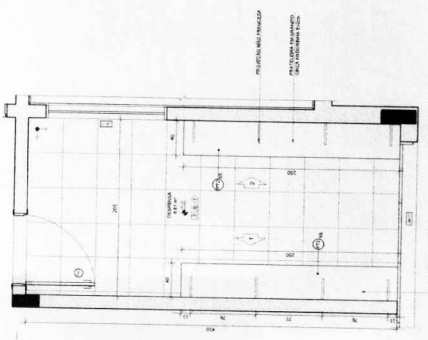
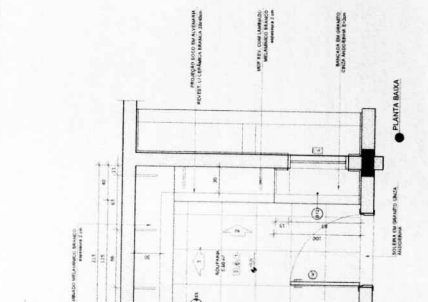


1 DESPESA
ESCALA 1:20



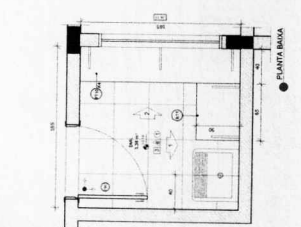
PLANTA BAIXA

2 ROUPARIA
ESCALA 1:20

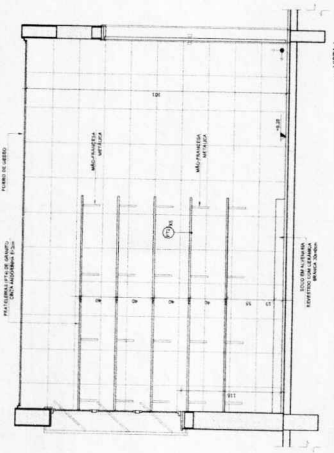


PLANTA BAIXA

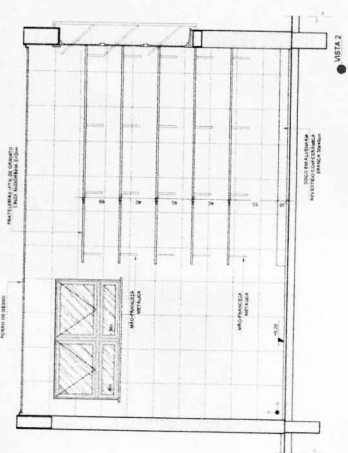
3 DML
ESCALA 1:20



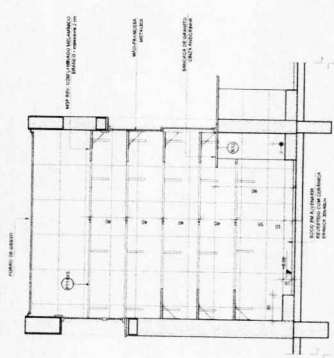
PLANTA BAIXA



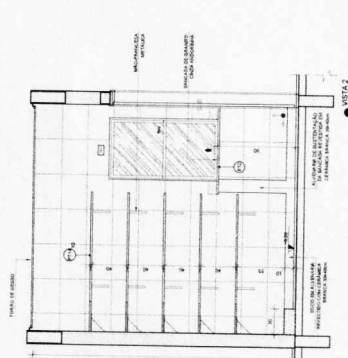
VISTA 1



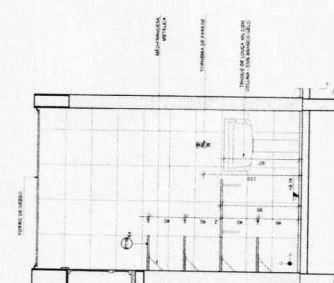
VISTA 2



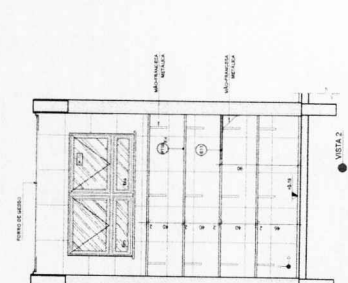
VISTA 1



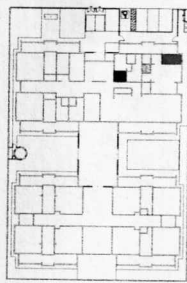
VISTA 2



VISTA 1



VISTA 2



CROQUI DE REFERENCIA

NOTAS
1. VERificar a possibilidade de utilização de materiais reciclados para a construção das paredes e pisos.
2. O projeto foi elaborado com base em informações fornecidas pelo usuário e não se responsabiliza por erros ou omissões.
3. O projeto não inclui a execução de obras de infraestrutura (fiação elétrica, hidráulica, etc.).
4. O projeto não inclui a execução de obras de acabamento (pintura, etc.).
5. O projeto não inclui a execução de obras de mobiliário (cama, mesa, etc.).
6. O projeto não inclui a execução de obras de iluminação (luminárias, etc.).
7. O projeto não inclui a execução de obras de saneamento (banheiro, etc.).
8. O projeto não inclui a execução de obras de ventilação (ar-condicionado, etc.).
9. O projeto não inclui a execução de obras de segurança (alarme, etc.).
10. O projeto não inclui a execução de obras de acessibilidade (rampas, etc.).

LEGENDA

INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)
INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)
INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)
INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)	INDICADOR DE ABERTURAS (PORTAS, JANELAS, VANTOS)

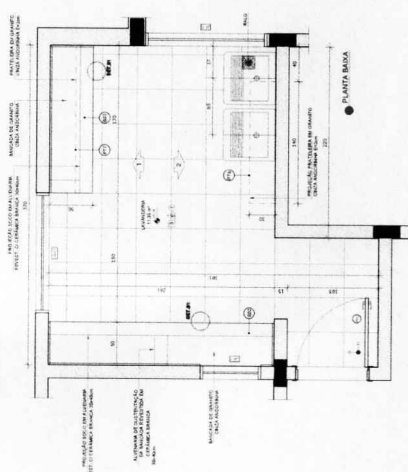
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
GOVERNO FEDERAL
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

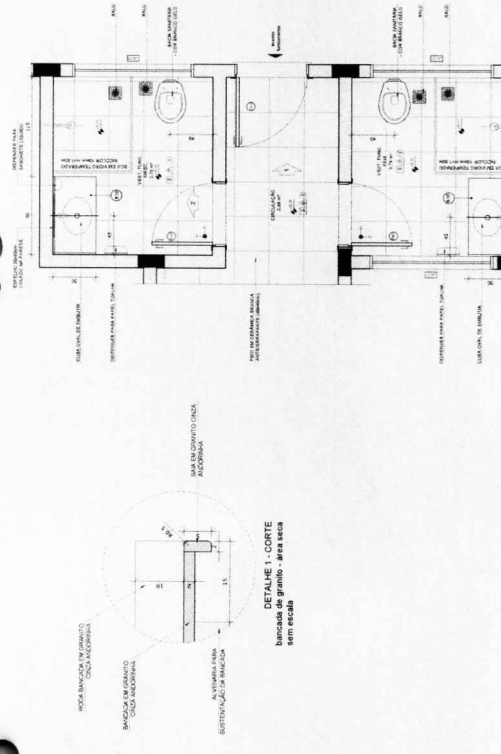
PROFESSOR (A) _____
ENGENHEIRO _____
MUNICÍPIO - UF _____
PROPOSTA (ANO) _____
RESP. TÉCNICO _____
AUTOR DO PROJETO _____
OUTRO _____

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fis. PROJETO EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANA
PROGRAMA DE INFÂNCIA PROTEGIDA Nº 1
PROJETO DE ARQUITETURA
AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO COGET - Construção de 02 salas de aula, 01 sala de professores, 01 sala de administração e 01 sala de apoio.
RUA ROBERTO DE CARVALHO, Nº 100 - JARDIM SÃO CARLOS - GUARANA - PA - CEP: 68.000-000

**LAVANDERIA
E ESCALARES**



COZINHA



NOTA:

- 1- VERificar a COTAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- 2- VERificar a COTAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- 3- VERificar a COTAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- 4- VERificar a COTAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- 5- VERificar a COTAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.

REFERÊNCIAS:

- 1- NBR 12228-1 (REQUISITOS GERAIS PARA O PROJETO DE EDIFÍCIOS)
- 2- NBR 12228-2 (REQUISITOS GERAIS PARA O PROJETO DE EDIFÍCIOS)
- 3- NBR 12228-3 (REQUISITOS GERAIS PARA O PROJETO DE EDIFÍCIOS)
- 4- NBR 12228-4 (REQUISITOS GERAIS PARA O PROJETO DE EDIFÍCIOS)
- 5- NBR 12228-5 (REQUISITOS GERAIS PARA O PROJETO DE EDIFÍCIOS)

INDICAÇÃO DE OBRAS	INDICAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE PLANOS	INDICAÇÃO DE ESCALAS	INDICAÇÃO DE LEGENDAS
1	2	3	4	5	6

LEGENDA:

INDICAÇÃO DE OBRAS

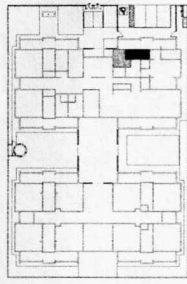
INDICAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

INDICAÇÃO DE CORTES

INDICAÇÃO DE PLANOS

INDICAÇÃO DE ESCALAS

INDICAÇÃO DE LEGENDAS



FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

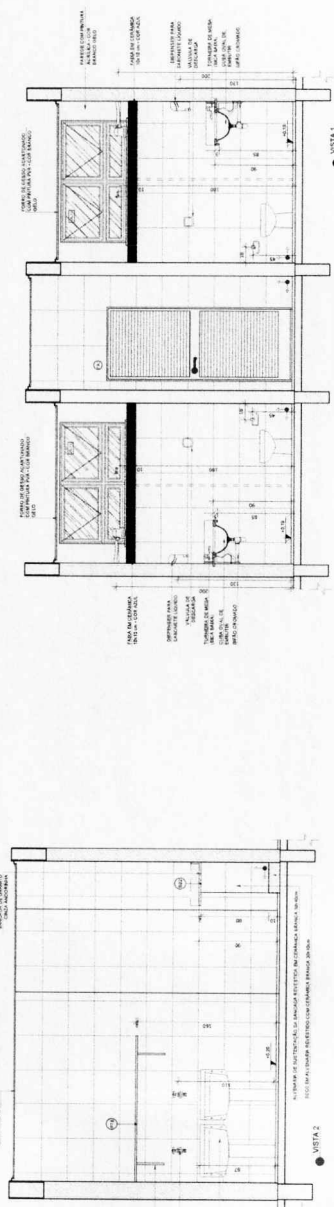
GOVERNO FEDERAL

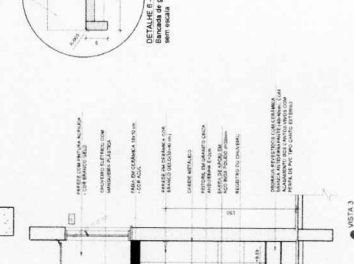
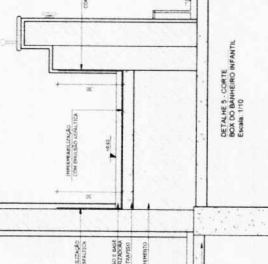
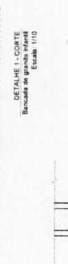
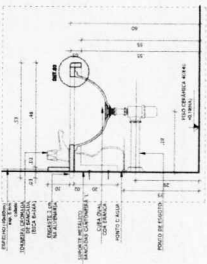
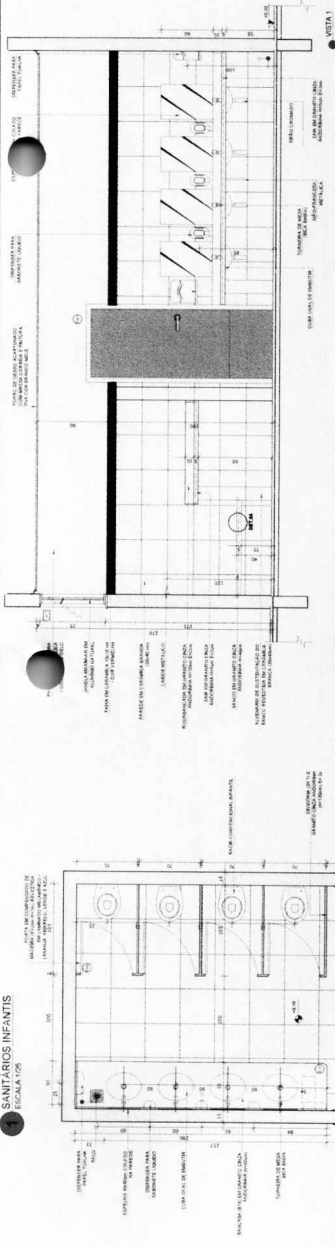
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PATRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO	
ENGENHEIRO	
ARQUITETO	
PROJETADEIRO	
REDAZOR TÉCNICO	
AUTOR DO PROJETO	
DATA	





NOTA

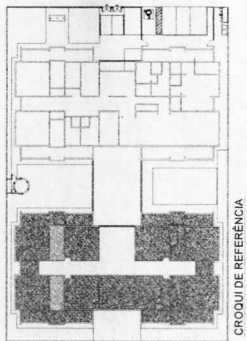
- 1 - VERIFICAR O NÍVEL DE ACABAMENTO DA PAREDE E DO TETO.
- 2 - VERIFICAR O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO E DO TETO.
- 3 - VERIFICAR O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO E DO TETO.
- 4 - VERIFICAR O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO E DO TETO.

REFERÊNCIAS

- 1 - NBR 12228 - 1992 - SANEAMENTO BÁSICO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO.
- 2 - NBR 12228 - 1992 - SANEAMENTO BÁSICO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO.
- 3 - NBR 12228 - 1992 - SANEAMENTO BÁSICO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO.
- 4 - NBR 12228 - 1992 - SANEAMENTO BÁSICO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO.

LEGENDA

INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	INDICAÇÃO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO



GOVERNO FEDERAL
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTA Nº: _____
MUNICÍPIO: LIT
PROPOSTANTE: _____
REPOZICIONADO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
DATA: _____

URBEM/PAVÃOZEL

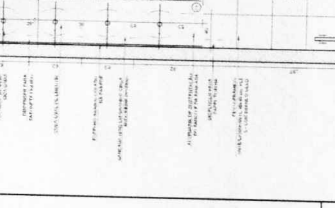
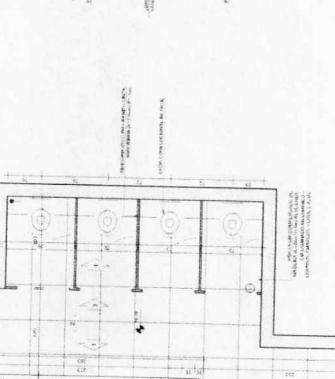
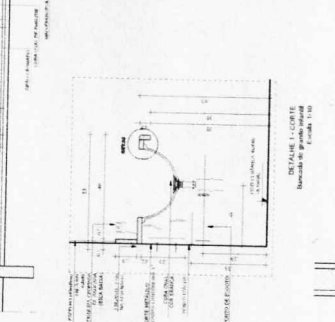
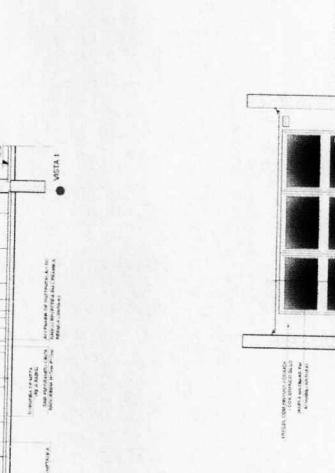
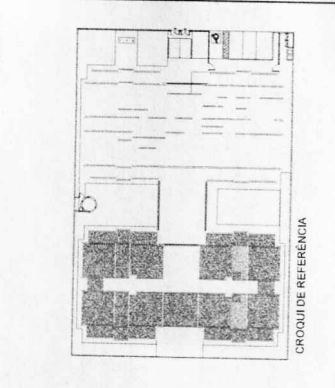
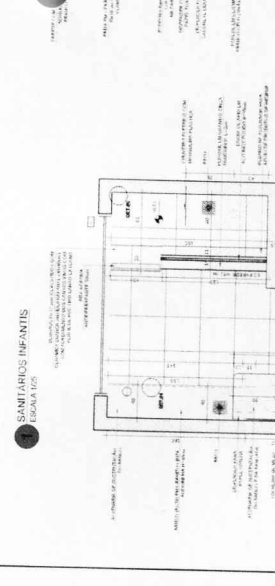
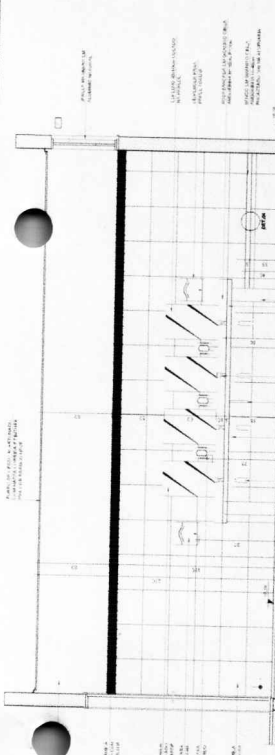
PREFEITURA MUNICIPAL DE GRANVALINHA
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
PROJETO EXECUTIVO
PROGRAMA DE INFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
DE ARQUITETURA DE BLOCO DE BLOCOS
COST. Construção
COST. Instalação e Serviços

29.95

SANITARIOS INFANTIS
ESCALA 1/25

NOTAS:
1. RESERVA-SE O DIREITO DE AUTORIA DO PROJETO E DO DESENHO.
2. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO DESENHADOR.
3. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO DESENHADOR.
4. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO DESENHADOR.
5. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO DESENHADOR.

LEGENDA:
 (Símbolos para materiais e acabamentos)
 MATERIAL: MADEIRA, CIMENTO, ALUMÍNIO, VIDRO, etc.
 ACABAMENTO: BRANCO, CIMENTO, ALUMÍNIO, VIDRO, etc.

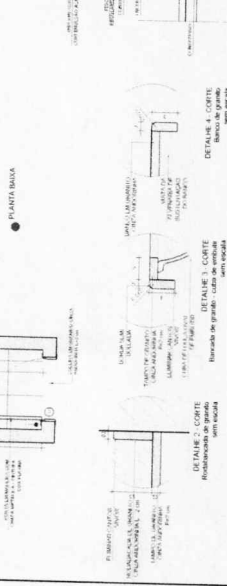
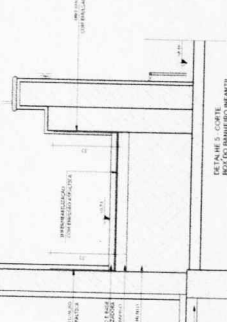
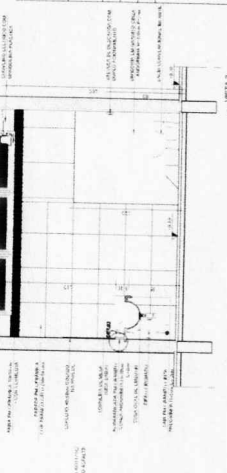


FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
GOVERNO FEDERAL Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
PAZ E BEM-ESTAR

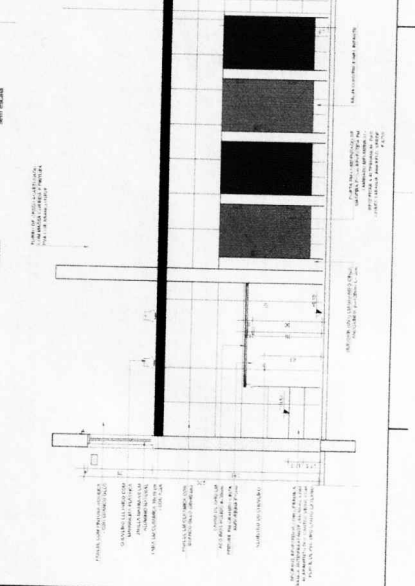
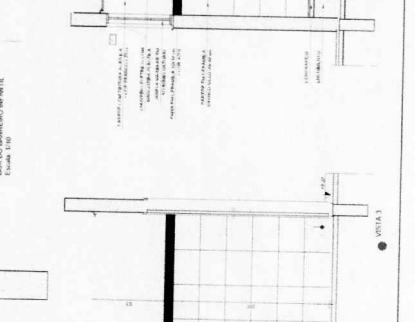
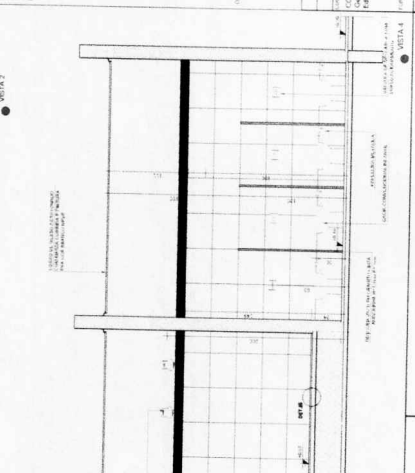
PROJETO PADRÃO - FNDE

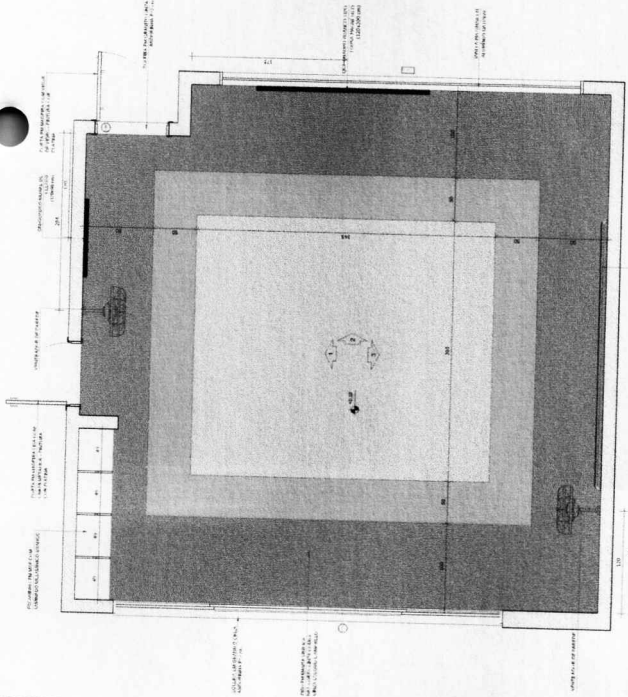
ESCALA: 1/25
 DATA: 1980
 PROJETO: 1
 EXECUÇÃO: 1

PREFEITURA MUNICIPAL DE GRANJA
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 PROJETO DE LICITAÇÃO Nº 001/80
 SANITÁRIOS INFANTIS

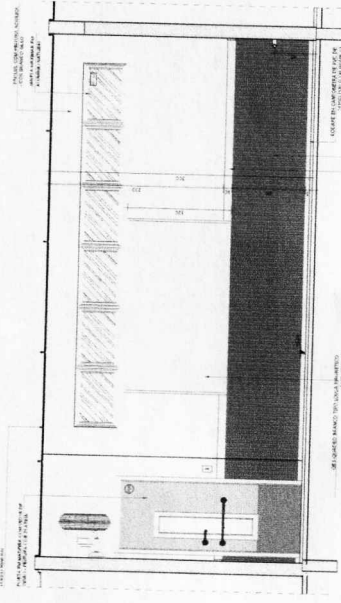


PREFEITURA MUNICIPAL DE GRANJA
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 PROJETO DE LICITAÇÃO Nº 001/80
 SANITÁRIOS INFANTIS

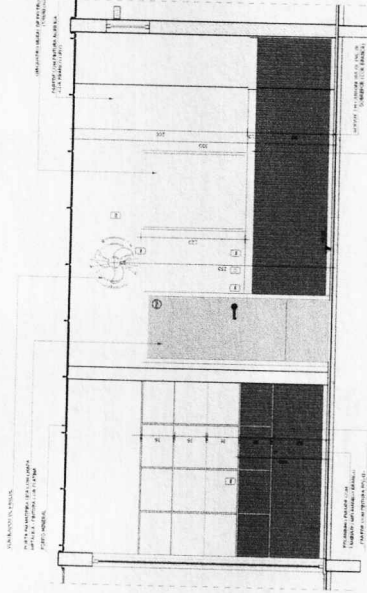




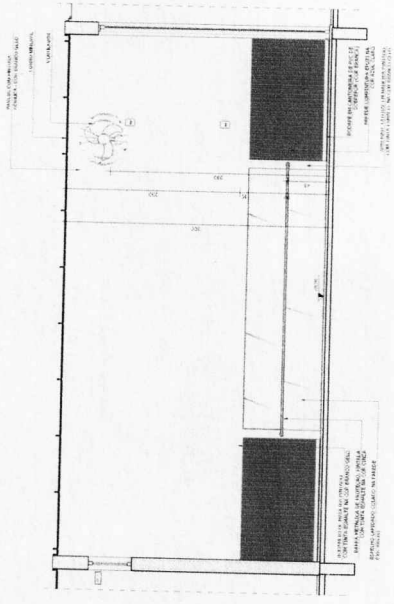
● PLANTA BAIXA CRECHE B.1



● VISTA 2



● VISTA 1

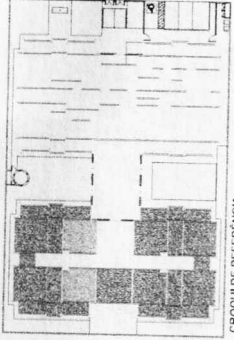


● VISTA 3

NOTAS:
 1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO.
 2. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 3. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 4. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 5. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 6. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 7. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 8. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 9. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.
 10. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES.

LEGENDA

1	REFORMA E AMPLIAÇÃO
2	REFORMA E AMPLIAÇÃO
3	REFORMA E AMPLIAÇÃO
4	REFORMA E AMPLIAÇÃO
5	REFORMA E AMPLIAÇÃO
6	REFORMA E AMPLIAÇÃO
7	REFORMA E AMPLIAÇÃO
8	REFORMA E AMPLIAÇÃO
9	REFORMA E AMPLIAÇÃO
10	REFORMA E AMPLIAÇÃO



CROQUI DE REFERÊNCIA

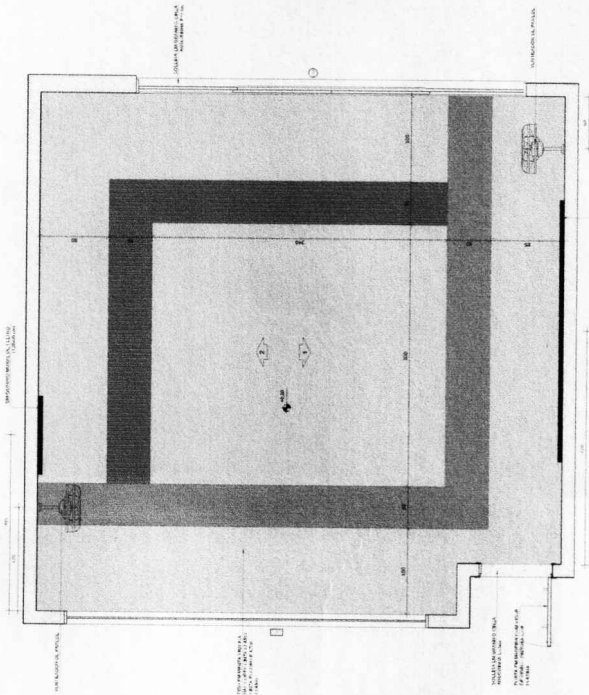
FNDE Fundação Nacional do Ensino de Patrimônio Educacional
 GOVERNO FEDERAL

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESPECIAL (FUNDE)	
ANEXO	
MUNICÍPIO	— 43
PROFESSOR	
RESPOSTA	
TIPO DE PROJETO	
DATA	

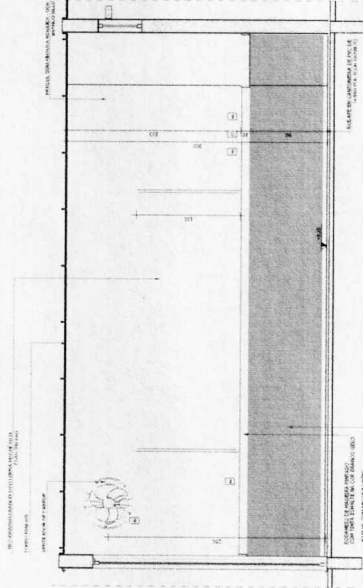


PRÉ-ESCOLA 3
FUNDADA



● PLANTA BÁTIA

NOTA: A BATA DE BATA, A BATA DE BATA E A BATA DE BATA SÃO DIFERENTES. A BATA DE BATA DE BATA É DIFERENTE DA BATA DE BATA DE BATA. A BATA DE BATA DE BATA É DIFERENTE DA BATA DE BATA DE BATA. A BATA DE BATA DE BATA É DIFERENTE DA BATA DE BATA DE BATA.



● VISTA 1

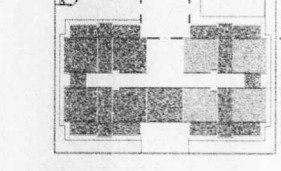
● VISTA 2

NOTAS

1. O PROJETO DE BATA DE BATA É DIFERENTE DA BATA DE BATA DE BATA. A BATA DE BATA DE BATA É DIFERENTE DA BATA DE BATA DE BATA. A BATA DE BATA DE BATA É DIFERENTE DA BATA DE BATA DE BATA. A BATA DE BATA DE BATA É DIFERENTE DA BATA DE BATA DE BATA.

LEGENDA

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
[Símbolo]	DESCRIÇÃO	[Símbolo]	DESCRIÇÃO	[Símbolo]
[Símbolo]	DESCRIÇÃO	[Símbolo]	DESCRIÇÃO	[Símbolo]
[Símbolo]	DESCRIÇÃO	[Símbolo]	DESCRIÇÃO	[Símbolo]



CROQUI DE REFERÊNCIA

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
PROJETO PADRÃO - FNDE

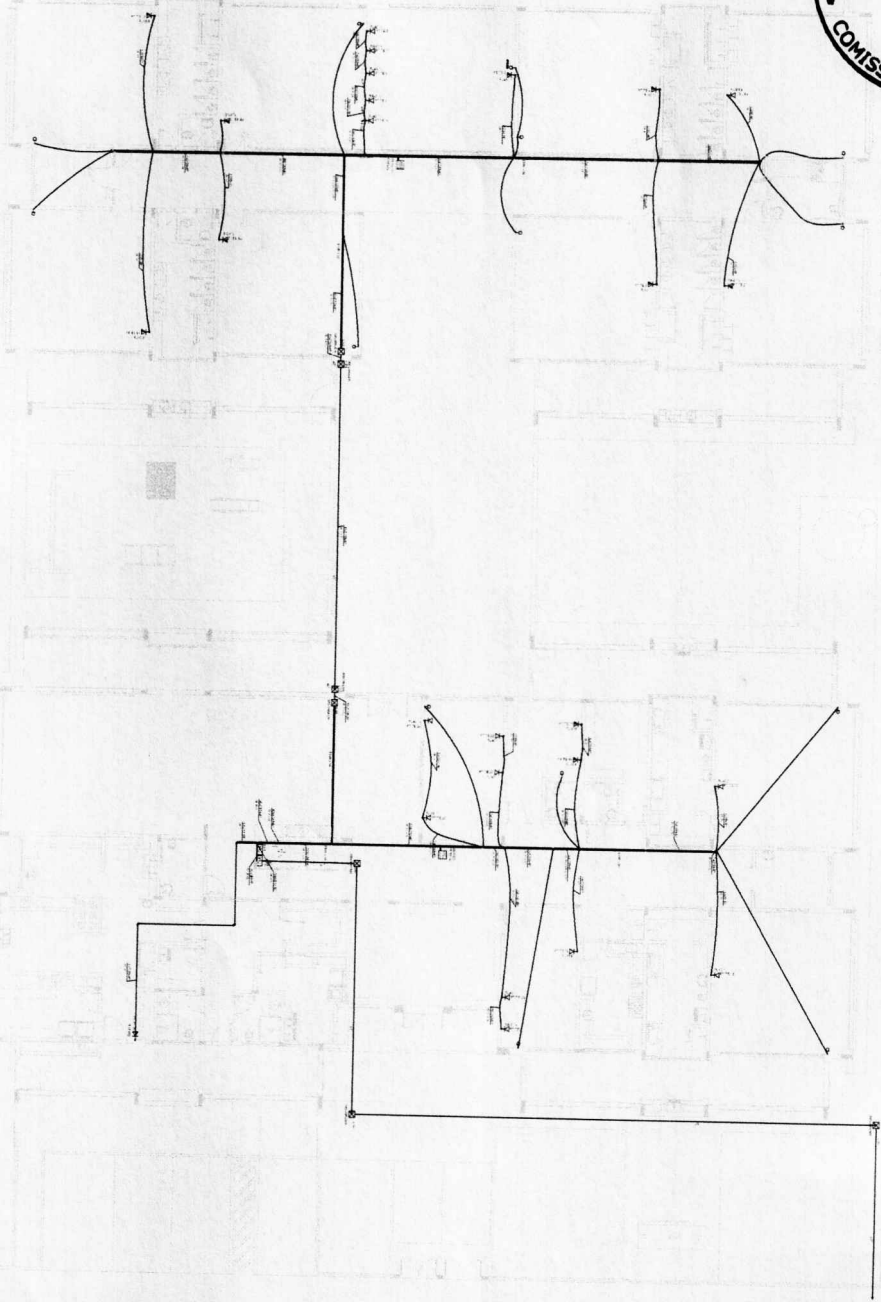
FUNÇÃO	PROFESSOR
ENUNCIADO	PROJETO PADRÃO
MEMBRADO	PROFESSOR
PROJETO	PROJETO PADRÃO
ÁREA	PROFESSOR
ANO	PROFESSOR



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
PROGRAMA PRINCÍPIOS DE ARQUITETURA
PROJETO PADRÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAMMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
SALA DE AULAS
LÍQUIDAÇÃO
2015



1 PLANTA BARRA



LEGENDA

1	Linhas de Cimentação
2	Linhas de Alvenaria
3	Linhas de Estrutura
4	Linhas de Instalações
5	Linhas de Paisagismo
6	Linhas de Outros

MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBJETIVO: Execução de obra de construção civil.

2. LOCAL: Rua ... nº ...

3. DATA: ...

4. ESCALA: ...

5. AUTORIZAÇÃO: ...

6. OBSERVAÇÕES: ...

FIDE FUNDO IMOBILIÁRIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO

PROJETO PADRÃO - FIDE

PROGRAMA PROMITANCA - PROJETO TIPO 1

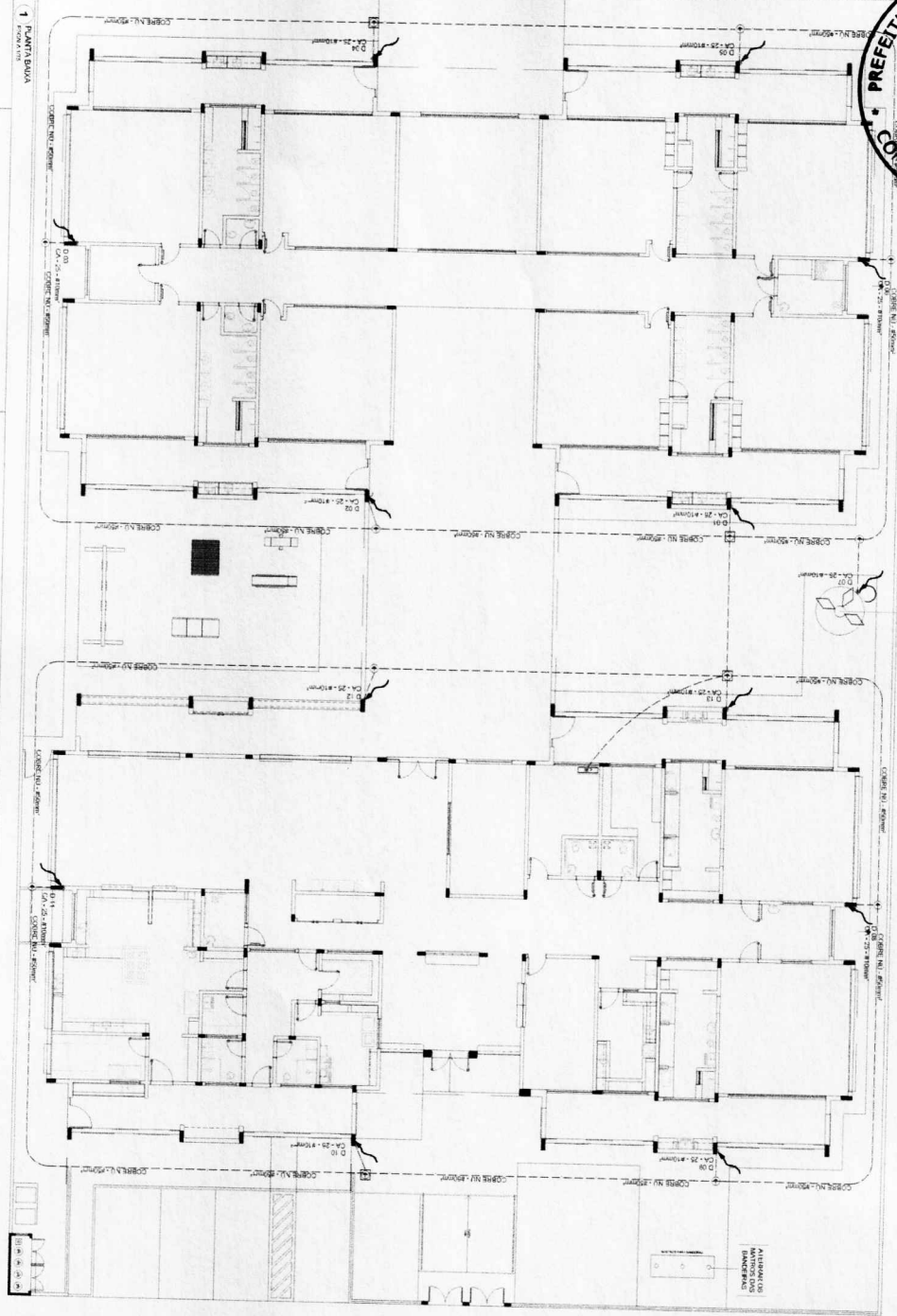
PLANTA BARRA

ECE

01/91

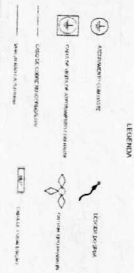


1 PLANTA BAIXA



CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES
PARA O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE
SISTEMA DE SANEAMENTO

ALISAMENTO
MASSAS
ENCANAMENTO



FME Engenharia e Arquitetura

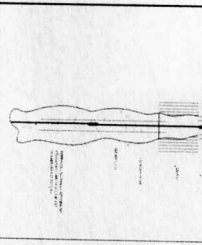
PROJETO PADRÃO FME

PROGRAMA PROMITANCA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE INSTALAÇÕES

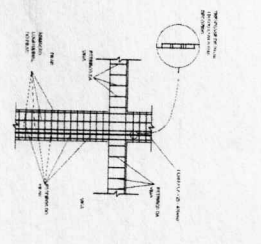
PROJETO EXECUTIVO

EDA

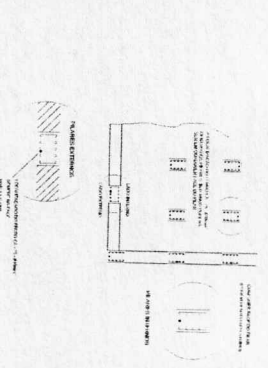
0703



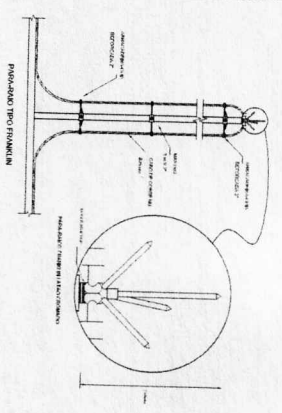
1 DET. - GERENCIADOR DE ATRAVESAMENTO EM TUBULAÇÃO



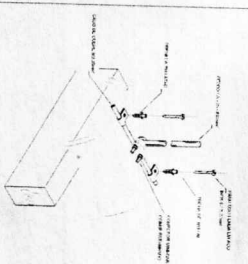
2 DET. - DAS BANCADAS GERAIS



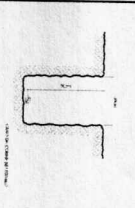
3 LOCALIZAÇÃO DOS TERMOCA - 25 - 25mm - NOS DIÁMETROS INTERIORES E EXTERIORES



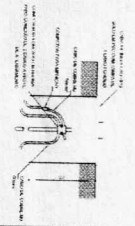
4 DET. - TIPO DE CANTONER TIPO FERRUGINA



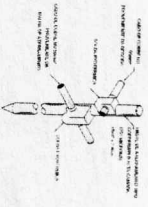
9 DET. - PUNÇÃO DO CORDÃO EM TELA METÁLICA



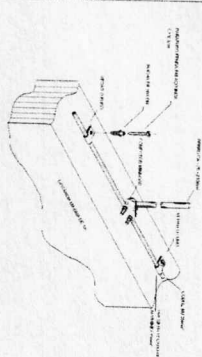
6 DET. - PUNTA CARGOS DA MALHA DE ATRAVESAMENTO



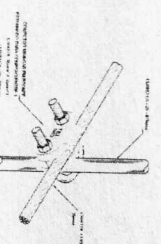
7 DET. - CAIXA DE RESISTIDO



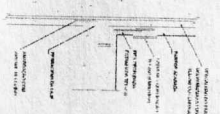
8 DET. - NABITE DE ATRAVESAMENTO



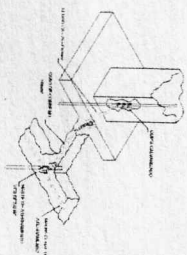
9 DET. - PUNÇÃO ENTRE MALHA E O TERMOCA - 25 - 25mm - NA D.A. INTERNA



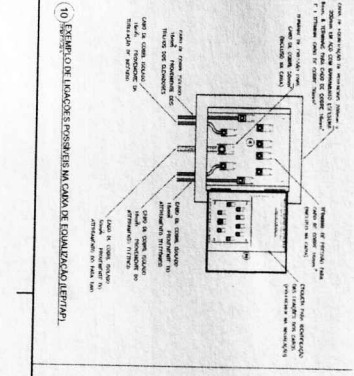
11 DET. - PUNÇÃO ENTRE MALHA E O TERMOCA - 25 - 25mm - NA D.A. EXTERNA



10 DET. - DE BENTONIZAÇÃO DA CAIXA DE EQUIPAMENTO



12 DET. - INTERMEDIÁRIO DO TERMOCA - 25 - 25mm - COM A CANTONER



13 DET. - DE BENTONIZAÇÃO DA MALHA DE EQUIPAMENTO

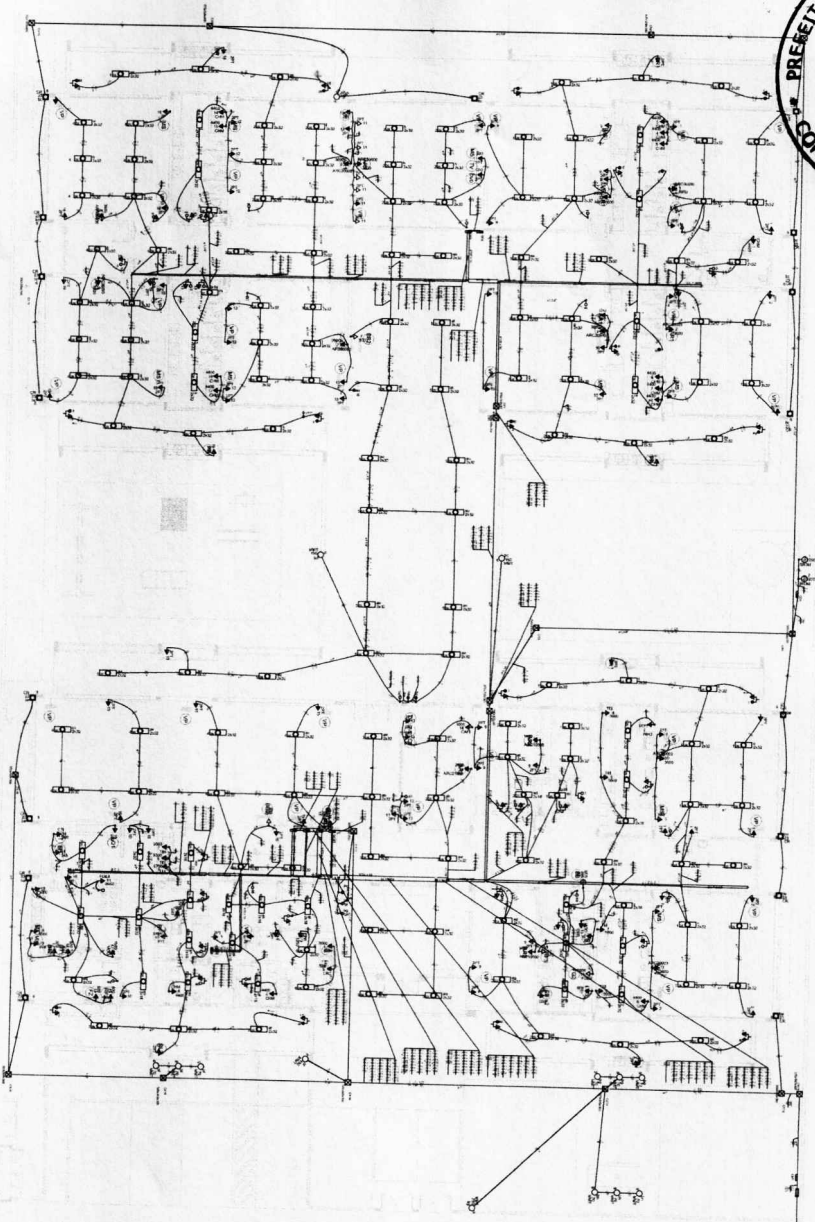
FIDE
PROGRAMA FIDUCIÁRIO
PROJETO PABLO - FIDE

PROJETO DE INSTALAÇÕES
PROJETO DE INSTALAÇÕES
PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE EQUIPAMENTO
PROJETO DE EQUIPAMENTO
PROJETO DE EQUIPAMENTO

EDA
EDA
EDA

GRANA
GRANA
GRANA



1 PLANTA BUA

- LEGENDA**
- 1 - 220V 60Hz 10A 150W
 - 2 - 220V 60Hz 15A 225W
 - 3 - 220V 60Hz 20A 300W
 - 4 - 220V 60Hz 25A 375W
 - 5 - 220V 60Hz 30A 450W
 - 6 - 220V 60Hz 35A 525W
 - 7 - 220V 60Hz 40A 600W
 - 8 - 220V 60Hz 45A 675W
 - 9 - 220V 60Hz 50A 750W
 - 10 - 220V 60Hz 55A 825W
 - 11 - 220V 60Hz 60A 900W
 - 12 - 220V 60Hz 65A 975W
 - 13 - 220V 60Hz 70A 1050W
 - 14 - 220V 60Hz 75A 1125W
 - 15 - 220V 60Hz 80A 1200W
 - 16 - 220V 60Hz 85A 1275W
 - 17 - 220V 60Hz 90A 1350W
 - 18 - 220V 60Hz 95A 1425W
 - 19 - 220V 60Hz 100A 1500W
 - 20 - 220V 60Hz 105A 1575W
 - 21 - 220V 60Hz 110A 1650W
 - 22 - 220V 60Hz 115A 1725W
 - 23 - 220V 60Hz 120A 1800W
 - 24 - 220V 60Hz 125A 1875W
 - 25 - 220V 60Hz 130A 1950W
 - 26 - 220V 60Hz 135A 2025W
 - 27 - 220V 60Hz 140A 2100W
 - 28 - 220V 60Hz 145A 2175W
 - 29 - 220V 60Hz 150A 2250W
 - 30 - 220V 60Hz 155A 2325W
 - 31 - 220V 60Hz 160A 2400W
 - 32 - 220V 60Hz 165A 2475W
 - 33 - 220V 60Hz 170A 2550W
 - 34 - 220V 60Hz 175A 2625W
 - 35 - 220V 60Hz 180A 2700W
 - 36 - 220V 60Hz 185A 2775W
 - 37 - 220V 60Hz 190A 2850W
 - 38 - 220V 60Hz 195A 2925W
 - 39 - 220V 60Hz 200A 3000W
 - 40 - 220V 60Hz 205A 3075W
 - 41 - 220V 60Hz 210A 3150W
 - 42 - 220V 60Hz 215A 3225W
 - 43 - 220V 60Hz 220A 3300W
 - 44 - 220V 60Hz 225A 3375W
 - 45 - 220V 60Hz 230A 3450W
 - 46 - 220V 60Hz 235A 3525W
 - 47 - 220V 60Hz 240A 3600W
 - 48 - 220V 60Hz 245A 3675W
 - 49 - 220V 60Hz 250A 3750W
 - 50 - 220V 60Hz 255A 3825W
 - 51 - 220V 60Hz 260A 3900W
 - 52 - 220V 60Hz 265A 3975W
 - 53 - 220V 60Hz 270A 4050W
 - 54 - 220V 60Hz 275A 4125W
 - 55 - 220V 60Hz 280A 4200W
 - 56 - 220V 60Hz 285A 4275W
 - 57 - 220V 60Hz 290A 4350W
 - 58 - 220V 60Hz 295A 4425W
 - 59 - 220V 60Hz 300A 4500W
 - 60 - 220V 60Hz 305A 4575W
 - 61 - 220V 60Hz 310A 4650W
 - 62 - 220V 60Hz 315A 4725W
 - 63 - 220V 60Hz 320A 4800W
 - 64 - 220V 60Hz 325A 4875W
 - 65 - 220V 60Hz 330A 4950W
 - 66 - 220V 60Hz 335A 5025W
 - 67 - 220V 60Hz 340A 5100W
 - 68 - 220V 60Hz 345A 5175W
 - 69 - 220V 60Hz 350A 5250W
 - 70 - 220V 60Hz 355A 5325W
 - 71 - 220V 60Hz 360A 5400W
 - 72 - 220V 60Hz 365A 5475W
 - 73 - 220V 60Hz 370A 5550W
 - 74 - 220V 60Hz 375A 5625W
 - 75 - 220V 60Hz 380A 5700W
 - 76 - 220V 60Hz 385A 5775W
 - 77 - 220V 60Hz 390A 5850W
 - 78 - 220V 60Hz 395A 5925W
 - 79 - 220V 60Hz 400A 6000W
 - 80 - 220V 60Hz 405A 6075W
 - 81 - 220V 60Hz 410A 6150W
 - 82 - 220V 60Hz 415A 6225W
 - 83 - 220V 60Hz 420A 6300W
 - 84 - 220V 60Hz 425A 6375W
 - 85 - 220V 60Hz 430A 6450W
 - 86 - 220V 60Hz 435A 6525W
 - 87 - 220V 60Hz 440A 6600W
 - 88 - 220V 60Hz 445A 6675W
 - 89 - 220V 60Hz 450A 6750W
 - 90 - 220V 60Hz 455A 6825W
 - 91 - 220V 60Hz 460A 6900W
 - 92 - 220V 60Hz 465A 6975W
 - 93 - 220V 60Hz 470A 7050W
 - 94 - 220V 60Hz 475A 7125W
 - 95 - 220V 60Hz 480A 7200W
 - 96 - 220V 60Hz 485A 7275W
 - 97 - 220V 60Hz 490A 7350W
 - 98 - 220V 60Hz 495A 7425W
 - 99 - 220V 60Hz 500A 7500W
 - 100 - 220V 60Hz 505A 7575W
 - 101 - 220V 60Hz 510A 7650W
 - 102 - 220V 60Hz 515A 7725W
 - 103 - 220V 60Hz 520A 7800W
 - 104 - 220V 60Hz 525A 7875W
 - 105 - 220V 60Hz 530A 7950W
 - 106 - 220V 60Hz 535A 8025W
 - 107 - 220V 60Hz 540A 8100W
 - 108 - 220V 60Hz 545A 8175W
 - 109 - 220V 60Hz 550A 8250W
 - 110 - 220V 60Hz 555A 8325W
 - 111 - 220V 60Hz 560A 8400W
 - 112 - 220V 60Hz 565A 8475W
 - 113 - 220V 60Hz 570A 8550W
 - 114 - 220V 60Hz 575A 8625W
 - 115 - 220V 60Hz 580A 8700W
 - 116 - 220V 60Hz 585A 8775W
 - 117 - 220V 60Hz 590A 8850W
 - 118 - 220V 60Hz 595A 8925W
 - 119 - 220V 60Hz 600A 9000W
 - 120 - 220V 60Hz 605A 9075W
 - 121 - 220V 60Hz 610A 9150W
 - 122 - 220V 60Hz 615A 9225W
 - 123 - 220V 60Hz 620A 9300W
 - 124 - 220V 60Hz 625A 9375W
 - 125 - 220V 60Hz 630A 9450W
 - 126 - 220V 60Hz 635A 9525W
 - 127 - 220V 60Hz 640A 9600W
 - 128 - 220V 60Hz 645A 9675W
 - 129 - 220V 60Hz 650A 9750W
 - 130 - 220V 60Hz 655A 9825W
 - 131 - 220V 60Hz 660A 9900W
 - 132 - 220V 60Hz 665A 9975W
 - 133 - 220V 60Hz 670A 10050W
 - 134 - 220V 60Hz 675A 10125W
 - 135 - 220V 60Hz 680A 10200W
 - 136 - 220V 60Hz 685A 10275W
 - 137 - 220V 60Hz 690A 10350W
 - 138 - 220V 60Hz 695A 10425W
 - 139 - 220V 60Hz 700A 10500W
 - 140 - 220V 60Hz 705A 10575W
 - 141 - 220V 60Hz 710A 10650W
 - 142 - 220V 60Hz 715A 10725W
 - 143 - 220V 60Hz 720A 10800W
 - 144 - 220V 60Hz 725A 10875W
 - 145 - 220V 60Hz 730A 10950W
 - 146 - 220V 60Hz 735A 11025W
 - 147 - 220V 60Hz 740A 11100W
 - 148 - 220V 60Hz 745A 11175W
 - 149 - 220V 60Hz 750A 11250W
 - 150 - 220V 60Hz 755A 11325W
 - 151 - 220V 60Hz 760A 11400W
 - 152 - 220V 60Hz 765A 11475W
 - 153 - 220V 60Hz 770A 11550W
 - 154 - 220V 60Hz 775A 11625W
 - 155 - 220V 60Hz 780A 11700W
 - 156 - 220V 60Hz 785A 11775W
 - 157 - 220V 60Hz 790A 11850W
 - 158 - 220V 60Hz 795A 11925W
 - 159 - 220V 60Hz 800A 12000W
 - 160 - 220V 60Hz 805A 12075W
 - 161 - 220V 60Hz 810A 12150W
 - 162 - 220V 60Hz 815A 12225W
 - 163 - 220V 60Hz 820A 12300W
 - 164 - 220V 60Hz 825A 12375W
 - 165 - 220V 60Hz 830A 12450W
 - 166 - 220V 60Hz 835A 12525W
 - 167 - 220V 60Hz 840A 12600W
 - 168 - 220V 60Hz 845A 12675W
 - 169 - 220V 60Hz 850A 12750W
 - 170 - 220V 60Hz 855A 12825W
 - 171 - 220V 60Hz 860A 12900W
 - 172 - 220V 60Hz 865A 12975W
 - 173 - 220V 60Hz 870A 13050W
 - 174 - 220V 60Hz 875A 13125W
 - 175 - 220V 60Hz 880A 13200W
 - 176 - 220V 60Hz 885A 13275W
 - 177 - 220V 60Hz 890A 13350W
 - 178 - 220V 60Hz 895A 13425W
 - 179 - 220V 60Hz 900A 13500W
 - 180 - 220V 60Hz 905A 13575W
 - 181 - 220V 60Hz 910A 13650W
 - 182 - 220V 60Hz 915A 13725W
 - 183 - 220V 60Hz 920A 13800W
 - 184 - 220V 60Hz 925A 13875W
 - 185 - 220V 60Hz 930A 13950W
 - 186 - 220V 60Hz 935A 14025W
 - 187 - 220V 60Hz 940A 14100W
 - 188 - 220V 60Hz 945A 14175W
 - 189 - 220V 60Hz 950A 14250W
 - 190 - 220V 60Hz 955A 14325W
 - 191 - 220V 60Hz 960A 14400W
 - 192 - 220V 60Hz 965A 14475W
 - 193 - 220V 60Hz 970A 14550W
 - 194 - 220V 60Hz 975A 14625W
 - 195 - 220V 60Hz 980A 14700W
 - 196 - 220V 60Hz 985A 14775W
 - 197 - 220V 60Hz 990A 14850W
 - 198 - 220V 60Hz 995A 14925W
 - 199 - 220V 60Hz 1000A 15000W

LEGENDA DAS SIMBOLOGIAS

- 1 - Interruptor
- 2 - Tomada
- 3 - Luz
- 4 - Luz com interruptor
- 5 - Luz com interruptor e tomada
- 6 - Luz com interruptor e tomada e interruptor
- 7 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada
- 8 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor
- 9 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada
- 10 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor
- 11 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada
- 12 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor
- 13 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada
- 14 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor
- 15 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada
- 16 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor
- 17 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada
- 18 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor
- 19 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada
- 20 - Luz com interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor e tomada e interruptor

FIDE FUNDO DE INVESTIMENTO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL

PROJETO BUAFO - FIDE

PROGRAMA PROINFANCI - PROJETO IPO 1

PROJETO DE INSTALAÇÕES

ELE

01/03



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

LEGENDA

1 - ...

2 - ...

3 - ...

4 - ...

5 - ...

6 - ...

7 - ...

8 - ...

9 - ...

10 - ...

11 - ...

12 - ...

13 - ...

14 - ...

15 - ...

16 - ...

17 - ...

18 - ...

19 - ...

20 - ...

21 - ...

22 - ...

23 - ...

24 - ...

25 - ...

26 - ...

27 - ...

28 - ...

29 - ...

30 - ...

31 - ...

32 - ...

33 - ...

34 - ...

35 - ...

36 - ...

37 - ...

38 - ...

39 - ...

40 - ...

41 - ...

42 - ...

43 - ...

44 - ...

45 - ...

46 - ...

47 - ...

48 - ...

49 - ...

50 - ...

51 - ...

52 - ...

53 - ...

54 - ...

55 - ...

56 - ...

57 - ...

58 - ...

59 - ...

60 - ...

61 - ...

62 - ...

63 - ...

64 - ...

65 - ...

66 - ...

67 - ...

68 - ...

69 - ...

70 - ...

71 - ...

72 - ...

73 - ...

74 - ...

75 - ...

76 - ...

77 - ...

78 - ...

79 - ...

80 - ...

81 - ...

82 - ...

83 - ...

84 - ...

85 - ...

86 - ...

87 - ...

88 - ...

89 - ...

90 - ...

91 - ...

92 - ...

93 - ...

94 - ...

95 - ...

96 - ...

97 - ...

98 - ...

99 - ...

100 - ...

PROJETO DE EXECUÇÃO

PROGRAMA PROMOVAÇÃO - PROJETO 1

PROJETO DE INSTALAÇÕES

CHAMADA PÚBLICA

0003

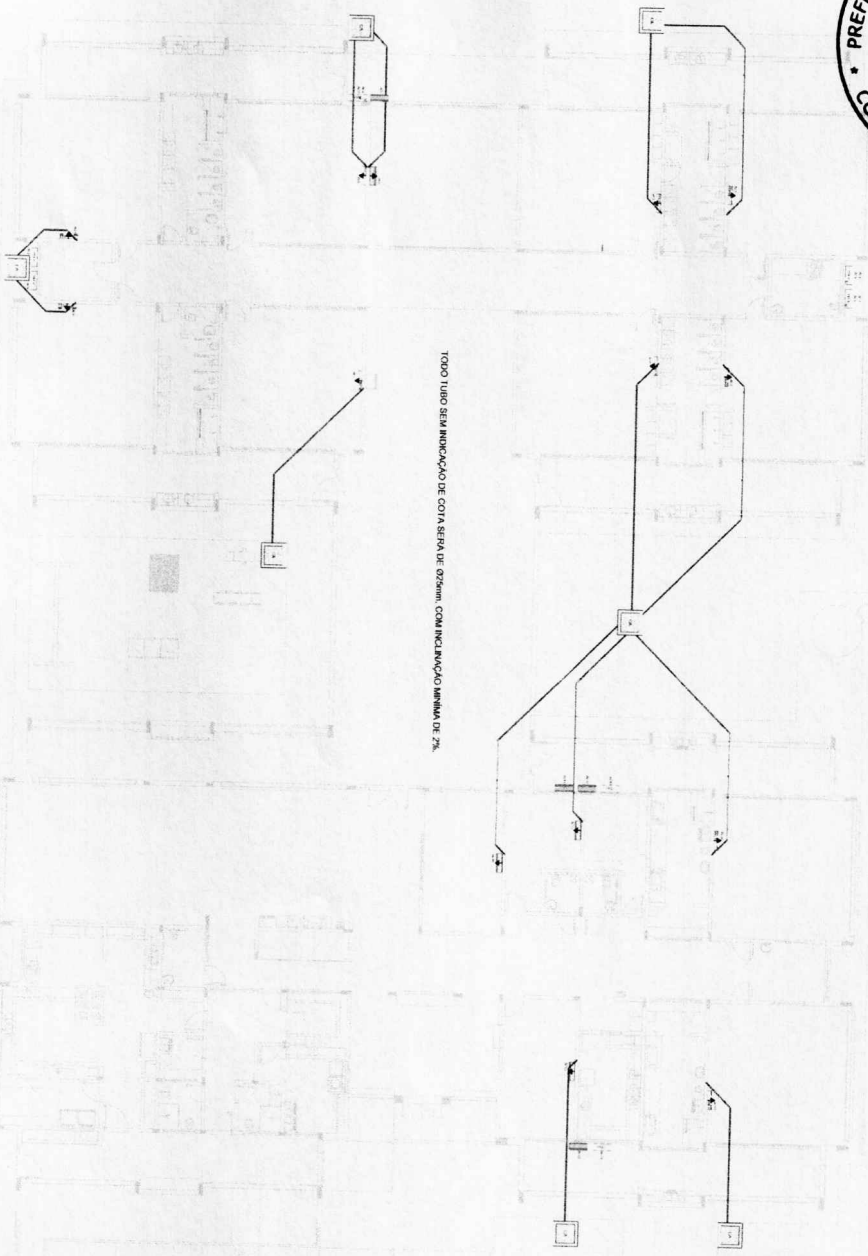
ELE

0003





1 PLANTA SOBA
LIMPAÇÃO



TODO TUBO SEM INDICAÇÃO DE COTA SERÁ DE Ø25mm, COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.

QUANTO RESUMO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

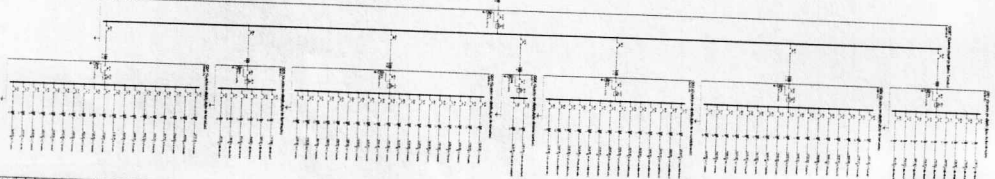
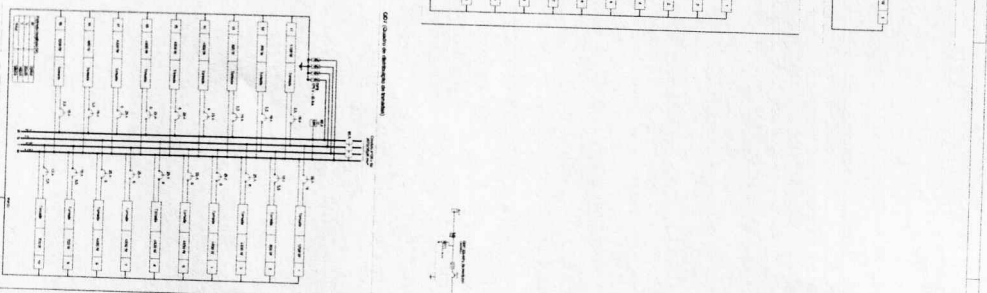
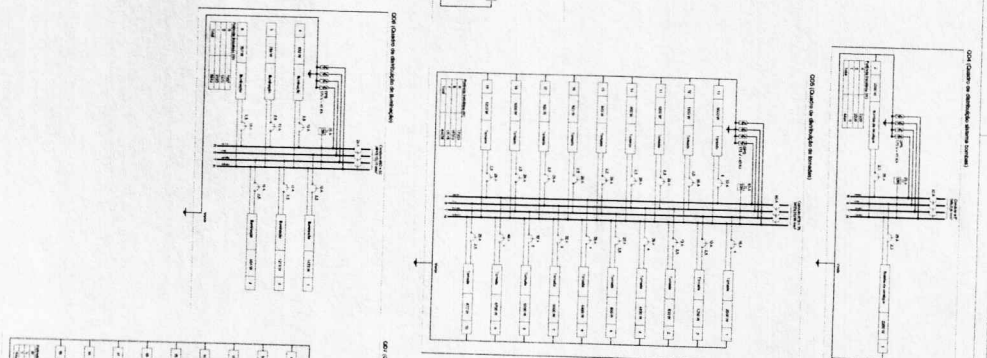
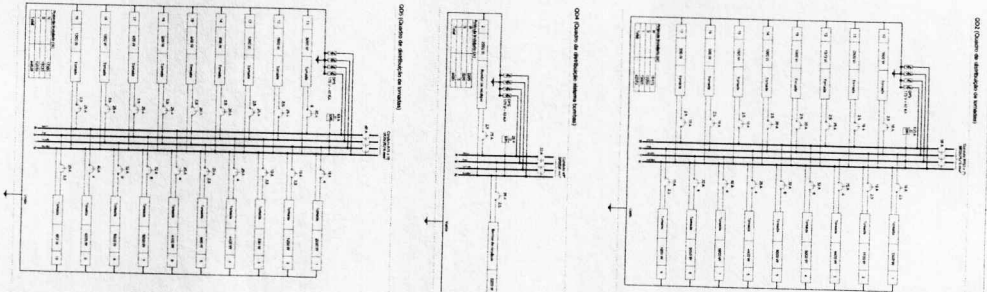
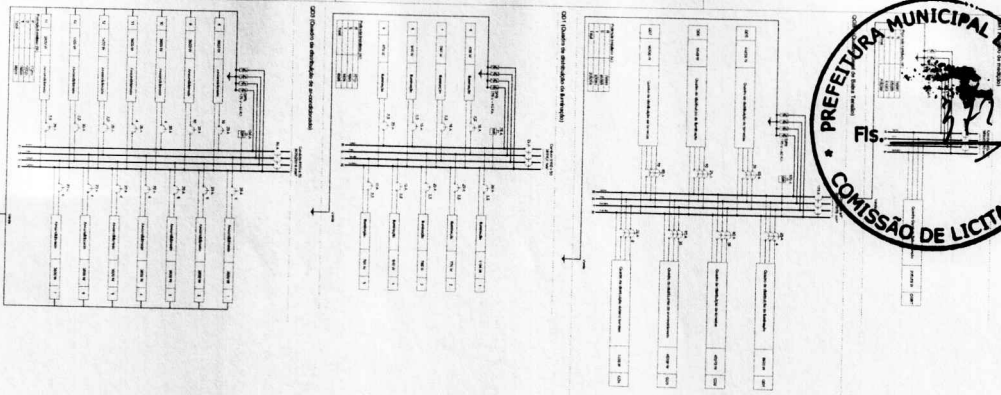
FIDE Fundação de Incentivo à Desenvolvimento Econômico

PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO DE EXECUÇÃO

PROGRAMA PROJEN ANGA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE
 LIMPEZA DA REDE DE ESGOTO
 ANO 2010

ECL
 0101



PROJETO PROPOSTIVO

PROJETO PAVILÃO - INDE

RUE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ELÉTRICA

ELE

02/2023

Legenda

1. Lâmpada LED 10W/220V/2700K

2. Lâmpada LED 15W/220V/2700K

3. Lâmpada LED 20W/220V/2700K

4. Lâmpada LED 30W/220V/2700K

5. Lâmpada LED 40W/220V/2700K

6. Lâmpada LED 60W/220V/2700K

7. Lâmpada LED 75W/220V/2700K

8. Lâmpada LED 100W/220V/2700K

9. Lâmpada LED 150W/220V/2700K

10. Lâmpada LED 200W/220V/2700K

11. Lâmpada LED 300W/220V/2700K

12. Lâmpada LED 400W/220V/2700K

13. Lâmpada LED 600W/220V/2700K

14. Lâmpada LED 800W/220V/2700K

15. Lâmpada LED 1000W/220V/2700K

16. Lâmpada LED 1500W/220V/2700K

17. Lâmpada LED 2000W/220V/2700K

18. Lâmpada LED 3000W/220V/2700K

19. Lâmpada LED 4000W/220V/2700K

20. Lâmpada LED 6000W/220V/2700K

21. Lâmpada LED 8000W/220V/2700K

22. Lâmpada LED 10000W/220V/2700K

23. Lâmpada LED 15000W/220V/2700K

24. Lâmpada LED 20000W/220V/2700K

25. Lâmpada LED 30000W/220V/2700K

26. Lâmpada LED 40000W/220V/2700K

27. Lâmpada LED 60000W/220V/2700K

28. Lâmpada LED 80000W/220V/2700K

29. Lâmpada LED 100000W/220V/2700K

30. Lâmpada LED 150000W/220V/2700K

31. Lâmpada LED 200000W/220V/2700K

32. Lâmpada LED 300000W/220V/2700K

33. Lâmpada LED 400000W/220V/2700K

34. Lâmpada LED 600000W/220V/2700K

35. Lâmpada LED 800000W/220V/2700K

36. Lâmpada LED 1000000W/220V/2700K

Tabela de Materiais

Quantidade: 100

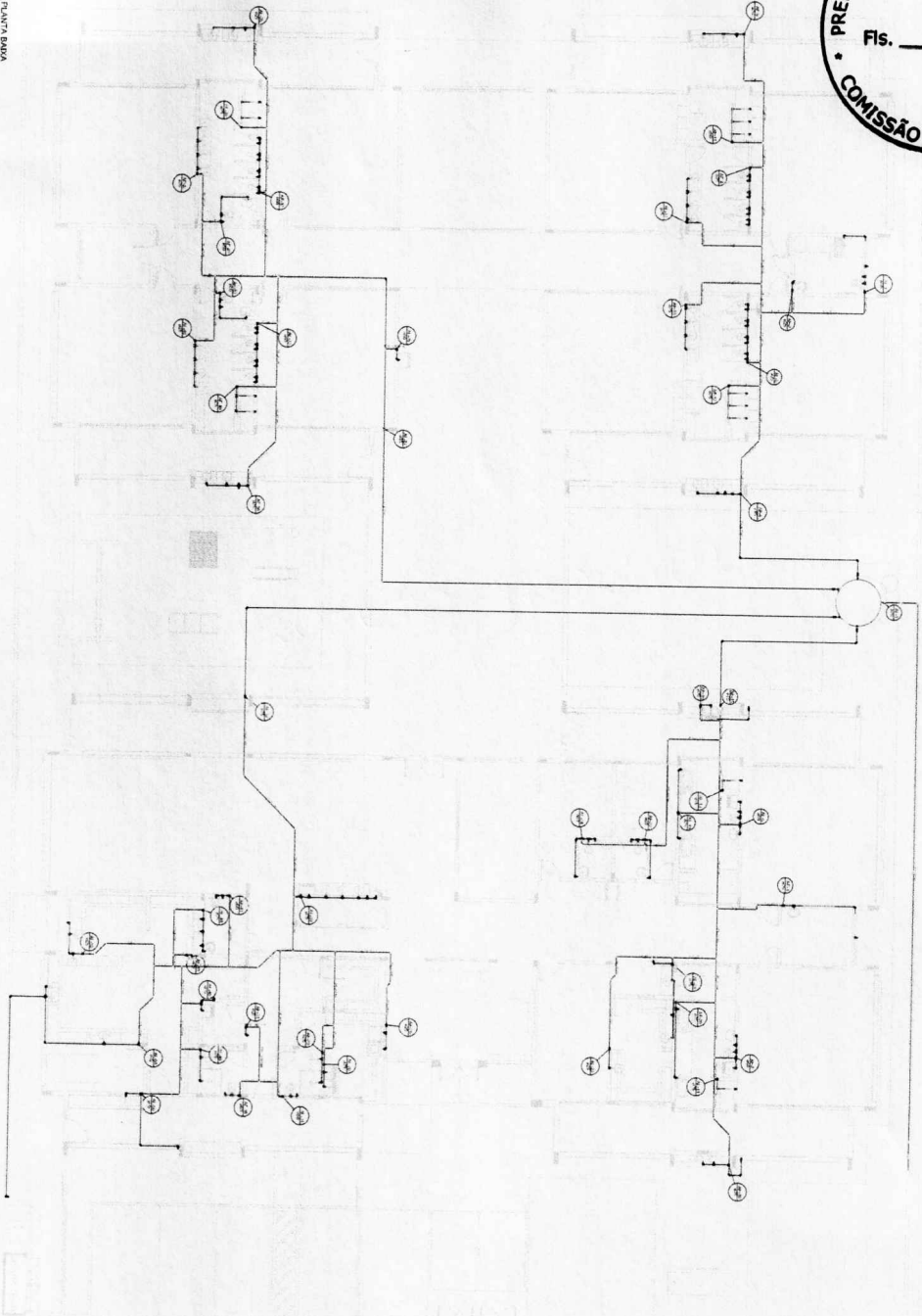
Descrição: Lâmpada LED 10W/220V/2700K

Valor Unitário: R\$ 1,00

Valor Total: R\$ 100,00



1 PLANTA BARRA
 PLANTA 001



LEGENDA

1	Interruptor
2	Tomada
3	Disjuntor
4	Relé
5	Transformador
6	Condutor
7	Barra
8	Chave
9	Interruptor
10	Tomada
11	Disjuntor
12	Relé
13	Transformador
14	Condutor
15	Barra
16	Chave
17	Interruptor
18	Tomada
19	Disjuntor
20	Relé
21	Transformador
22	Condutor
23	Barra
24	Chave
25	Interruptor
26	Tomada
27	Disjuntor
28	Relé
29	Transformador
30	Condutor
31	Barra
32	Chave
33	Interruptor
34	Tomada
35	Disjuntor
36	Relé
37	Transformador
38	Condutor
39	Barra
40	Chave
41	Interruptor
42	Tomada
43	Disjuntor
44	Relé
45	Transformador
46	Condutor
47	Barra
48	Chave
49	Interruptor
50	Tomada
51	Disjuntor
52	Relé
53	Transformador
54	Condutor
55	Barra
56	Chave
57	Interruptor
58	Tomada
59	Disjuntor
60	Relé
61	Transformador
62	Condutor
63	Barra
64	Chave
65	Interruptor
66	Tomada
67	Disjuntor
68	Relé
69	Transformador
70	Condutor
71	Barra
72	Chave
73	Interruptor
74	Tomada
75	Disjuntor
76	Relé
77	Transformador
78	Condutor
79	Barra
80	Chave
81	Interruptor
82	Tomada
83	Disjuntor
84	Relé
85	Transformador
86	Condutor
87	Barra
88	Chave
89	Interruptor
90	Tomada
91	Disjuntor
92	Relé
93	Transformador
94	Condutor
95	Barra
96	Chave
97	Interruptor
98	Tomada
99	Disjuntor
100	Relé

FIDE Fundação Municipal de Investimentos e Desenvolvimento de Gramma

PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROMINANCIA - PROJETO TIPO I

PROJETO DE INSTALAÇÕES

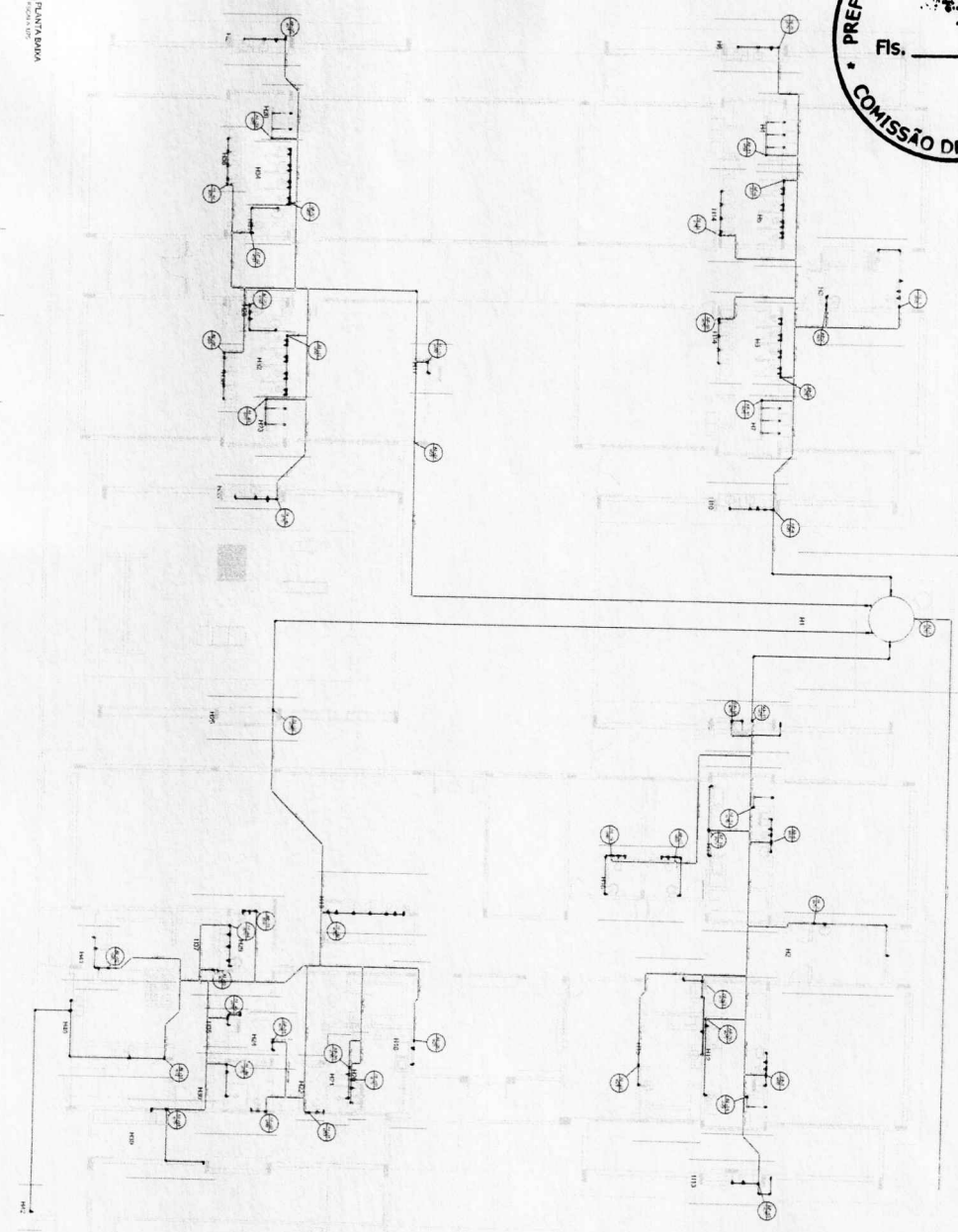
IMPLEMENTAÇÃO REDE DE BARRA 19A

HAG

01/11



1 PLANTA 0006



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

FIDE Fundação de Iniciação e Desenvolvimento da Engenharia Profissional

PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO DE EXECUTIVO

PROGRAMA PROMOTIVA - PROJETO TIPO I

PROJETO DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DE REDE DE ALTA TENSÃO

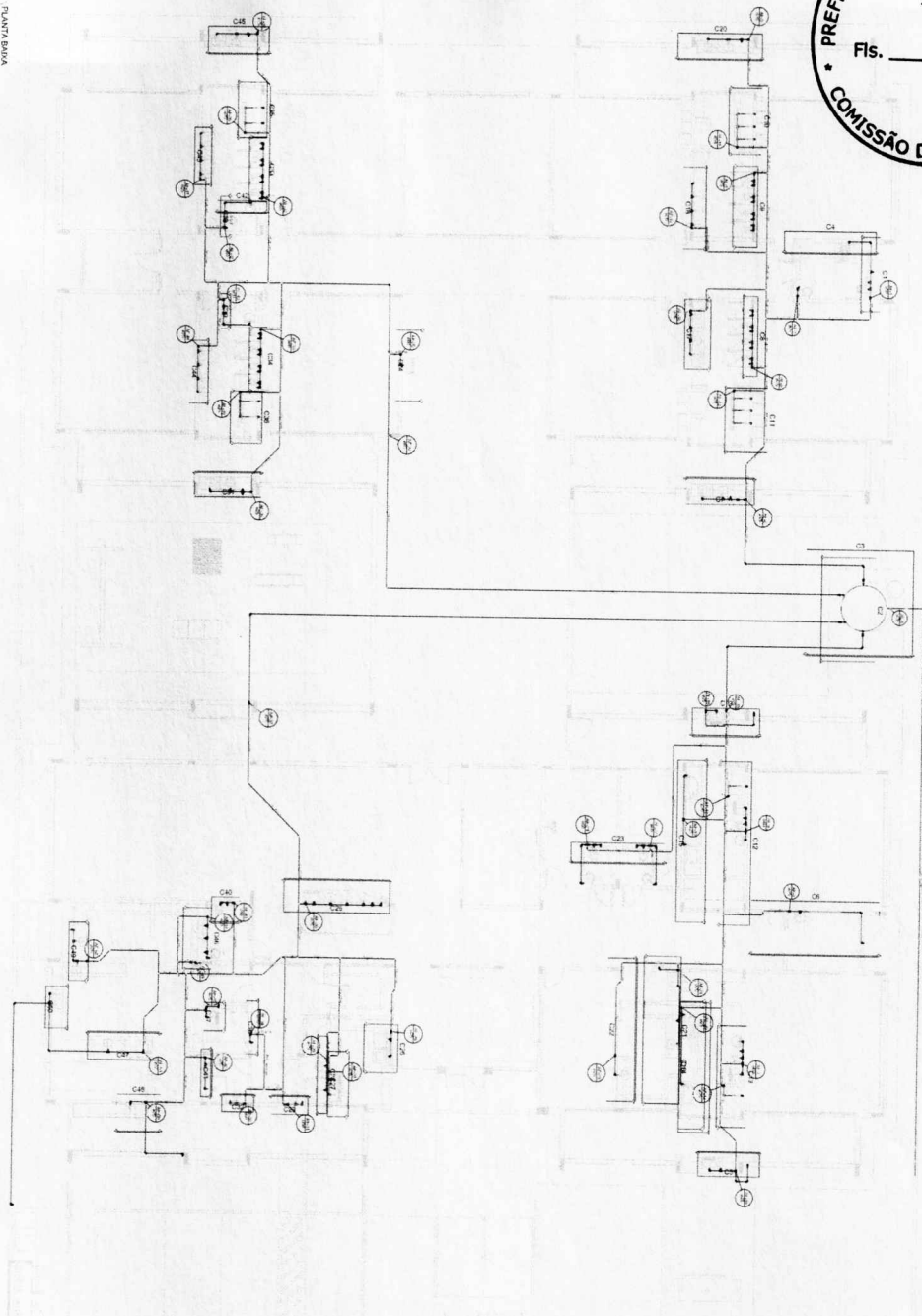
INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR

HAG

02/11



1 PLANTA BUBA
PROJ. 10/10



LEGENDA

1	ÁGUA FRIA
2	ÁGUA QUENTE
3	ÁGUA SANITÁRIA
4	ÁGUA DE CHUVA
5	ÁGUA DE RECALQUE
6	ÁGUA DE RESERVA
7	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
8	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
9	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
10	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
11	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
12	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
13	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
14	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
15	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
16	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
17	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
18	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
19	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
20	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
21	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
22	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
23	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
24	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
25	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
26	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
27	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
28	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
29	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
30	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
31	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
32	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
33	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
34	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
35	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
36	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
37	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
38	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
39	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
40	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
41	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
42	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
43	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
44	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
45	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
46	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
47	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
48	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
49	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
50	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
51	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
52	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
53	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
54	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
55	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
56	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
57	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
58	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
59	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
60	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
61	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
62	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
63	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
64	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
65	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
66	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
67	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
68	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
69	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
70	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
71	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
72	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
73	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
74	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
75	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
76	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
77	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
78	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
79	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
80	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
81	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
82	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
83	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
84	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
85	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
86	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
87	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
88	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
89	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
90	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
91	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
92	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
93	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
94	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
95	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
96	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
97	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
98	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
99	ÁGUA DE ABASTECIMENTO
100	ÁGUA DE ABASTECIMENTO

FIDE Fundação de Investimentos e Desenvolvimento de Empreendimentos

PROJETO PADRÃO - PNDE

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TBO I

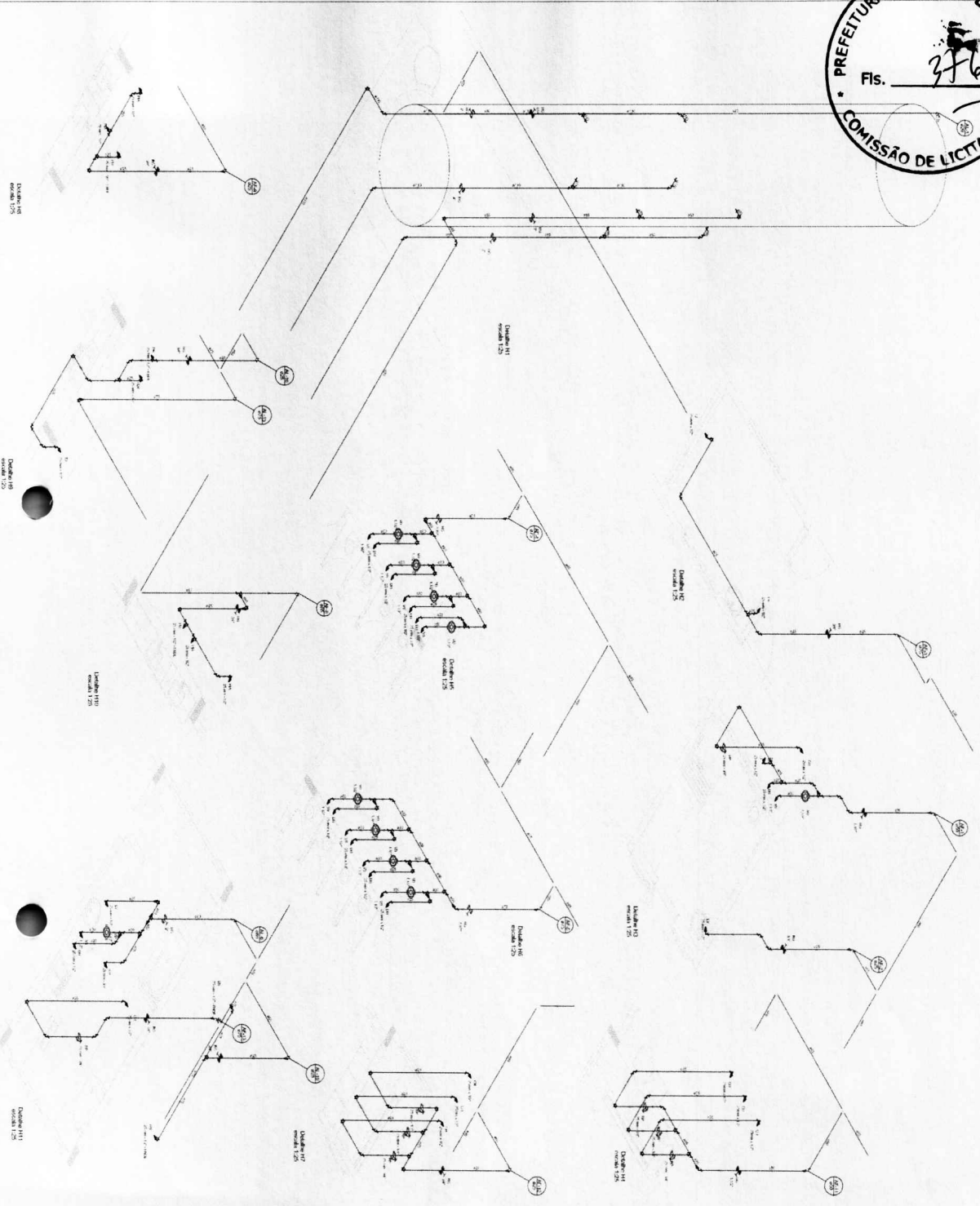
PROJETO DE INSTALAÇÕES

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJ. 10/10

03/11

HAG



LEGENDA

1	Interruptor
2	Tomada
3	Tomada com chave
4	Tomada com chave e interruptor
5	Tomada com chave e interruptor e tomada
6	Tomada com chave e interruptor e tomada com chave
7	Tomada com chave e interruptor e tomada com chave e tomada
8	Tomada com chave e interruptor e tomada com chave e tomada com chave
9	Tomada com chave e interruptor e tomada com chave e tomada com chave e tomada
10	Tomada com chave e interruptor e tomada com chave e tomada com chave e tomada com chave

FIDE
 FUNDACÃO INSTITUCIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL
 PROJETO PARADO - FIDE

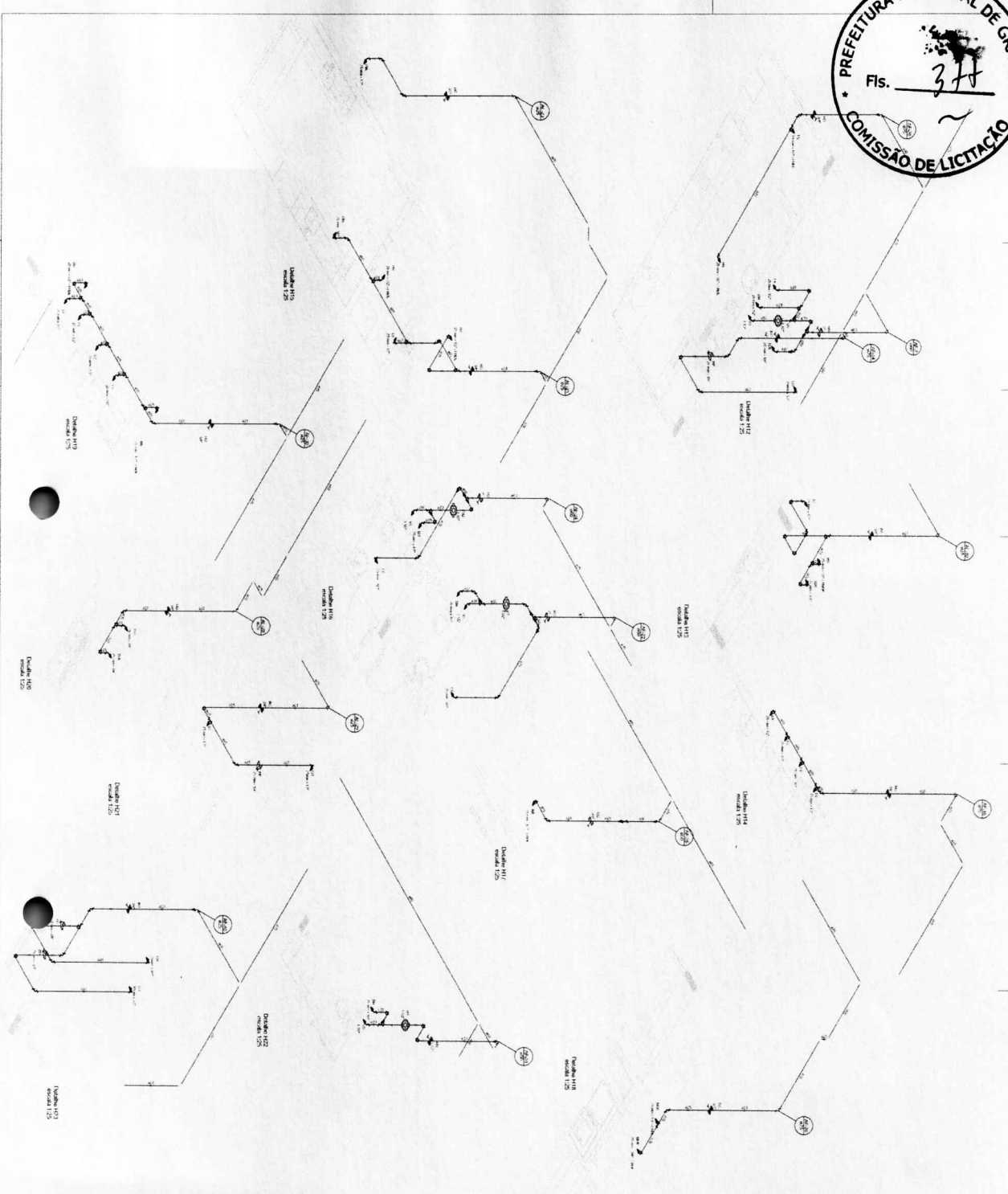
PROGRAMA PROMOTIVA - PROJETO TPO 1

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO

PALETO DESENVOLVIMENTO

HAG

04/11

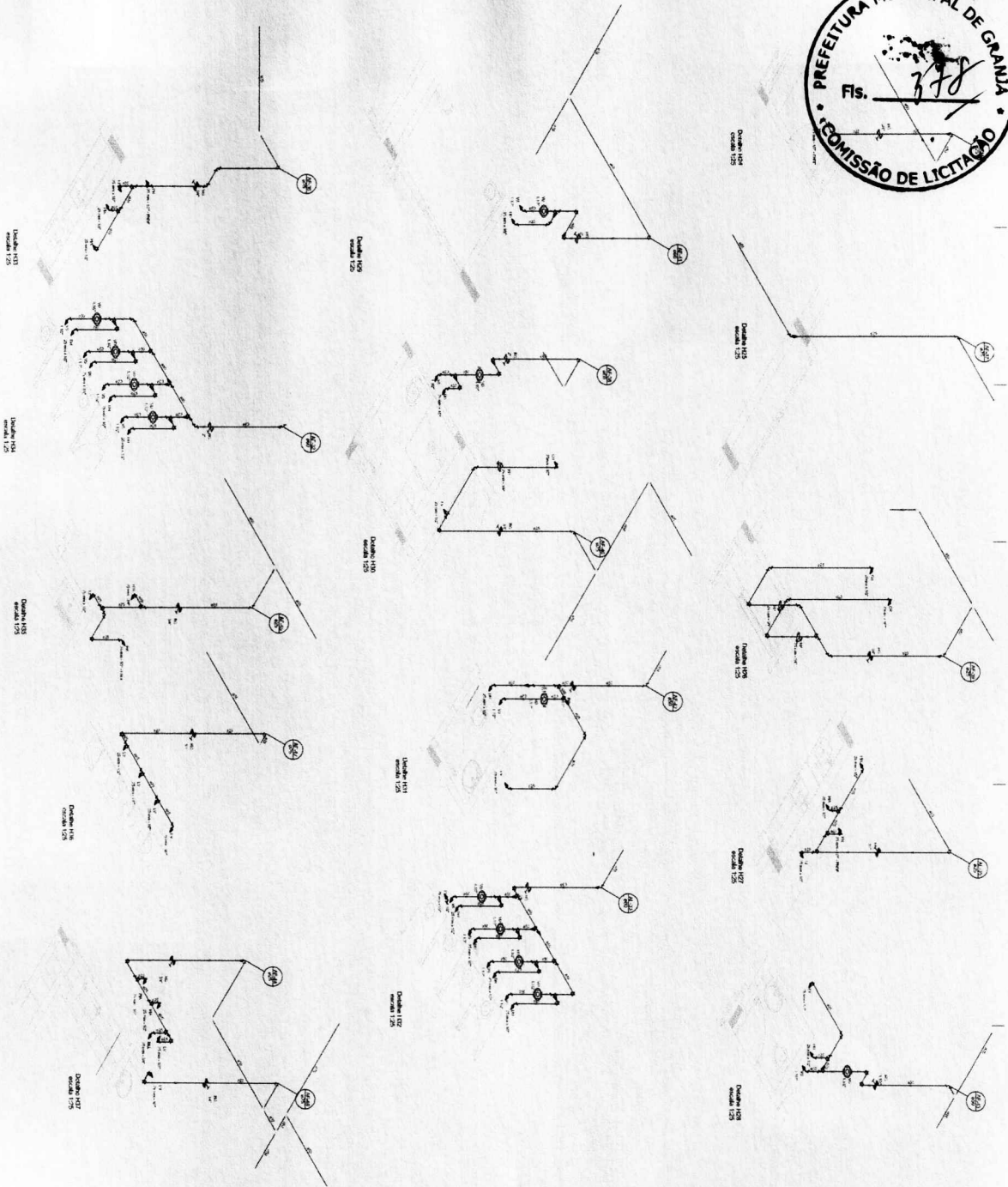


LEGENDA
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...

FIDE FUNDOS DE INVESTIMENTO DE CAPITAL
 PROJETO DE PAVILÃO - FIDE

DATA DE EMISSÃO: _____
 DATA DE VIGÊNCIA: _____
 Nº DE AUTORIZAÇÃO: _____
 Nº DE LICENÇA: _____
 Nº DE REGISTRO: _____
 Nº DE IDENTIFICAÇÃO: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE OBRAS: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE SERVIÇOS: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE CONSULTORIA: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE OUTROS: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE RECONSTRUÇÃO: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE REFORMA: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE MANUTENÇÃO: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE REPARO: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE OBRAS DE REFORMA: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE OBRAS DE MANUTENÇÃO: _____
 Nº DE REGISTRO DE PROJETOS DE OBRAS DE REPARO: _____

PROGRAMA PRESERVAÇÃO - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE PAVILÃO - FIDE
HAG
 05/11



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

FIDE Fundação de Incentivo à Desenvolvimento Econômico

PROJETO PADRÃO FINE

PROGRAMA PROJEÇÃO DE OBRAS - PROJETO TIPO 1

PROJETO PADRÃO FINE

HAG

08-11