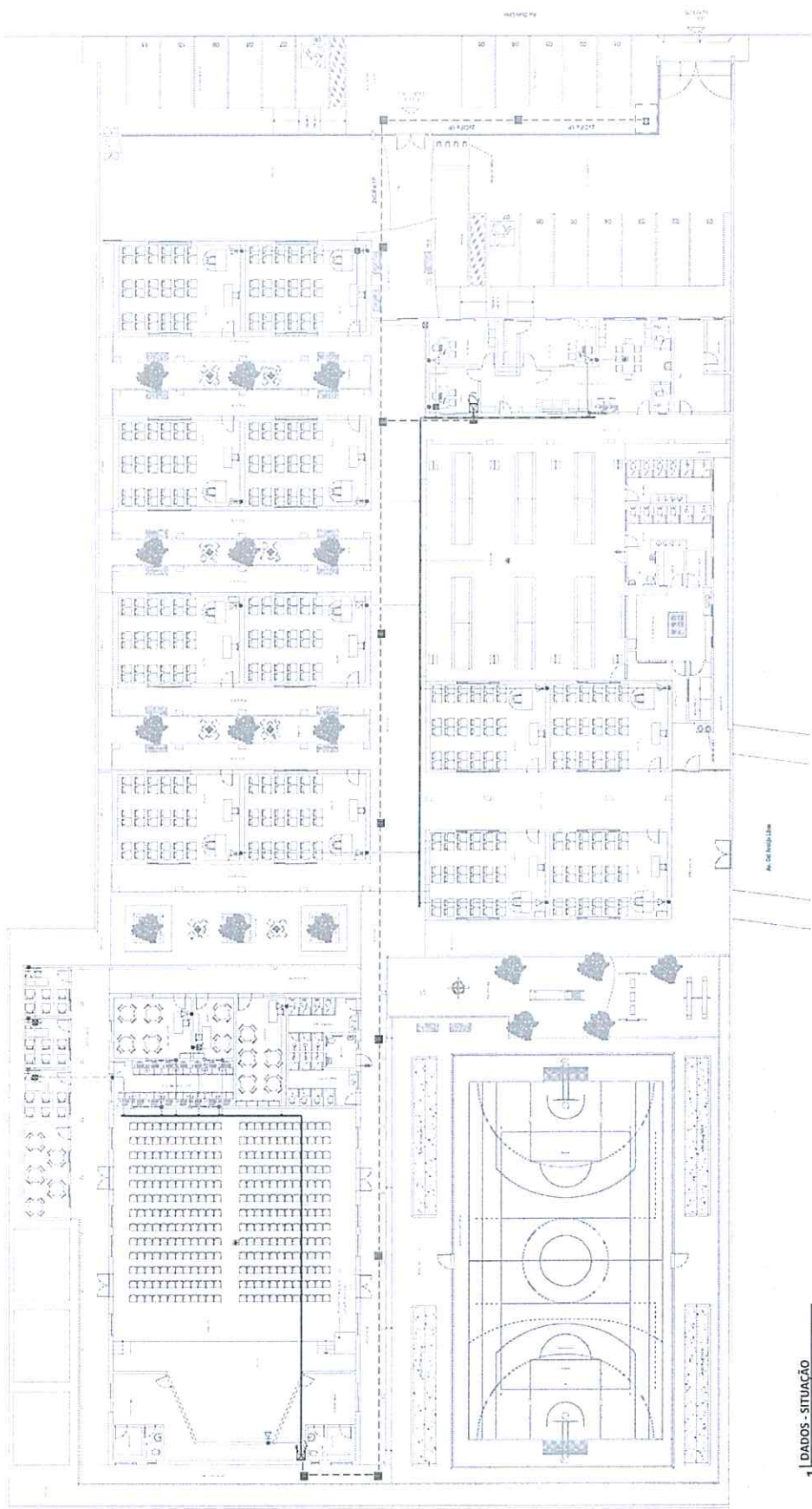
- 01 - TUBO DE DRENAGEM DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - TUBO DE DRENAGEM DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - TUBO DE DRENAGEM DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - TUBO DE DRENAGEM DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - TUBO DE DRENAGEM DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE SINALIZAÇÃO**

- 01 - SINALIZAÇÃO DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - SINALIZAÇÃO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - SINALIZAÇÃO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - SINALIZAÇÃO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - SINALIZAÇÃO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND

**TIPO DE CANTONEIRA**

- 01 - CANTONEIRA DE CIMENTO PORTLAND
- 02 - CANTONEIRA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 03 - CANTONEIRA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND
- 04 - CANTONEIRA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA
- 05 - CANTONEIRA DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND COM AREIA E CIMENTO PORTLAND



**LEGENDA**

MUR  
 PORTA  
 JANELA  
 ESCADA  
 MOBILIÁRIO  
 TOMADA  
 LÂMPADA  
 EXTINTOR  
 ALARME  
 ESCADA DE EMERGÊNCIA  
 PORTA DE EMERGÊNCIA  
 CAMPANILHA  
 PAINEL DE CONTROLE

**NOTAS GERAIS**

1. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

2. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

3. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

4. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

5. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

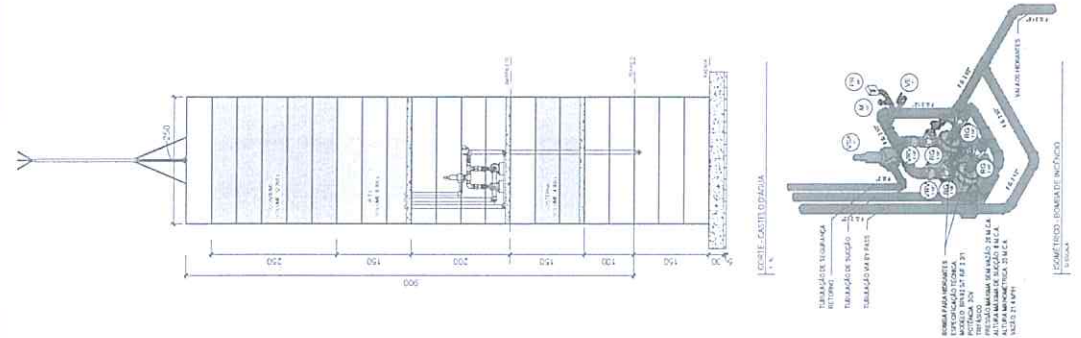
6. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

7. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

8. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

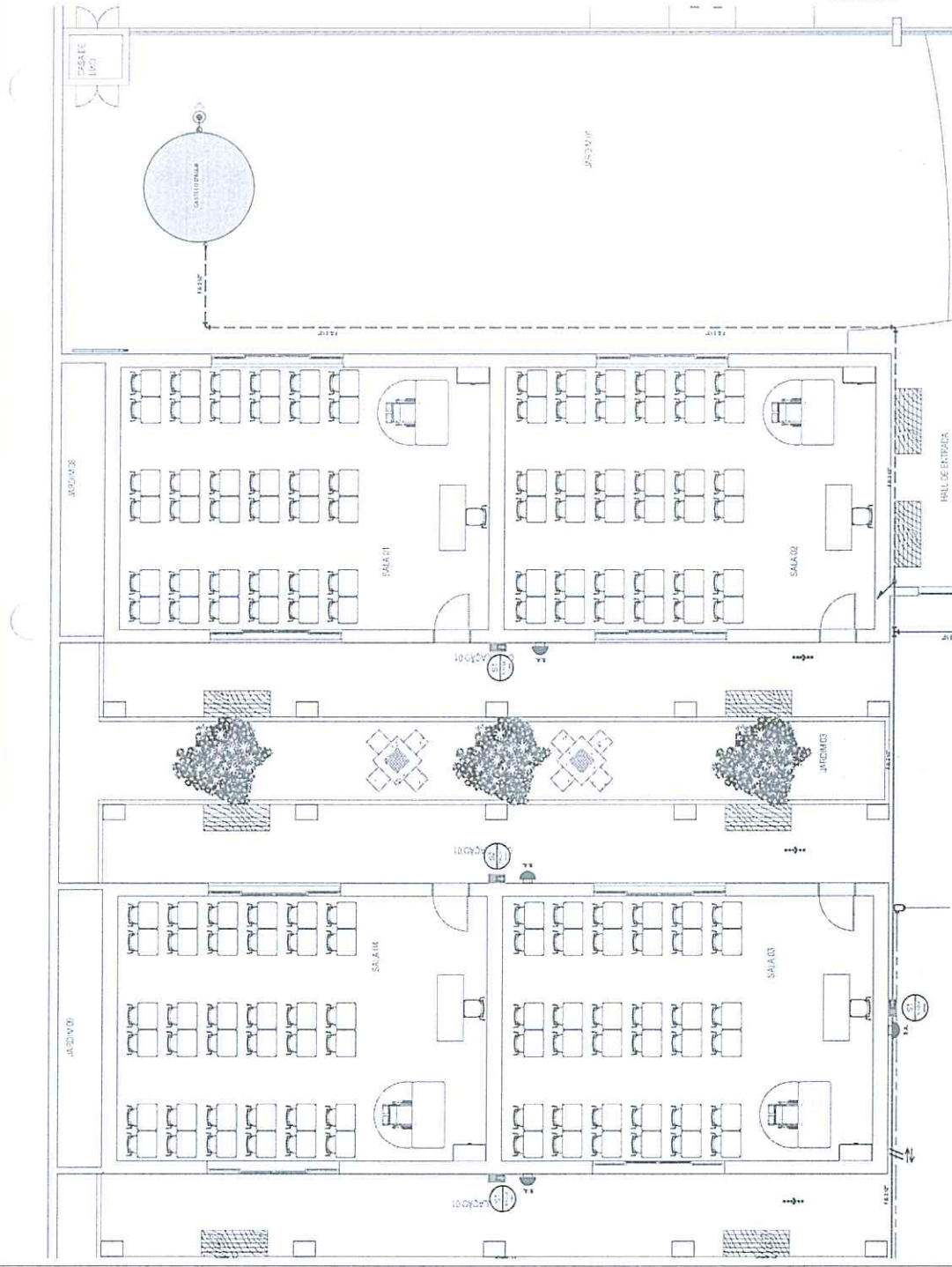
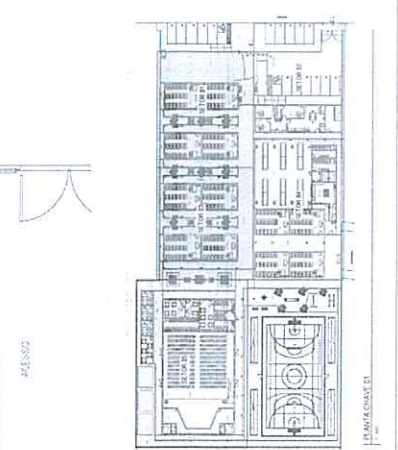
9. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.

10. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DO PROJETISTA.



**GEOPAC**

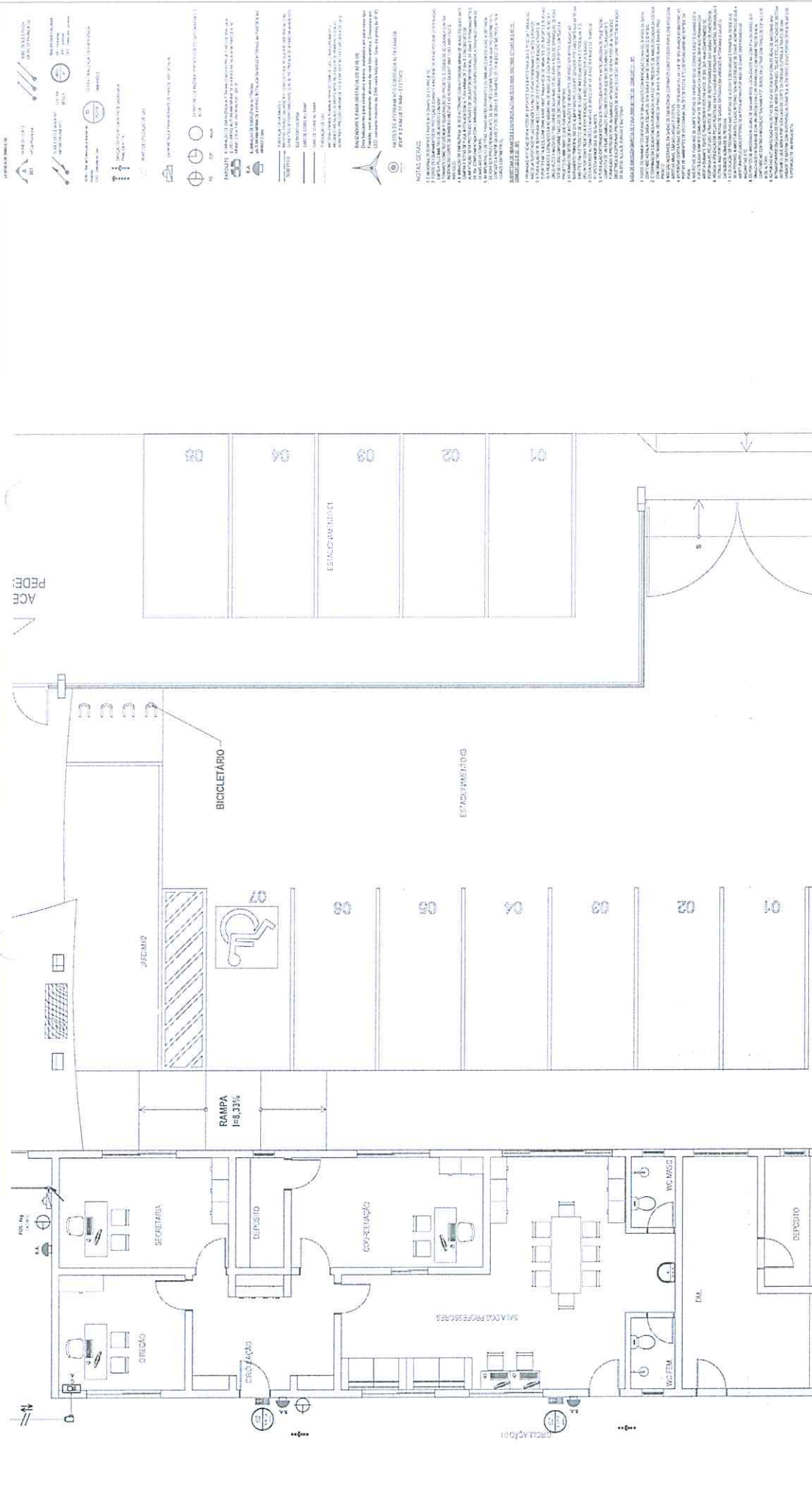
INSTITUIÇÃO DE RELEVANTE INTERESSE PÚBLICO  
 PRECATORIA MUNICIPAL DE RUISELI  
 RUA DA SERRA, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - RUISELI - MATO GROSSO DO SUL  
 CEP: 79000-000  
 FONE: (51) 3633-1111  
 FAX: (51) 3633-1111  
 E-MAIL: geopac@geopac.org.br  
 WWW: www.geopac.org.br



**LA MATA CIVILIZADA**

RUA DA SERRA, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - RUISELI - MATO GROSSO DO SUL  
 CEP: 79000-000  
 FONE: (51) 3633-1111  
 FAX: (51) 3633-1111  
 E-MAIL: laматаcivilizada@lamancaivilizada.org.br  
 WWW: www.lamancaivilizada.org.br



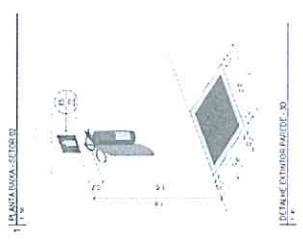
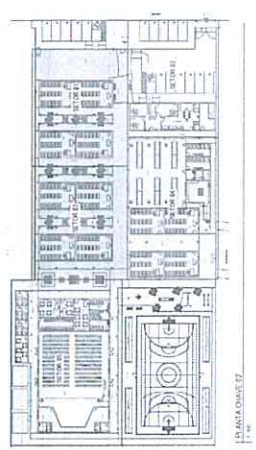


**GEOPAC**
  
 Engenharia e Arquitetura

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUBIACÁ
   
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

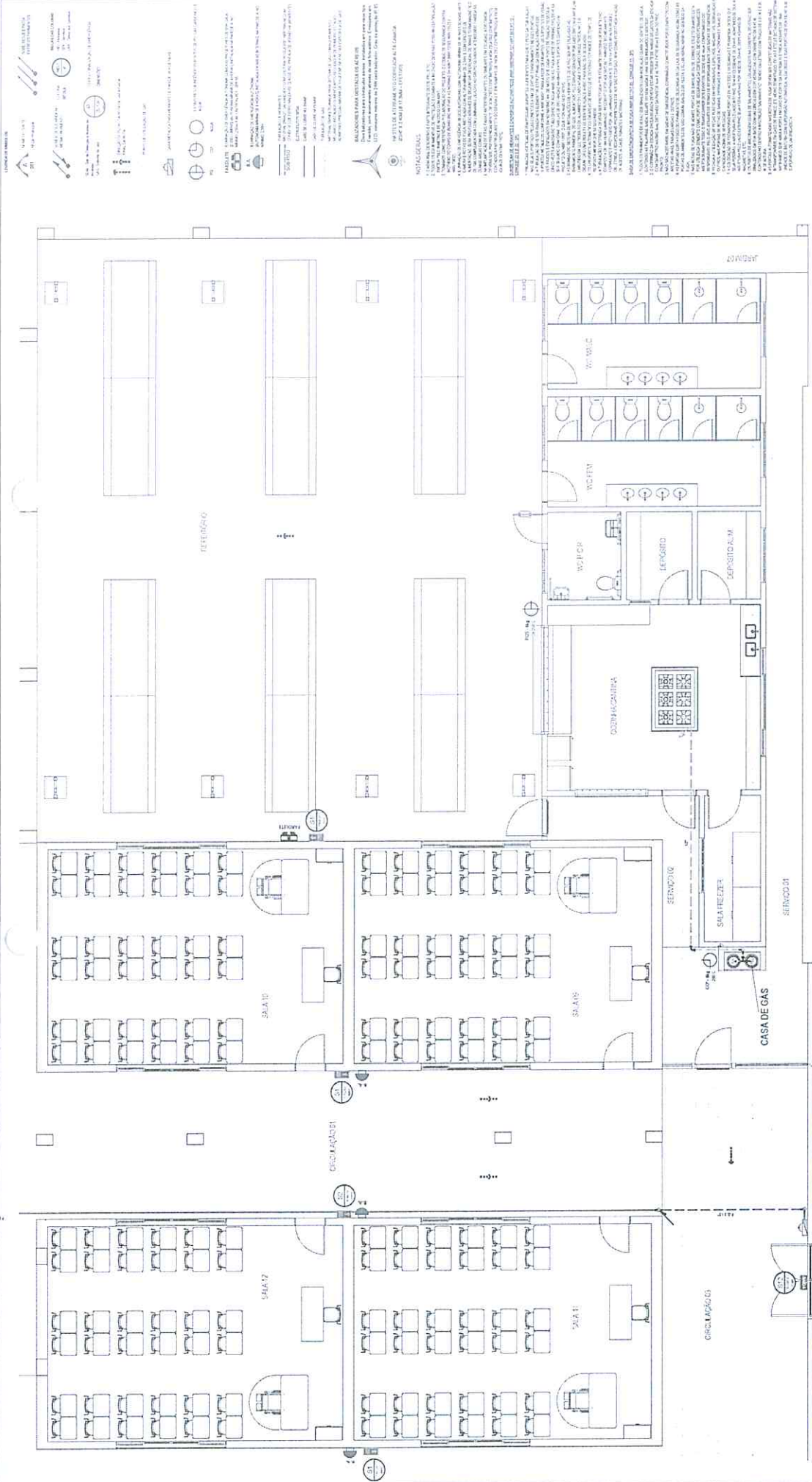
Nº 001/2017
   
 Nº 001/2017
   
 Nº 001/2017

Rubrica
   
 969



**NOTA GERAL:**
  
 1. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
   
 2. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
   
 3. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
   
 4. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
   
 5. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.



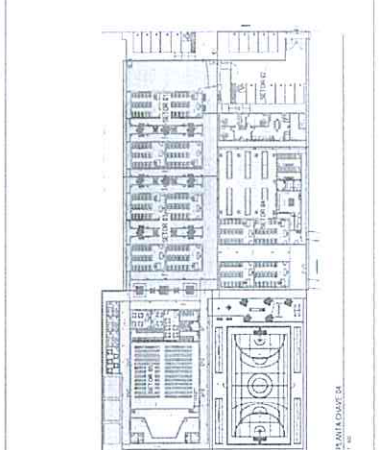


**GEOPAC**
  
 Engenharia e Arquitetura

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIJIASAS

**FLS 091**
  
 Rubrica

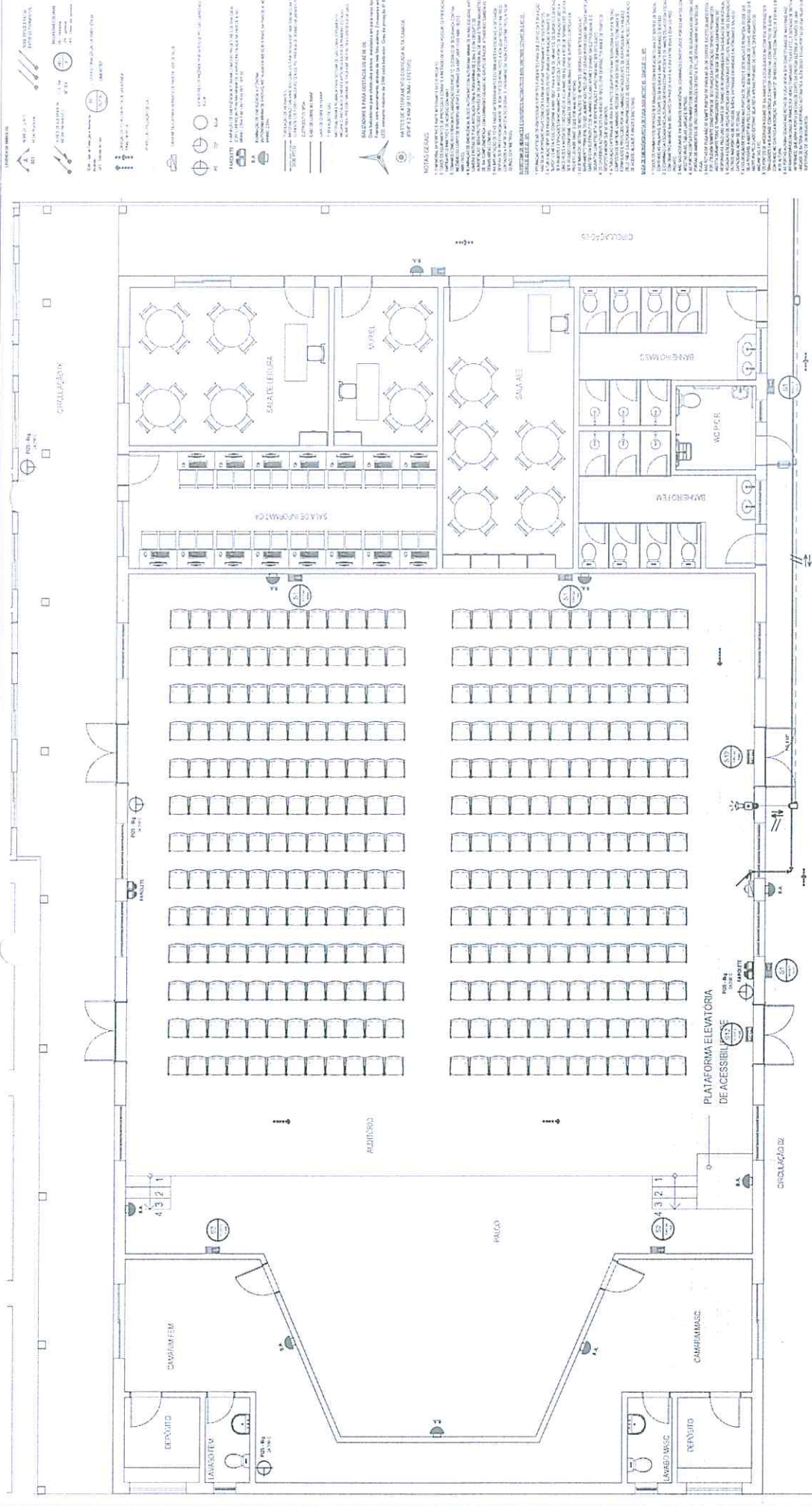
COMISSÃO DE LICITAÇÃO



LAYOUT CENTRAL DE GAS

LAYOUT CENTRAL DE GAS



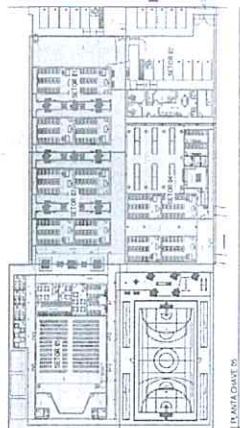


**GEOPAC**  
GEOGRÁFICO DE PLANEJAMENTO URBANO E AMBIENTAL  
RUA... 100... 13080-000...  
CNPJ...  
INSC. EST. Nº...  
CNPIS Nº...  
RUA... 100... 13080-000...  
CNPJ...  
INSC. EST. Nº...  
CNPIS Nº...

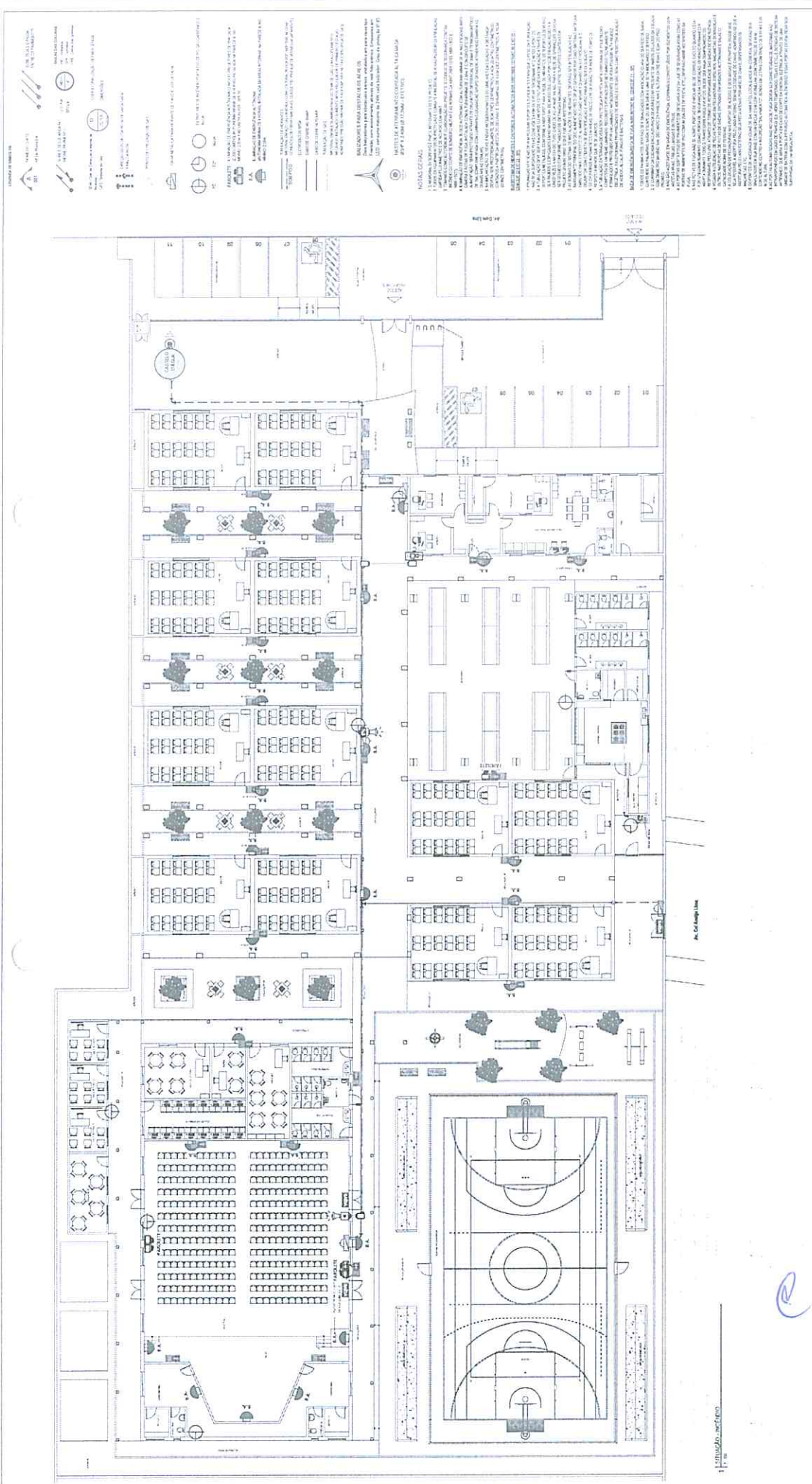
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARSAS**  
RUBRICA  
CONSELHO DE LICITAÇÃO

FLS 972

DATA...  
Nº...  
Nº...  
Nº...  
Nº...



13080-000



LEONARDO ALCALÁ  
INGENIERO CIVIL  
INSTRUMENTADO  
INSTRUMENTADO Nº 1000

LEONARDO ALCALÁ  
INGENIERO CIVIL  
INSTRUMENTADO Nº 1000

**GEOPAC**  
INSTRUMENTACIÓN Y ARQUITECTURA

PROFESIONISTA REGISTRADO EN BOGOTÁ

PREFECTURA MUNICIPAL DE BUITRÓN  
COMISIÓN DE LICITACIÓN

FLS 973  
Rubrica

1/100  
Escala

**LEGENDA**

**REDE DE DADOS**

- - Ponto de Acesso
- - Switch
- - Rack
- - Patch Panel
- - Fibras
- - Cabo Coaxial
- - Cabo Paralelo
- - Cabo Sinal
- - Cabo de Alimentação
- - Cabo de Terra
- - Cabo de Sinalização
- - Cabo de Controle
- - Cabo de Vídeo
- - Cabo de Áudio
- - Cabo de Rádio
- - Cabo de TV
- - Cabo de Antena
- - Cabo de Rede Sem Fio
- - Cabo de Rede com Fio
- - Cabo de Rede Fibra Óptica
- - Cabo de Rede Coaxial
- - Cabo de Rede Paralelo
- - Cabo de Rede Sinal
- - Cabo de Rede de Alimentação
- - Cabo de Rede de Terra
- - Cabo de Rede de Sinalização
- - Cabo de Rede de Controle
- - Cabo de Rede de Vídeo
- - Cabo de Rede de Áudio
- - Cabo de Rede de Rádio
- - Cabo de Rede de TV
- - Cabo de Rede de Antena
- - Cabo de Rede Sem Fio
- - Cabo de Rede com Fio
- - Cabo de Rede Fibra Óptica
- - Cabo de Rede Coaxial
- - Cabo de Rede Paralelo
- - Cabo de Rede Sinal
- - Cabo de Rede de Alimentação
- - Cabo de Rede de Terra
- - Cabo de Rede de Sinalização
- - Cabo de Rede de Controle
- - Cabo de Rede de Vídeo
- - Cabo de Rede de Áudio
- - Cabo de Rede de Rádio
- - Cabo de Rede de TV
- - Cabo de Rede de Antena

**REDE DE ENERGIA**

- - Quadro de Distribuição
- - Quadro de Proteção
- - Quadro de Medição
- - Quadro de Sinalização
- - Quadro de Controle
- - Quadro de Vídeo
- - Quadro de Áudio
- - Quadro de Rádio
- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra
- - Quadro de Sinalização
- - Quadro de Controle
- - Quadro de Vídeo
- - Quadro de Áudio
- - Quadro de Rádio
- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena

**REDE DE SINALIZAÇÃO**

- - Quadro de Sinalização
- - Quadro de Controle
- - Quadro de Vídeo
- - Quadro de Áudio
- - Quadro de Rádio
- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE CONTROLE**

- - Quadro de Controle
- - Quadro de Vídeo
- - Quadro de Áudio
- - Quadro de Rádio
- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE VÍDEO**

- - Quadro de Vídeo
- - Quadro de Áudio
- - Quadro de Rádio
- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE ÁUDIO**

- - Quadro de Áudio
- - Quadro de Rádio
- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE RÁDIO**

- - Quadro de Rádio
- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE TV**

- - Quadro de TV
- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE ANTENA**

- - Quadro de Antena
- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE SEM FIO**

- - Quadro Sem Fio
- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE COM FIO**

- - Quadro com Fio
- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE FIBRA ÓPTICA**

- - Quadro Fibra Óptica
- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE COAXIAL**

- - Quadro Coaxial
- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE PARALELO**

- - Quadro Paralelo
- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE SINAL**

- - Quadro Sinal
- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE ALIMENTAÇÃO**

- - Quadro de Alimentação
- - Quadro de Terra

**REDE DE TERRA**

- - Quadro de Terra

**REDE DE SINALIZAÇÃO**

- - Quadro de Sinalização

**REDE DE CONTROLE**

- - Quadro de Controle

**REDE DE VÍDEO**

- - Quadro de Vídeo

**REDE DE ÁUDIO**

- - Quadro de Áudio

**REDE DE RÁDIO**

- - Quadro de Rádio

**REDE DE TV**

- - Quadro de TV

**REDE DE ANTENA**

- - Quadro de Antena

**REDE DE SEM FIO**

- - Quadro Sem Fio

**REDE DE COM FIO**

- - Quadro com Fio

**REDE DE FIBRA ÓPTICA**

- - Quadro Fibra Óptica

**REDE DE COAXIAL**

- - Quadro Coaxial

**REDE DE PARALELO**

- - Quadro Paralelo

**REDE DE SINAL**

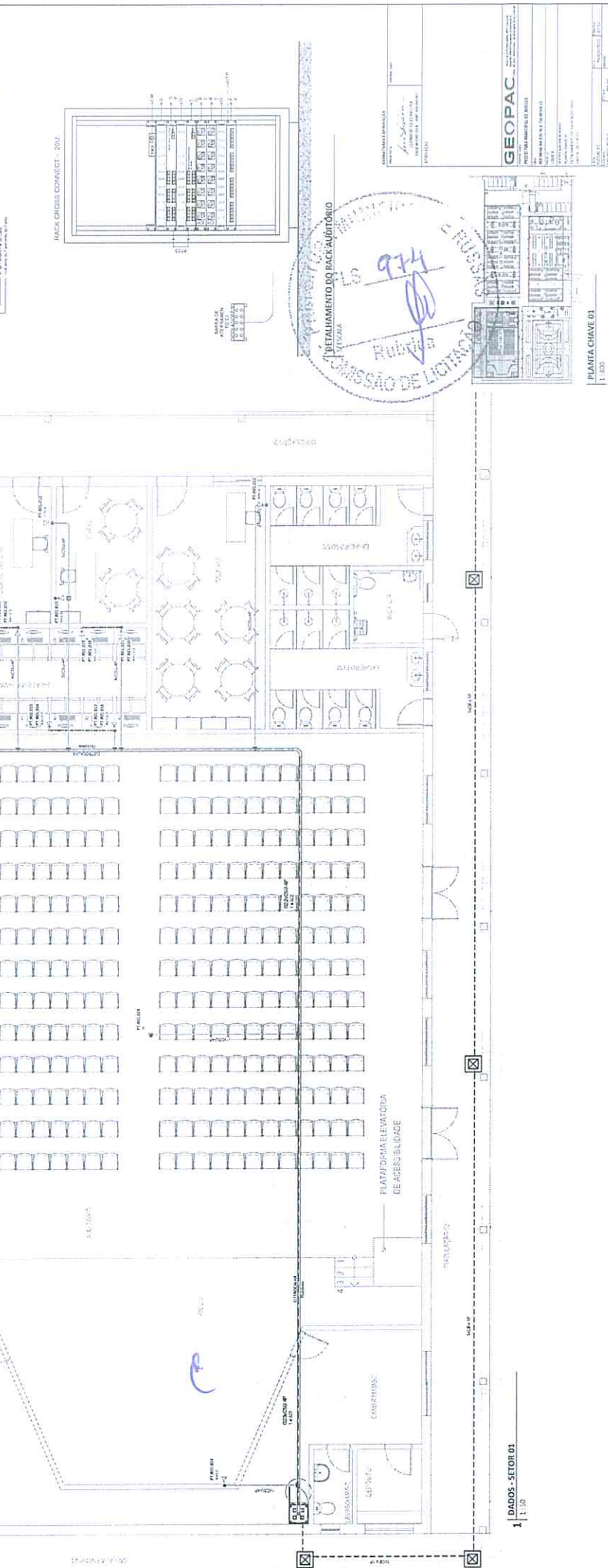
- - Quadro Sinal

**REDE DE ALIMENTAÇÃO**

- - Quadro de Alimentação

**REDE DE TERRA**

- - Quadro de Terra



1 | DADOS - SETOR 01  
1:100

PLANTA CHAVE 01  
1:200

**GEOPAC**

GEOPAC Engenharia e Arquitetura Ltda.  
Rua ... nº ...  
Cidade ... Estado ...  
CNPJ nº ...  
Inscrição Estadual nº ...  
Inscrição Municipal nº ...  
Data de Fundação ...

**LEGENDA**

1. LINHA DE TENSÃO DE 138KV  
 2. LINHA DE TENSÃO DE 33KV  
 3. LINHA DE TENSÃO DE 13,8KV  
 4. LINHA DE TENSÃO DE 3,3KV  
 5. LINHA DE TENSÃO DE 0,38KV  
 6. LINHA DE TENSÃO DE 0,22KV

**TIPO DE TENSÃO**

1. TENSÃO DE 138KV  
 2. TENSÃO DE 33KV  
 3. TENSÃO DE 13,8KV  
 4. TENSÃO DE 3,3KV  
 5. TENSÃO DE 0,38KV  
 6. TENSÃO DE 0,22KV

**TIPO DE TENSÃO**

1. TENSÃO DE 138KV  
 2. TENSÃO DE 33KV  
 3. TENSÃO DE 13,8KV  
 4. TENSÃO DE 3,3KV  
 5. TENSÃO DE 0,38KV  
 6. TENSÃO DE 0,22KV

**TIPO DE TENSÃO**

1. TENSÃO DE 138KV  
 2. TENSÃO DE 33KV  
 3. TENSÃO DE 13,8KV  
 4. TENSÃO DE 3,3KV  
 5. TENSÃO DE 0,38KV  
 6. TENSÃO DE 0,22KV

**TIPO DE TENSÃO**

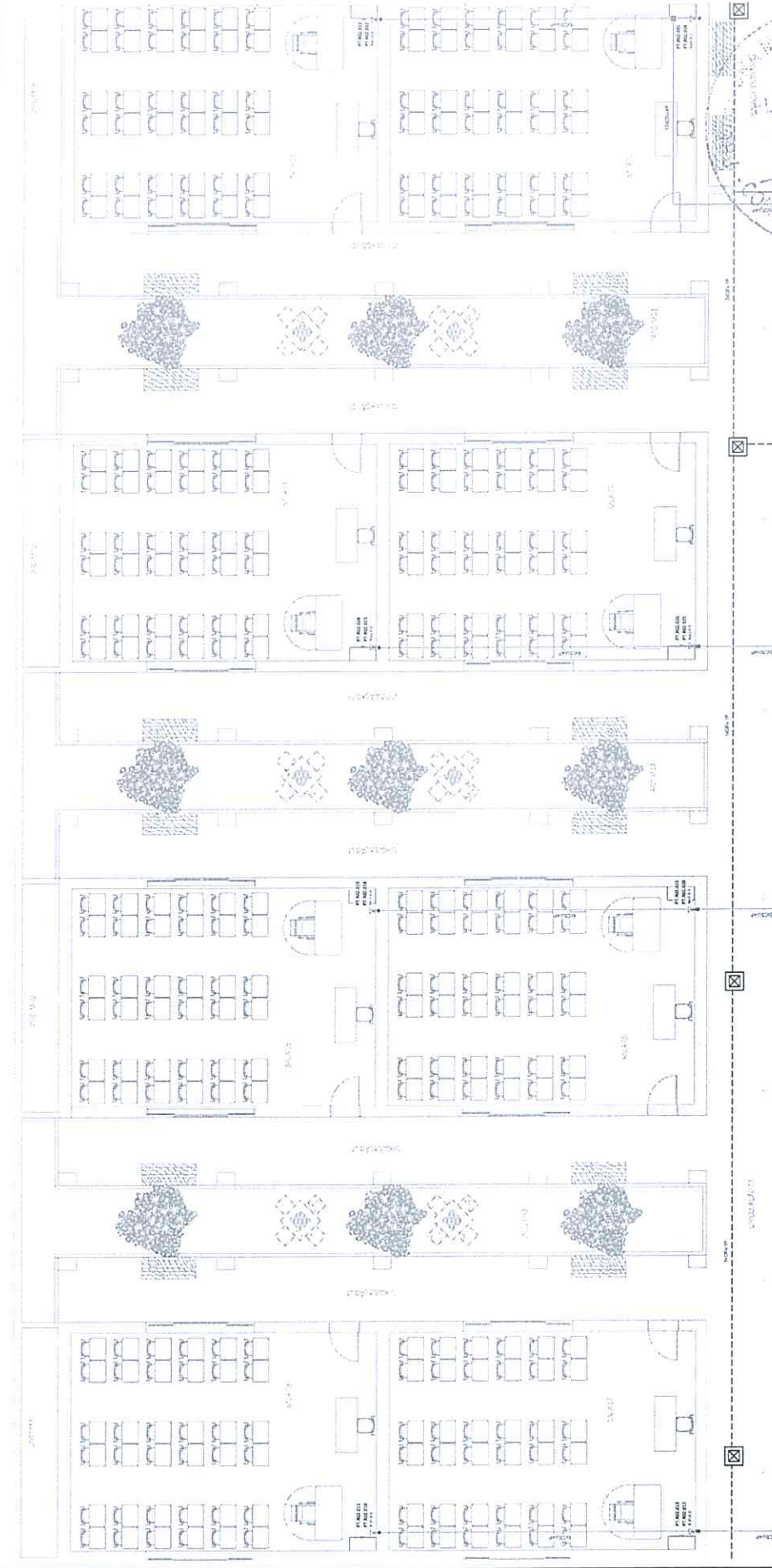
1. TENSÃO DE 138KV  
 2. TENSÃO DE 33KV  
 3. TENSÃO DE 13,8KV  
 4. TENSÃO DE 3,3KV  
 5. TENSÃO DE 0,38KV  
 6. TENSÃO DE 0,22KV

**TIPO DE TENSÃO**

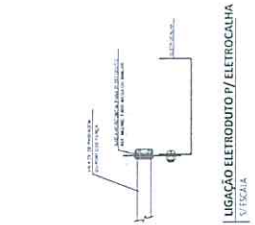
1. TENSÃO DE 138KV  
 2. TENSÃO DE 33KV  
 3. TENSÃO DE 13,8KV  
 4. TENSÃO DE 3,3KV  
 5. TENSÃO DE 0,38KV  
 6. TENSÃO DE 0,22KV

**TIPO DE TENSÃO**

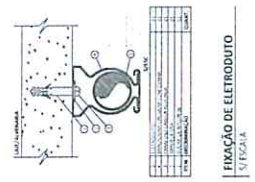
1. TENSÃO DE 138KV  
 2. TENSÃO DE 33KV  
 3. TENSÃO DE 13,8KV  
 4. TENSÃO DE 3,3KV  
 5. TENSÃO DE 0,38KV  
 6. TENSÃO DE 0,22KV



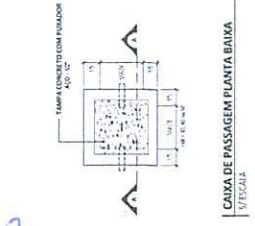
PLANTA CHAVE 02  
1/100



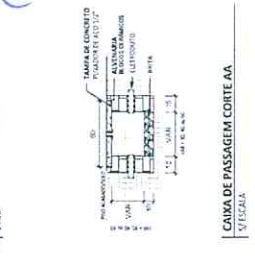
LIGAÇÃO ELETRODUTO P/ ELECTROCALHA  
V.TESCALA



FIXAÇÃO DE ELETRODUTO  
V.TESCALA



CAIXA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA  
V.TESCALA



CAIXA DE PASSAGEM CORTE AA  
V.TESCALA

1/150

DIADOS - SETOR 02

LEI Nº 10.247/2001  
Estatuto da Prefeitura Municipal de Nussli

LEI Nº 10.248/2001  
Estatuto do Município de Nussli

LEI Nº 10.249/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.250/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.251/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.252/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.253/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.254/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.255/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.256/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.257/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.258/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.259/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.260/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.261/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.262/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.263/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.264/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.265/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.266/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.267/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.268/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.269/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.270/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.271/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.272/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.273/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.274/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.275/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.276/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.277/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.278/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.279/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.280/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.281/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.282/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.283/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.284/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.285/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.286/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.287/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.288/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.289/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.290/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.291/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.292/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.293/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.294/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.295/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.296/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.297/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

LEI Nº 10.298/2001  
Estatuto do Poder Legislativo Municipal de Nussli

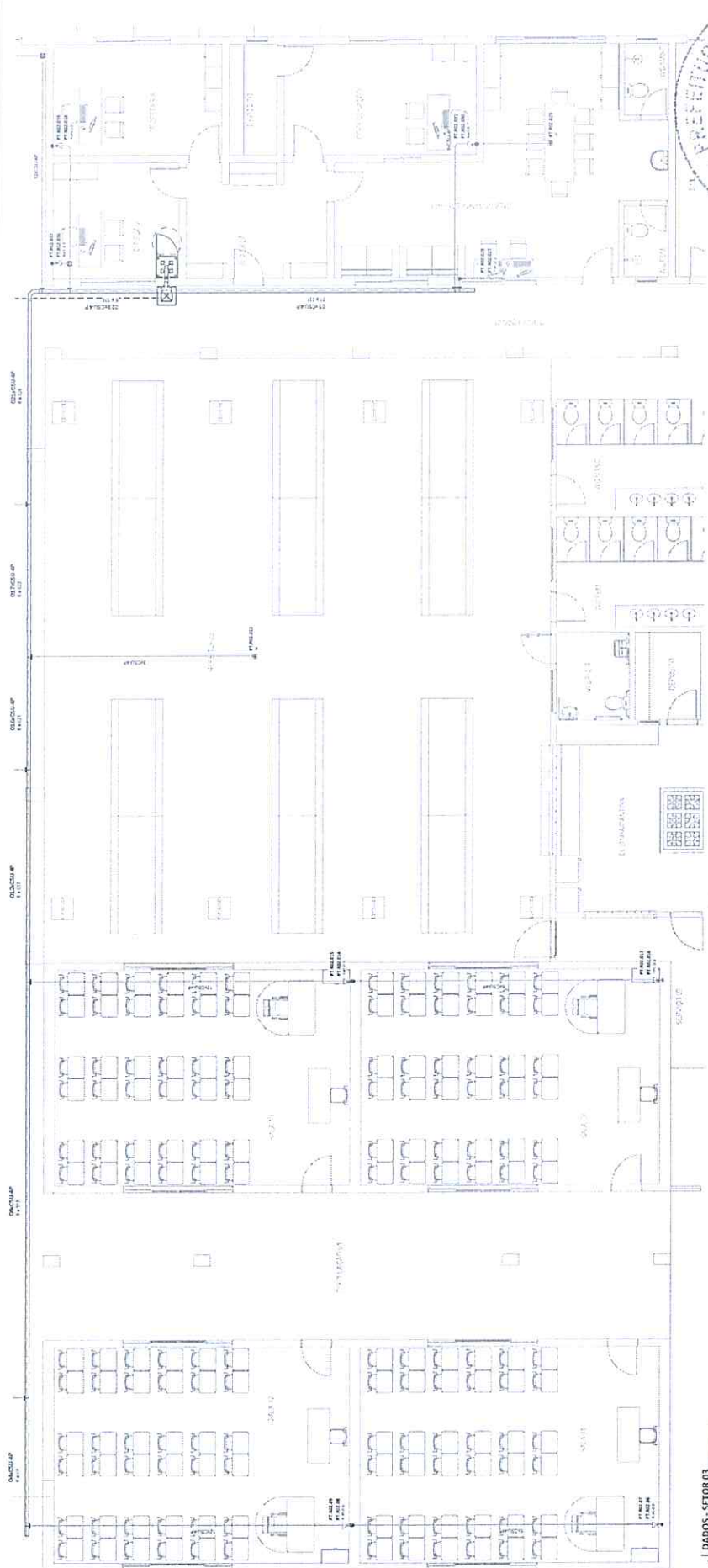
LEI Nº 10.299/2001  
Estatuto do Poder Judiciário Municipal de Nussli

LEI Nº 10.300/2001  
Estatuto do Poder Executivo Municipal de Nussli

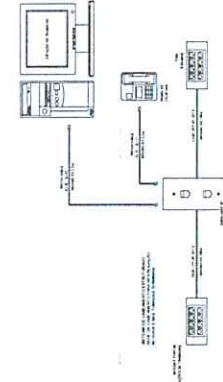
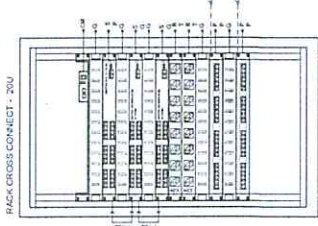
**GEOPAC**  
Soluções em Projetos de Arquitetura e Engenharia

Projeto de Instalação de Cabos em Eletrocalhas  
Município de Nussli - RS  
Rua: ... nº ...  
Cidade: Nussli - RS  
CEP: ...

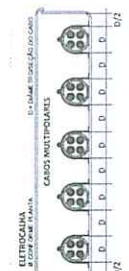
**PLANTA-CHAVE 03**  
1:500



**1 DADOS - SETOR 03**  
1:500



**ESQUEMA DE LIGAÇÃO**  
3/152024



**DETALHE INSTALAÇÃO DE CABOS EM ELECTROCALHAS**  
3/152024

**DETALHAMENTO DO RACK ADM**  
3/152024