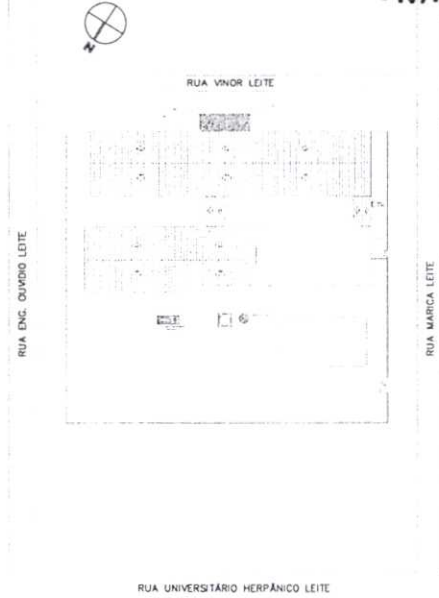


LEGENDA

- CABO DE COBRE NU (OU EM TUBO DE PVC, NO TRECHO DE H=2,50m ACIMA DO TERRENO) QUE DESCE
 - CABO DE COBRE NU (OU EM TUBO DE PVC, NO TRECHO DE H=2,50m ACIMA DO TERRENO) QUE SOBE
 - TERMINAL AEREO CAPTOR DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE H=25cm
 - * HASTE DE TERRA COOPERWELD Ø5/8"x2,40m C/ VISITA
 - CABO DE COBRE NU 50mm² PERTENCENTE AO SISTEMA DE SPDA
 - CABO DE COBRE NU 35mm² PERTENCENTE AO SISTEMA DE SPDA
- FOI CONSIDERADO O USO DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO NA REDE ELÉTRICA

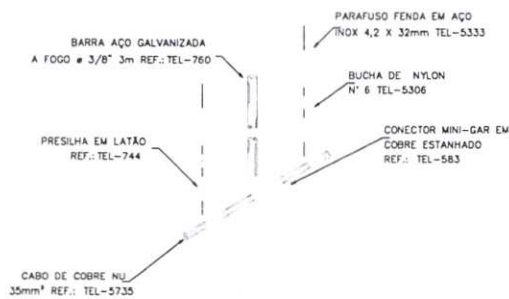


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1/750



ITENS DO PROJETO DE SPDA		
ITEM	COMPONENTES	QTD
1	HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 5/8" x 2,40M	26
2	CABO DE COBRE NU 50 MM² MEIO-DURO	224,43
3	CABO DE COBRE NU 35 MM² MEIO-DURO	332,72
4	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERIO = 0,3 M. AF. 12/2020	26
5	TERMINAL AEREO 600mm FIXAÇÃO HORIZONTAL, C/ ABRACADEIRA	17
6	DISPOSITIVO DPS CLASSE II - 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE '30' KA (TIPO AC)	1
7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM² AJUTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015	50

DETALHE TERMINAL AEREO CAPTOR SOBRE O TELHADO
ESC.: S/E



A MALHA

DE COMPRESSÃO 35

É FEITA A CADA 3 METROS, AFUSOS DE ROSCA MECÂNICA E 2 PORCAS TEL-5315

DE COMPRESSÃO 1135



HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD REF.: TEL-5814

DAS PERFURAÇÕES.



Av. José Cardoso Alcântara, 220, LJ 05 Lagoa 5
Condomínio Cidade Kariris
Tel: (88) 98836-5405
(M) 9 96382416
E-mail: w2_engenharia@outlook.com

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA
CNPJ: 10.260.249/0013-23 FILIAL
RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, S/N
POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES

PROJETISTA:
WAGNER OLIVEIRA BATISTA
CREA: 53951 CE
ART: CE20200697220

Nº PRANCHA: 03/03
ÁREAS: ÁREA CONST.: 1.149,83
DATA: OUTUBRO/2020

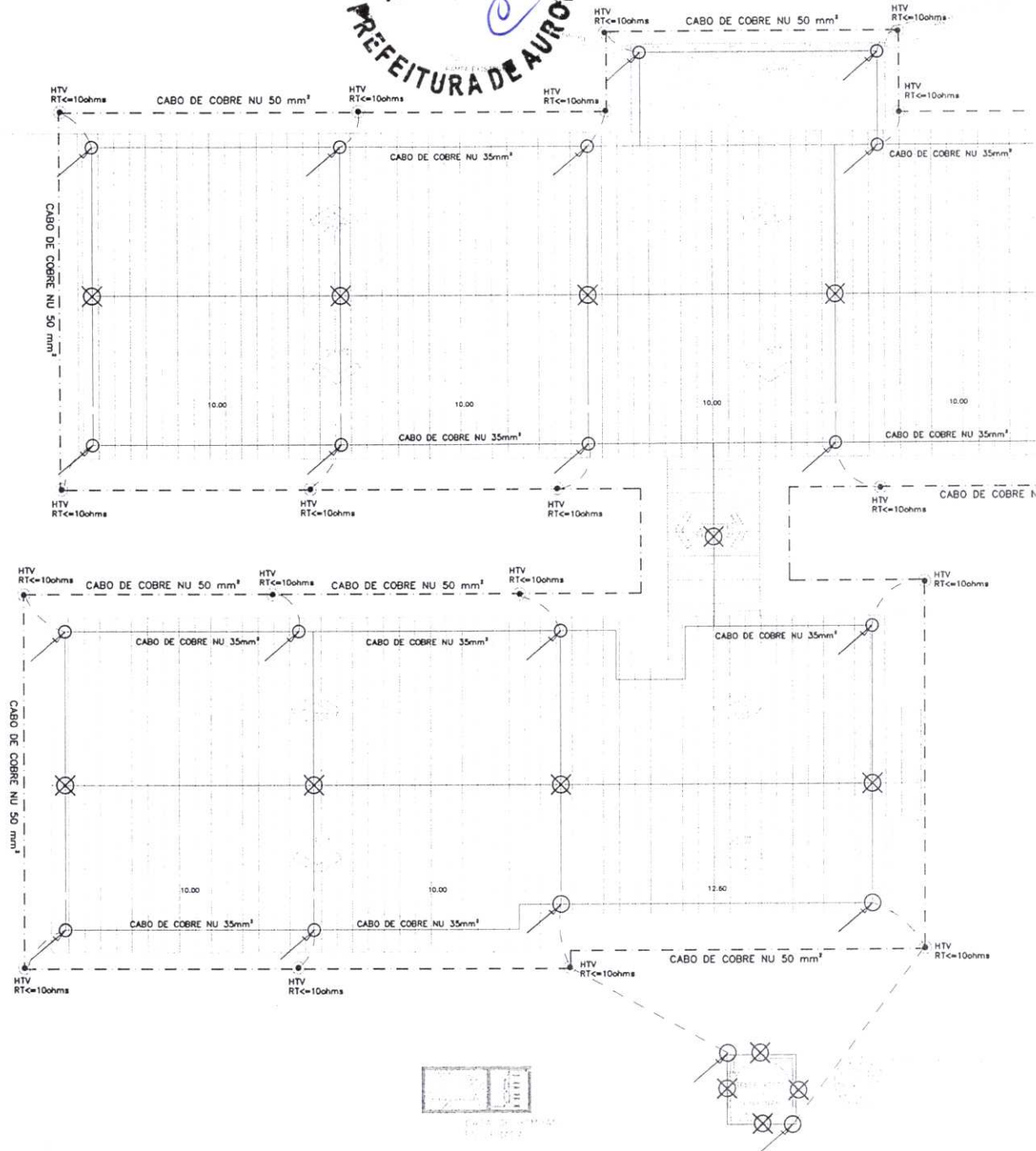
AUTENTICAÇÃO DO CBMCE



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE PROJETO
Documento: 363213
CNPJ: 07.978.043/0001-40
Razão social: MUNICÍPIO DE AURORA



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS Nº 234
PREFEITURA DE AURORA



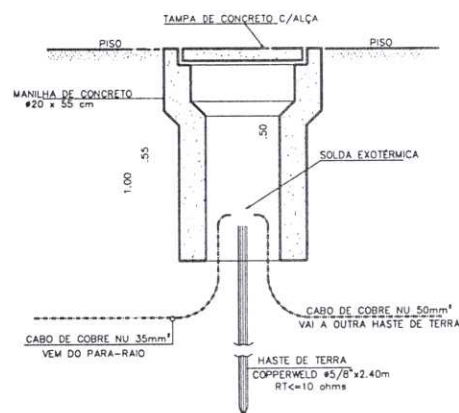
OBSERVAÇÕES

O CONDUTOR DE ATERRAMENTO SERÁ DE 50mm² DE COBRE NU, E DEVERÁ SER INSTALADO NO MÍNIMO A 0,5M DE PROFUNDIDADE. O ATERRAMENTO CONSISTIRÁ NUMA MALHA COM CABO DE COBRE NU DE 50mm² A 50 CM DE PROFUNDIDADE, FORMANDO UM ANEL FECHADO OU FORMATO AXIAL (SPDA), COM HASTES DE ATERRAMENTO TIPO 'COPPERWELD' 5/8" X 2,40M DE ALTA CAMADA (250MM), CONECTADA A MALHA ATRAVÉS DE SOLDAS EXOTÉRMICAS. A MALHA, BEM COMO OS ELETRODOS, DEVEM SER INSTALADOS A 1M DE DISTÂNCIA DAS FUNDAÇÕES DA ESTRUTURA. DEVERÁ HAVER NO MÍNIMO DOIS PONTOS DE TESTE NA MALHA, LOCALIZADO EM CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO COM TAMPA REFORÇADA.

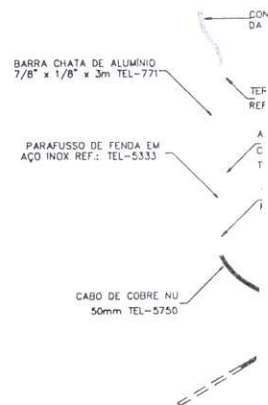
A EQUILIBRAÇÃO DE POTENCIAL CONSTITUI A MEDIDA MAIS EFICAZ PARA REDUZIR OS RISCOS DE INCÊNDIO, EXPLOSAO E CHOQUES ELÉTRICOS DENTRO DA ESTRUTURA. A EQUILIBRAÇÃO DE POTENCIAL É OBTIDA MEDIANTE CONDUTORES DE LIGAÇÃO EQUIPOTENCIAL, INCLUINDO DPS (DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS), INTERLIGANDO O SPDA, AS TUBULAÇÕES METÁLICAS, AS INSTALAÇÕES METÁLICAS, AS MASSAS E OS CONDUTORES DOS SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTENCIA E DE SINAL, DENTRO DO VOLUME A PROTEGER.

- TODAS AS EMENDAS (CABO-HASTE, ETC.), NO SOLO, DEVERÃO SER EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICAS.
- A CONEXÃO ENTRE O CA25 3/8" / CA25 3/8" DEVE SER FEITA COM CLIPS DE AÇO GALVANIZADO A FOGO E SOLDA ELÉTRICA; OBSERVANDO SEMPRE OS DETALHES NO PROJETO.
- O SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITO COM CABO DE COBRE NU COM BITOLA DE 50 MM² E ENTERRADO A NO MÍNIMO 1M DE DISTÂNCIA EM RELAÇÃO À EDIFICAÇÃO E NUMA PROFUNDIDADE DE NO MÍNIMO 50CM EM RELAÇÃO AO SOLO.

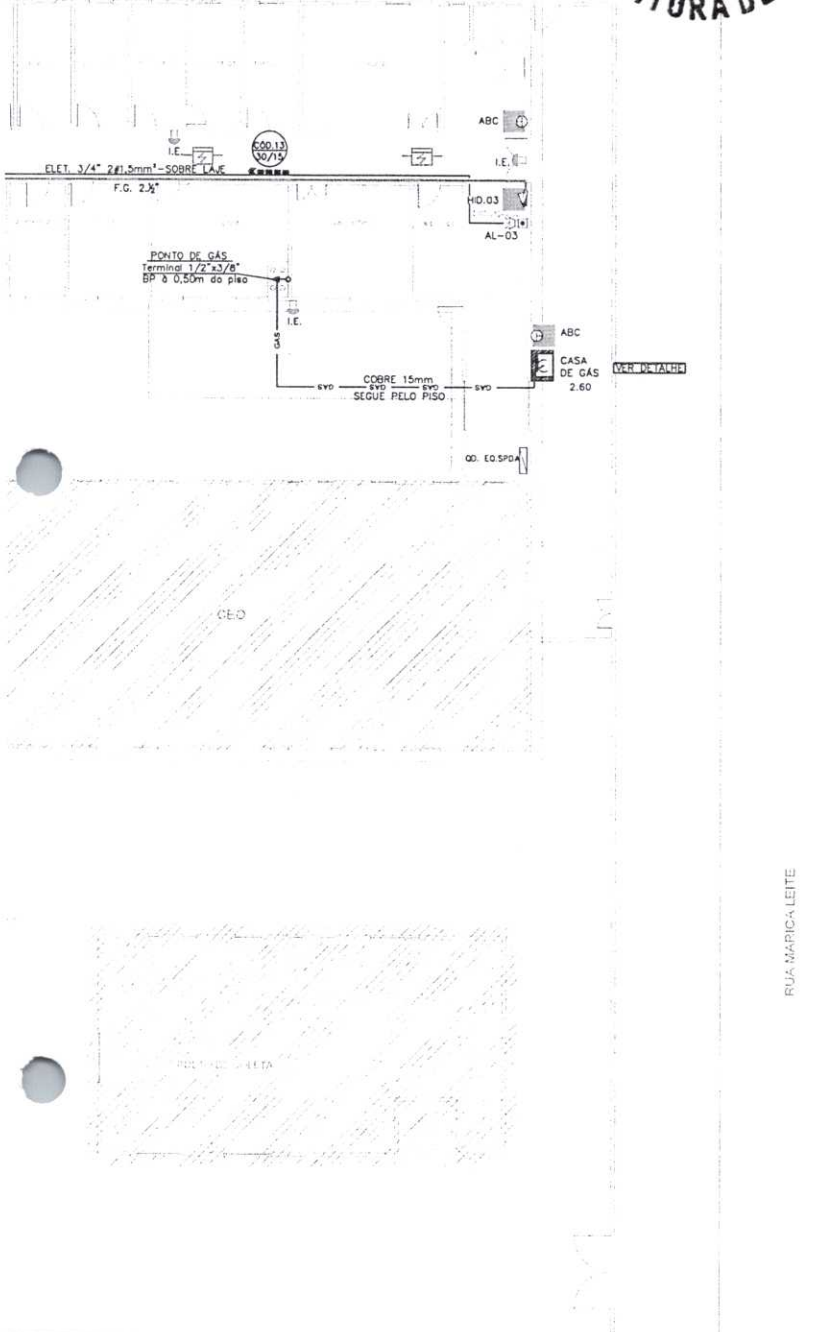
DETALHE DO ATERRAMENTO C/ VISITA
ESC.: S/E



DETALHE DE DESCIDA DA BARRA CHA
ESC.: S/E



NOTA: USAR POLIURETANO NA IMPRIME.



LEGENDA

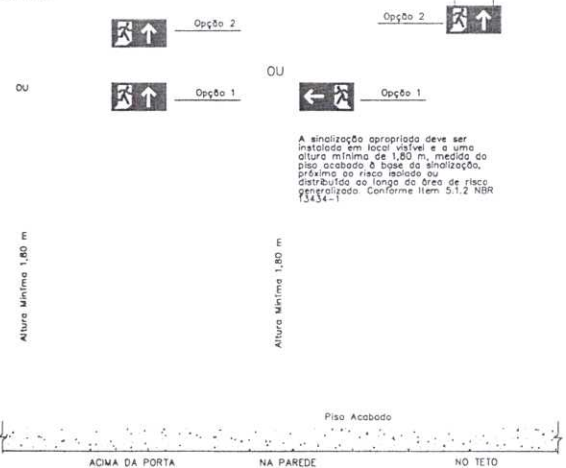
- DETECTOR DE FUMAÇA
- CAIXA DE MANGUEIRAS PARA HIDRANTE PREDIAL, INTERNO, COMPLETO, C/2 LANCES DE MANGUEIRA DE 2,5", 1 ESGUICHO E UMA CHAVE DE MANGUEIRA
- HIDRANTE DE PASSEIO
- FERRO GALVANIZADO DE 2,5" PELO PISO ENVELOPADO E ISOLADO OU ENTRE FERRO CONFORME INDICADO, OS QUE FOREM APARENTE SERAM PINTADOS C/ TINTA AUTOMOTIVA NA COR VERMELHA
- ELETRODUTO PVC DE 3/4" (SIRENE E RAMAL PRINCIPAL - SISTEMA DE ALARME)
- QDAI - QUADRO DE ALARME
- QUADRO E EQUALIZAÇÃO - SPDA - ANEL DE EQUALIZAÇÃO ENTERRADO NO NÍVEL DO SOLO - 50mm CABO DE COBRE Nº0
- EXTINTOR PORTÁTIL PÓ QUÍMICO 6kg ALTURA DE MONTAGEM 1,60m
- APARELHO PORTÁTIL, AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, GARANTINDO UM NÍVEL MÍNIMO DE 5 LUX, PARA ACLAREAMENTO, COM BATERIA DE AUTONOMIA PARA 4 HORAS, LIGADO NA REDE ELÉTRICA A 210 m DO PISO ACABADO.
- ACIONADOR MANUAL ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL TIPO "QUEBRA VIDRO" INSTALADO A H=1,40m EM CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES APARENTE E EM CAIXA 4"x2" DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES EMBUTIDAS.
- AVISADOR AUDIOVISUAL ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL INSTALADO A H=2,50m DO PISO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES APARENTE E EM CAIXA 4"x2" DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES EMBUTIDAS.

OB.S:
 1) AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES DEVEREM SER PINTADAS NA COR VERMELHA
 2) O PISO DA ESCADA SERÁ ANTIDERRAPANTE

NORMAS NBR 5580, DIN 2440, ASTM A53 e A120 NBR 7417, ASTM B75, B88 e B251 ASTM A234 e B16.11

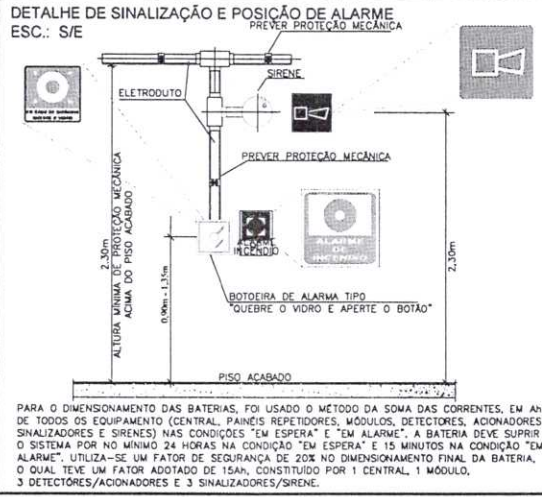


DETALHE - PLACAS DE SINALIZAÇÃO
 ESC.: S/E



A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível e a uma altura mínima de 1,80 m, medido do piso acabado à base da sinalização, próximo ao risco isolado ou distribuído ao longo da área de risco generalizado. Conforme Item 5.1.2 NBR 13434.

AÇÕES:
 ÁGUA PARA INCENDIO DE 2,1/2" EM FERRO
 1) OU COBRE CLASSE "A" Ø54mm
 1) FERRO GALVANIZADO OU BRONZE Ø54mm COD. 611.
 2) 2,1/2" FERRO GALVANIZADO OU BRONZE Ø54mm.
 GLOBO ANGULAR 45° x Ø2,1/2" EM BRONZE.
 RRO GALVANIZADO DE 2,1/2" OU CONECTOR Ø54 x Ø2,1/2" COD. 604.
 3R2 (UNIÃO DE ENCADE RAPIDO) EM BRONZE. 1,3mm COM REQUINTE DE 1/2" EM BRONZE OU
 1) VLV. SINTEX PREDIAL DE 40mm COMPRIMENTO DE 0,00 OS PAVIMENTOS.
 1) A MANGUEIRA ARTICULADO.
 1) PARA MANGUEIRA DE INCENDIO.



W2 ENGENHARIA
 Av. José Cardoso Alcântara, 220, Lj 05 Lagoa S
 Condomínio Cidade Kariris
 Tel: (88) 98836-5405
 (88) 9 96382416
 E-mail: w2_engenharia@outlook.com

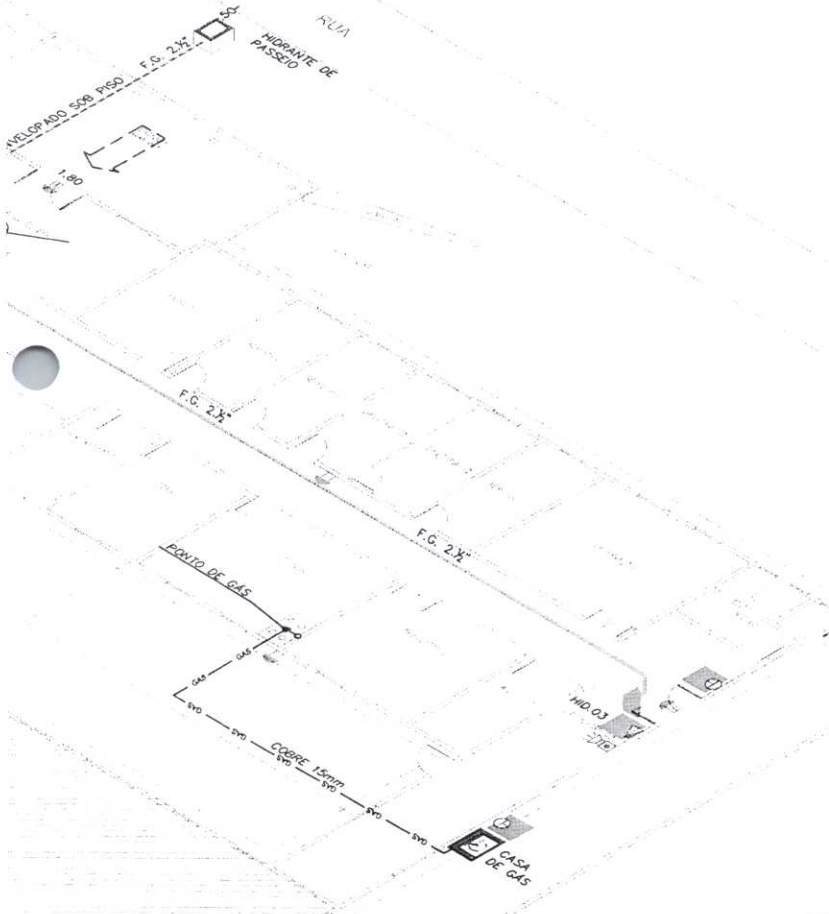
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA
 CNPJ: 10.260.249/0013-23 FILIAL
 RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, S/N
 POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES

Nº PRANCHA: 01/03
ÁREAS: ÁREA CONST.: 1.149,83
DATA: OUTUBRO/2020

PROJETISTA: WAGNER OLIVEIRA BATISTA
 CREA: 53951 CE
 ART: CE20200697229

AUTENTICAÇÃO DO CBMCE

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE PROJETO
 Documento: 263213
 CNPJ: 07.878.042/0001-60
 Razo social: MUNICIPIO DE AURORA



LEGENDA

- DETECTOR DE FUMAÇA
- CAIXA DE MANGUEIRAS PARA HIDRANTE PREDIAL, INTERNO, COMPLETO, C/2 LANÇAS DE MANGUEIRA DE 2", 1 ESQUICHO E UMA CHAVE DE MANGUEIRA
- HIDRANTE DE PASEIRO
- FERRO GALVANIZADO DE 2º PISO ENVELOPADO E ISOLADO OU ENTRE FERRO CONFORME INDICADO, OS QUE FOREM APARENTE SERAM PINTADOS C/ TINTA AUTOMOTIVA NA COR VERMELHO
- ELETRODUTO PVC DE 3/4" (SIRENE E RAMAL PRINCIPAL - SISTEMA DE ALARME)
- QDAI - QUADRO DE ALARME
- QUADRO E EQUALIZAÇÃO - SPDA - ANEL DE EQUALIZAÇÃO ENTERRADO NO NÍVEL DO SOLO - 50mm² CABO DE COBRE NO
- EXTINTOR PORTÁTIL PÓ QUÍMICO 6KG ALTURA DE MONTAGEM 1,60m
- APARELHO PORTÁTIL, AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, GARANTINDO UM NÍVEL MÍNIMO DE 5 LUX, PARA ACLAREAMENTO, COM BATERIA DE AUTONOMIA PARA 4 HORAS, LIGADO NA REDE ELÉTRICA A 2.10 m DO PISO ACABADO.
- ACIONADOR MANUAL ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL TIPO "QUEBRA VIDRO" INSTALADO A H=1,40m EM CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES APARENTE E EM CAIXA 4"x2" DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES EMBUTIDAS.
- AVISADOR AUDIOSVISUAL ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL INSTALADO A H=2,50m DO PISO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES APARENTE E EM CAIXA 4"x2" DE ALUMÍNIO FUNDIDO EM INSTALAÇÕES EMBUTIDAS.

OBS:

- 1) AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES DEVEREM SER PINTADAS NA COR VERMELHA
- 2) O PISO DA ESCADA DEVERÁ SER ANTIDERRAPANTE

NORMAS NBR 5580, DIN 2440, ASTM A53 e A120 NBR 7417, ASTM B75, B88 e B251 ASTM A234 e B16.11

O PRESENTE PROJETO REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE AS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO. AS QUESTÕES REFERENTES A ASPECTOS FÍSICO-ESPACIAIS E DE LAY-OUT, SÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO AS QUESTÕES REFERENTES A ASPECTOS ESTRUTURAIS, SÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO E PRETENDIDO.

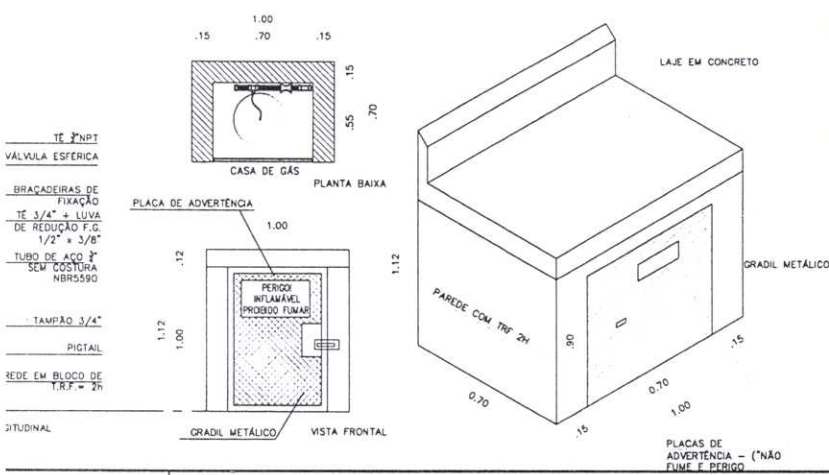


ITENS DO PROJETO DE COMBATE A INCENDIO

ITEM	COMPONENTES	QTD
1	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO (PSS) DE 6 KG. CLASSE BC	6
2	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 20 X 40 CM EM PVC 120 Mm ANTICHAMAS (SIMBOLOS CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13620)	14
3	BLOCO LUMINOSO AUTÔNOMO, INDICADOR DE SETA, TIPO UNIFRONTAL SIMILAR	6
4	ACIONADOR MANUAL TIPO "QUEBRA VIDRO", MOD. ELECTRONIC SIMILAR	3
5	ABRIGO PARA HIDRANTE, 600x600x1700MM, COM REGISTRO GLOBO AFUGAL 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR 07 002 2 1/2" - MANGUEIRA DE INCENDIO COM REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESQUICHO EM LATAO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	1
6	HIDRANTE DE PISO	1
7	ALARME SONORO/VISUAL, SIRENE 120 DB, COM ACIONADOR MANUAL ALIMENTAÇÃO 220V VAC, INSTALADO	3
8	DETECTOR TÔNICO DE FUMAÇA, MONTAGEM DE TETO, COM BASE ALIMENTAÇÃO 220VAC, LIGAÇÃO DIGITAL, INSTALADO	11
9	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QUADRO DE ALARME)	1
10	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	1
11	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20MM (3/4") APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2016 - P	55
12	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA DE ANFIBLERA, CONEXÃO RANHURADA DN 86 (2 1/2") INSTALADO EM PRAIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	90 METROS
13	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 8 TERMINAIS	1

ITENS DO QUADRO DE BOMBAS

ITEM	COMPONENTES	QTD
1	BOMBA SUBMERSIVEL ELÉTRICA, TOP ARCA, POTÊNCIA 1 HP, CAIXIFRIO DO ROTOR 127 MM, ROLAL DE SAÍDA DIÂMETRO DE 120, LIGADA EM 110V X 2 1/2" LIG. 50 Hz, 2 1/2" X 2 1/2" X 1 1/2"	1
2	MOTOBOMBA AUTODECORVANTE POTÊNCIA 1,42 HP, BOMBA QUEDA X REXALQUE 2" X 2" A G-ESOLVA DIÂMETRO DO ROTOR 127 MM, LIG. X ROLAL 127 X 127 X 28 MM, 1/2" X 1/2" X 1/2"	1
3	BOMBA CENTRÍFUGA DE 1 CV, INCLUSIVE BOMBA DE SUÇÃO	1
4	CHAVE DE MANOBRA 2" - 1/2" X 1/2"	1
5	VALVULA DE ALMO DO 2" - COMPLETA	1
6	VALVULA DE RETENÇÃO DE PE 0 3/8" DN 50mm (2")	4
7	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSCADA, DN 50 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE 1/2" LIGADA À BOMBA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	9
8	TE EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSCADA, DN 50 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	0
9	VALVULA DE DE COU ENVI 2 1/2" X 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1
10	REGISTRO DE ESFERA, PVC 200 VOLANTE, VE BOMBA, DN 1 1/2" - COM CORPO QUÍMICO	2
11	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	1
12	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 12A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	3
13	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2020	1
14	DISJUNTOR DEFENSIVOS DE SDA, 32mA	1
15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM ² ANTICHAMAS 0,5/1 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2016	30
16	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² ANTICHAMAS 0,5/1 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2016	30
17	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² ANTICHAMAS 0,5/1 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2016	150
18	BASTÃO DE ATERRAMENTO, NA PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 10/2017	2



W2 ENGENHARIA
 Av. José Cardoso Alcântara, 220, 1105 Lagoa S
 Condomínio Cidade Karis
 Tel: (88) 98836-5405
 (88) 916382416
 E-mail: w2_engenharia@outlook.com

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA
 CNPJ: 10.280.249/0013-23 FILIAL
 RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, SIN
 POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES

PROJETISTA: WAGNER OLIVEIRA BATISTA
 CREA: 53051 CE
 ART: CE20200607220

Nº PRANCHA: 02/03
ÁREAS: ÁREA CONST.: 1.149,83
DATA: OUTUBRO/2020

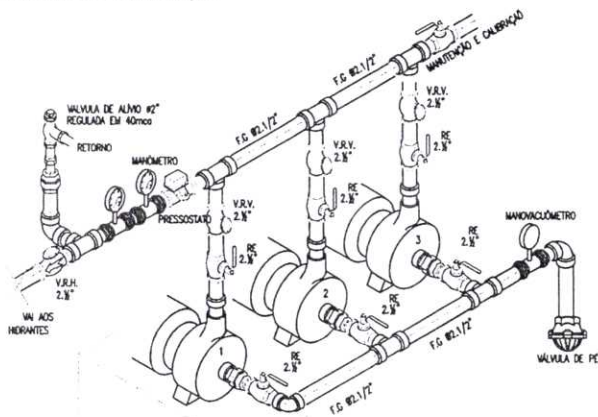
AUTENTICAÇÃO DO CBMCE

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO PROJETO
 Documento: 263233
 CNPJ: 07.978.042/0001-40
 Razo social: MUNICÍPIO DE AURORA

DETALHE ISOMÉTRICO
ESC.: 1/100

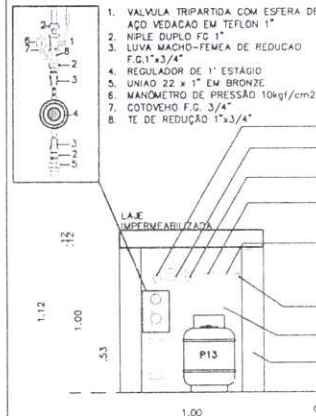


DETALHE - BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO
ESC.: S/E



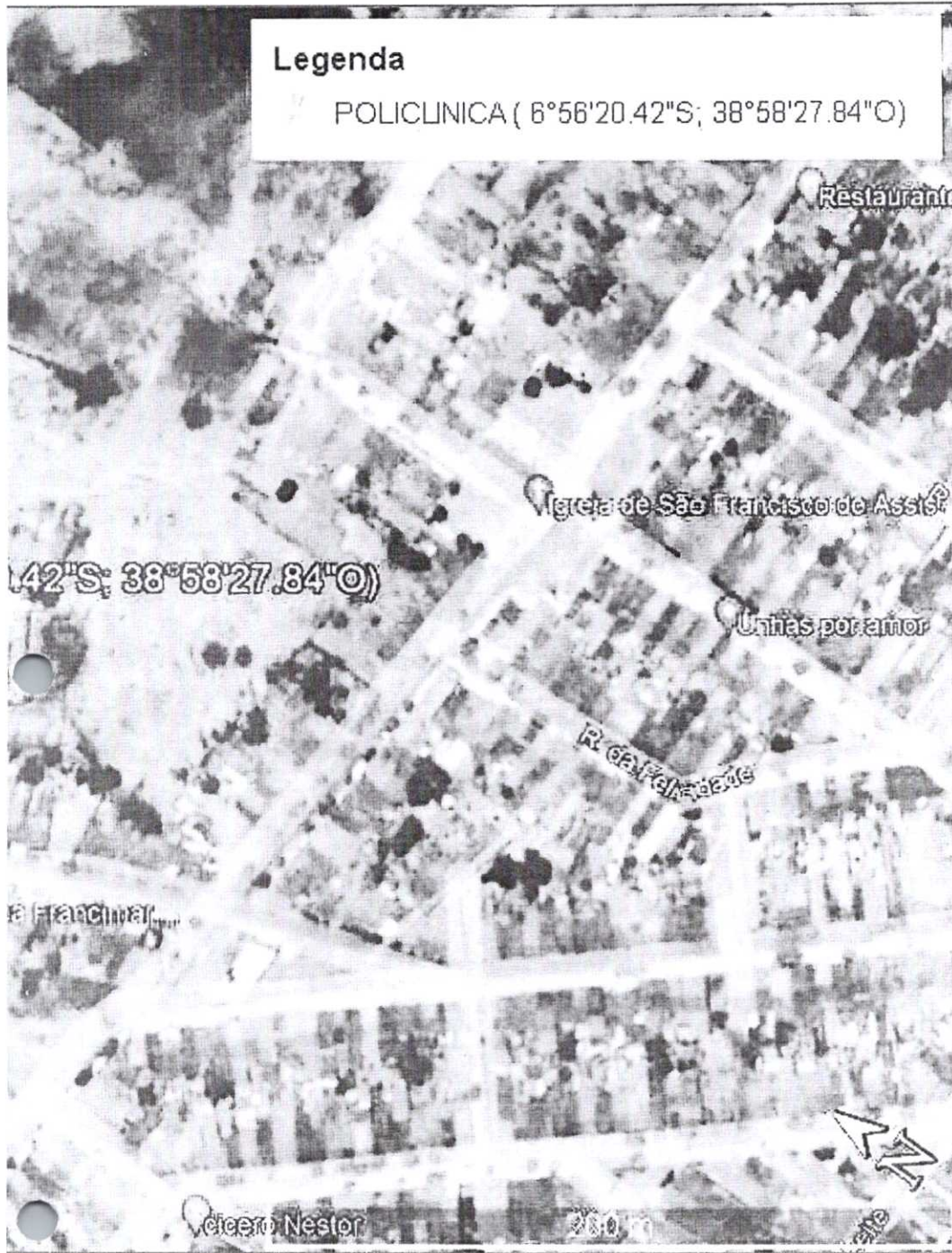
- 01 - BOMBA ELÉTRICA: 5,5CV / H (mon): 41m / Vazão: 18 m³/h
- 02 - BOMBA A COMBUSTÍVEL: 5,5CV / H (mon): 41m / Vazão: 18 m³/h
- 03 - BOMBA JOCKEY: 1,0 CV / H (mon): 41m / Vazão: 1,2 m³/h

DETALHE DA CASA DE GÁS
ESC.: S/E




Legenda

● POLICLINICA (6°56'20.42"S; 38°58'27.84"O)



S
9232990.98 m
9232940.40 m
9232973.77 m
9233022.67 m

		PROJETO: POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES RESUMO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	PROFESSOR:	PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA
PROJETISTA:	JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO	PREFEITURA:	AURORA
LOCAL:	RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, SN	DATA:	16/06/2021
PROFESSOR:	ÁREA CONSTRUÍDA = 1.565,60 M ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO CREA - 161871049-4
		TÍTULO:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 FLS Nº 240
 PREFEITURA DE AURORA

POLICLINICA

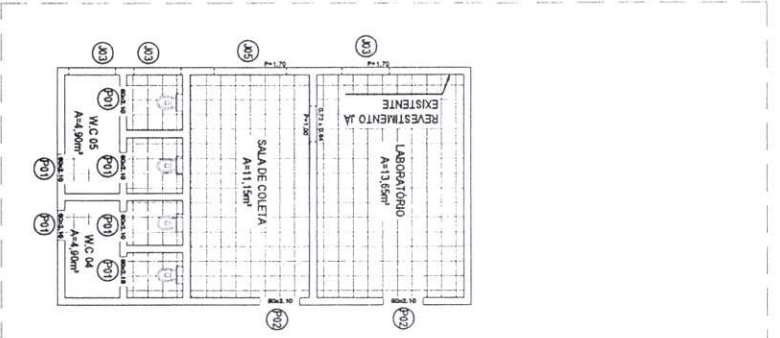
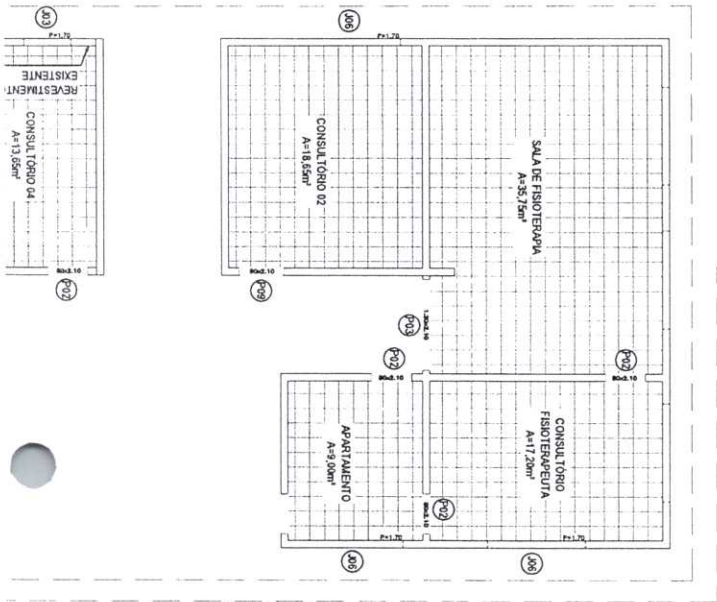
65 M (LARGURA) X 61,54 M (COMPRIMENTO)



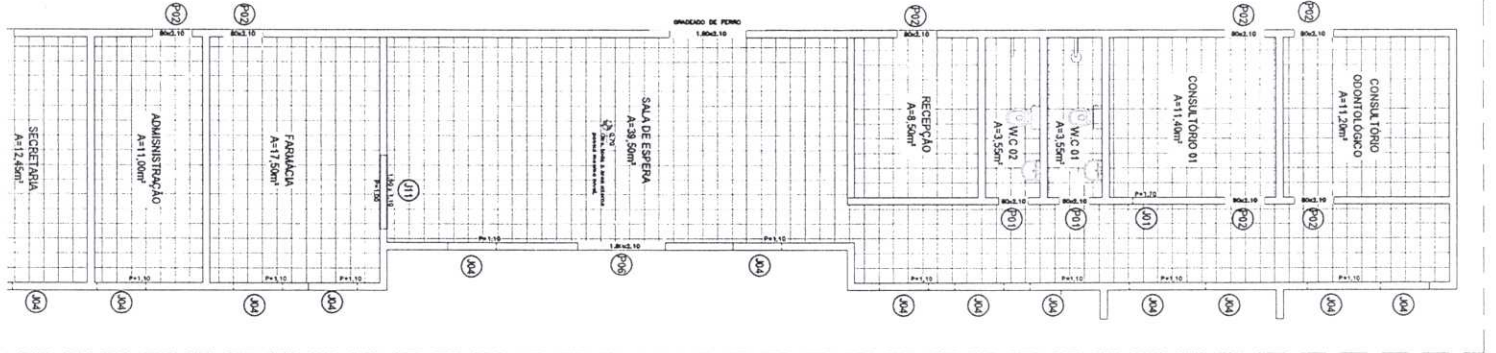
POLICLINICA – AURORA - CE


PROPRIEDADE				
Alinhamentos	Azimutes	Distâncias (m)	Vértices	E
PT_V001- PT_V002	-6.939177; - 38.974265	61,54	PT_V_001	502776.29 m
PT_V002-PT_V003	-6.929177; -38.974265	65,00	PT_V_002	502806.34 m
PT_V003-PT_V004	-6.939177; - 38.974265	61,54	PT_V_003	502861.85 m
PT_V004-PT V001	-6.939177; - 38.974265	65,00	PT V_004	502835.36 m

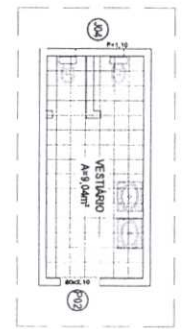
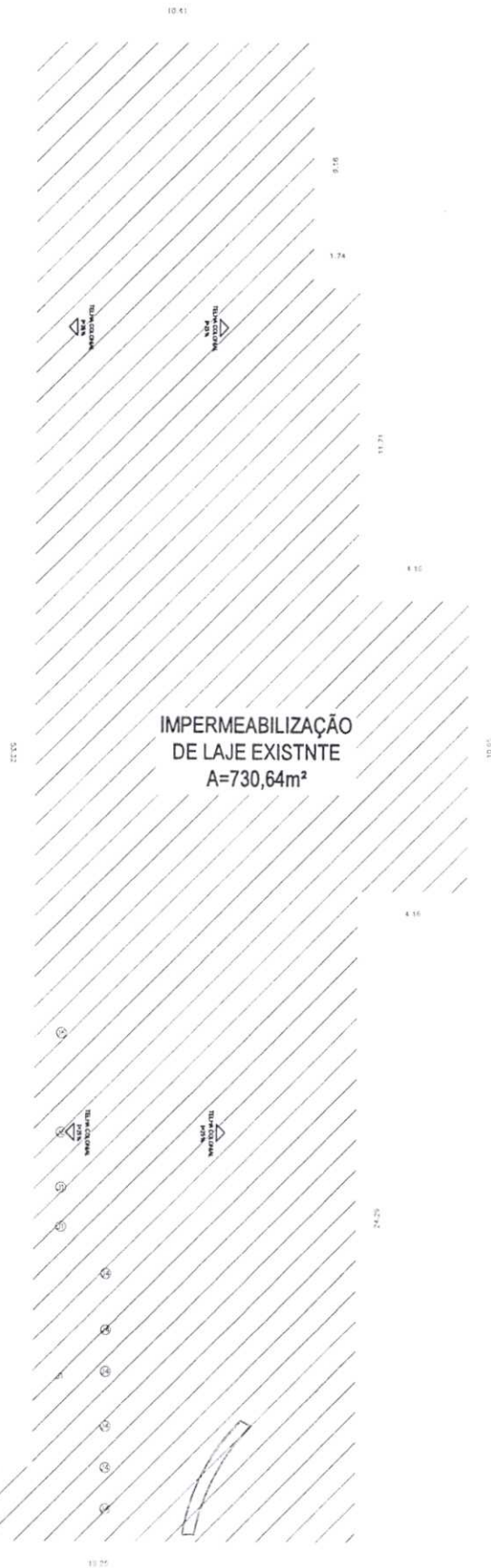
Vértice	Confrontações
PT_V001 ao PT_V002	Imóvel ao Leste – Via Urbana – Rua Eng. Ovidio Leite
PT_V002 ao PT_V003	Imóvel ao Sul – Via Urbana – Rua Vinor Leite
PT_V003 ao PT_V004	Imóvel ao Oeste – Via Urbana – Rua Marica Leite
PT_V004 ao PT_V001	Imóvel ao Norte – Terreno – Italo Dantas



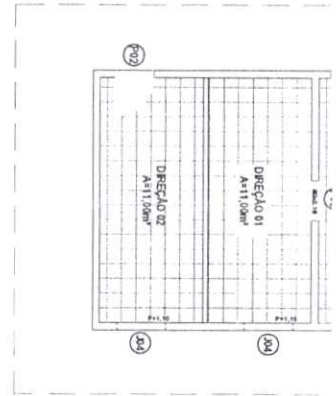
10 PLANTA DE AMPLIAÇÃO



		PROJETO POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES	
OBJETO PROJETO EXECUTIVO		ESTADO PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	PROJETISTA PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	STATUS REFERENCIADA	
PROJETISTA JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO	PREFEITURA AURORA	COORDENADOR	
LOCAL RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, SN	DATA 16/06/2021	REVISÃO 11/12	
ÁREA CONSTRUIDA ÁREA CONSTRUIDA = 1.565,80 M ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO CREA - 161871049-4	PREZADO AMPLIAÇÕES LAJE	
ART.			



9 PLANTA DE AMPLIAÇÃO

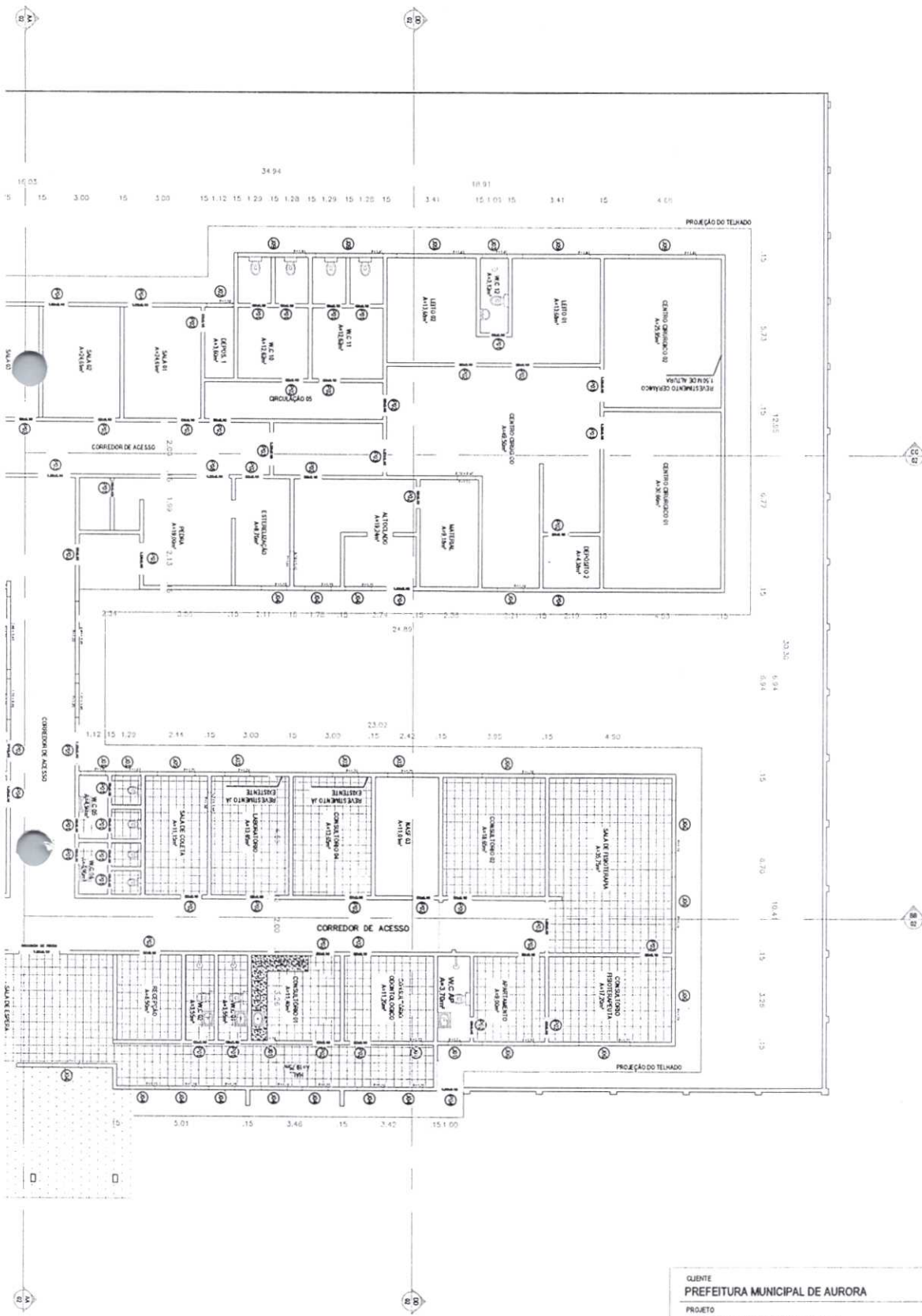


17 PLANTA DE AMPLIAÇÃO

11 LAJE
 ESC 1/25

EXECUÇÃO DE REFORMA COM TROCA DE LOUÇAS, INSTALAÇÃO ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS, PINTURA DE PAREDES, REVESTIMENTO

SUBSTITUIÇÃO DAS PORTAS E JANELAS DOS AMBIENTES REFERENCIADOS.



CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA

PROJETO
POLICLÍNICA DR. ACLION GONÇALVES

ENDEREÇO
RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇA, SN

DESENHO
PLANTA BAIXA

ESCALA
REFERENCIADA

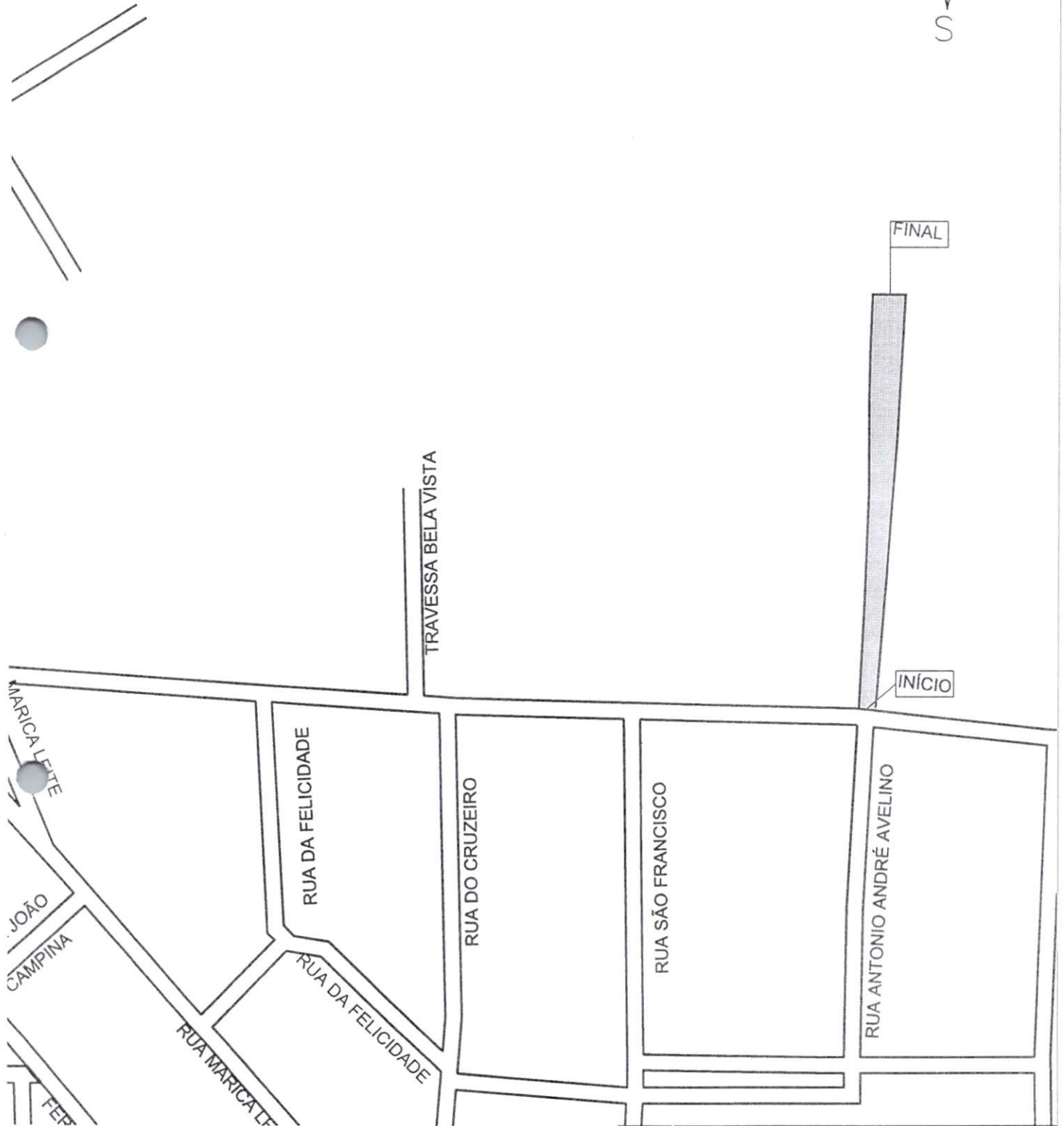
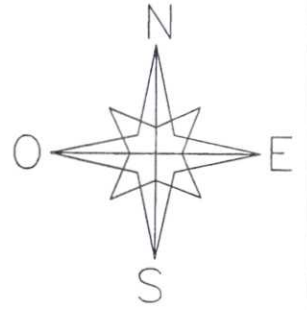


ÁREA
 1.565,60 M²

RESPONSÁVEL
 TÉCNICO
 ENG. KELSOM

ETAPA
 EXECUTIVO

DATA
 02 / 06 / 2021



		PROJETO: REFORMA DA POLICLÍNICA Dr ACILON GONÇALVES OBJETO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO GEORREFERENCIADA	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	RESPONSÁVEL: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	DATA:	
PROJETISTA: JOSÉ KELLSON	PREFEITURA: AURORA	COORDENADA:	
LOCAL: CIDADE DE AURORA	DATA:	PERÍODO: 01/01	
INFORMAÇÕES:	RESPONSÁVEL TÉCNICO: 	REVISÃO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO PLANTA GEORREFERENCIADA	
	ART:		

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 FLS Nº 946
 P
 PREFEITURA DE AURORA



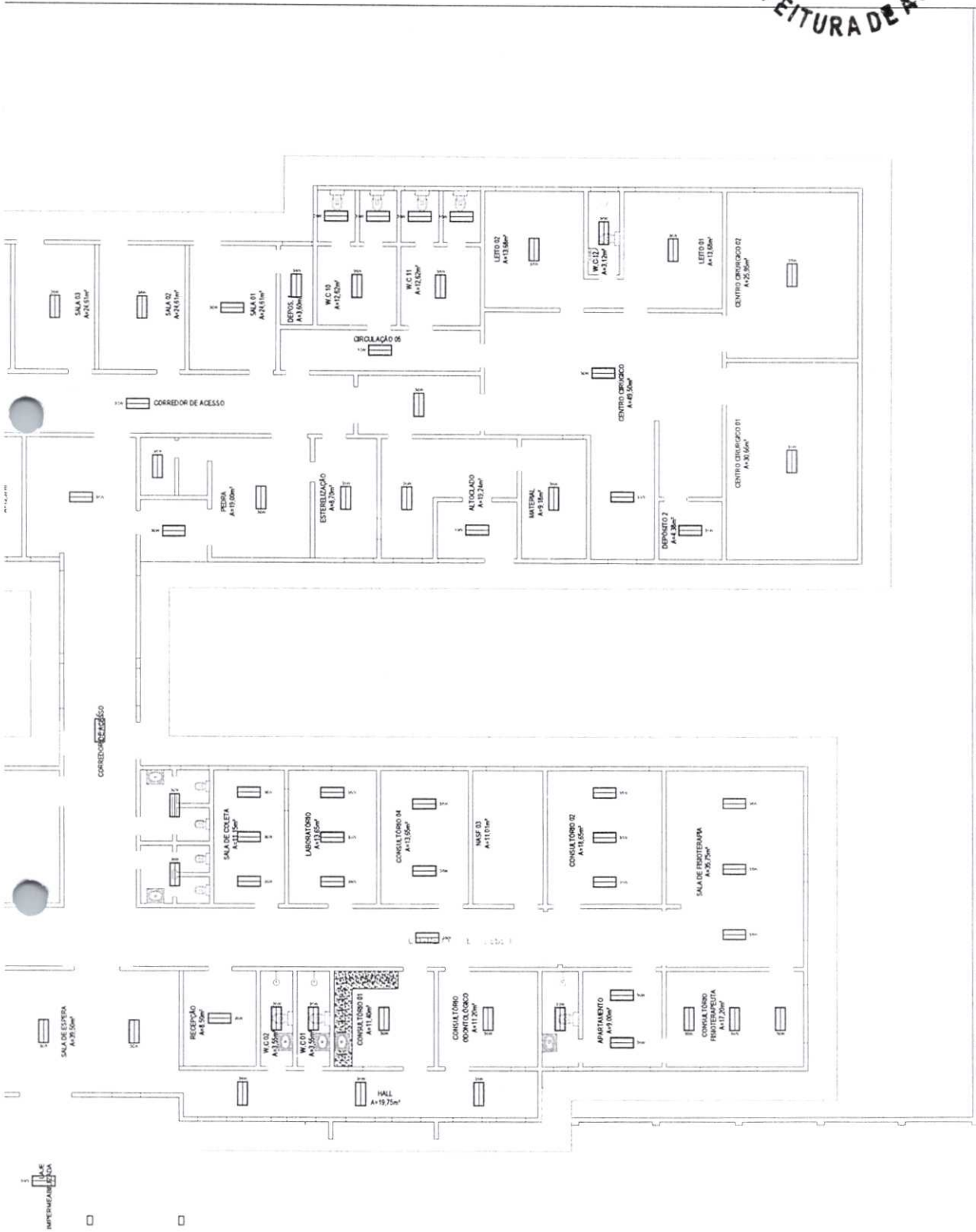
FINAL
 RUA JOSÉ DE SANTANA


FINAL
 RUA CISCO HONORATO

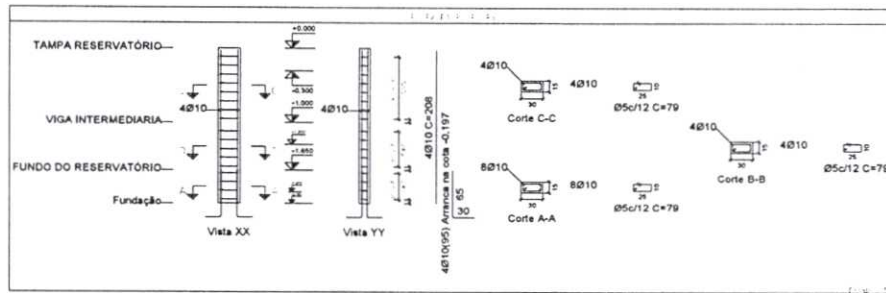
VISUALIZAÇÃO DOS DETALHES RUA 10

ESCOLA ROMÃO SABIÁ

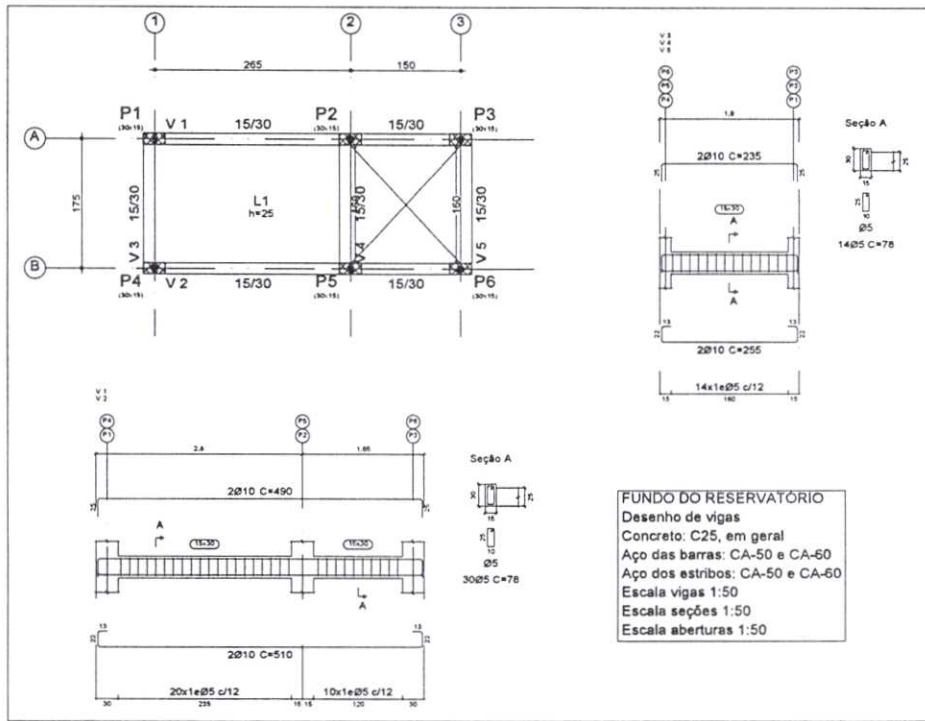
VISUALIZAÇÃO DOS DETALHES RUA 08 E 09



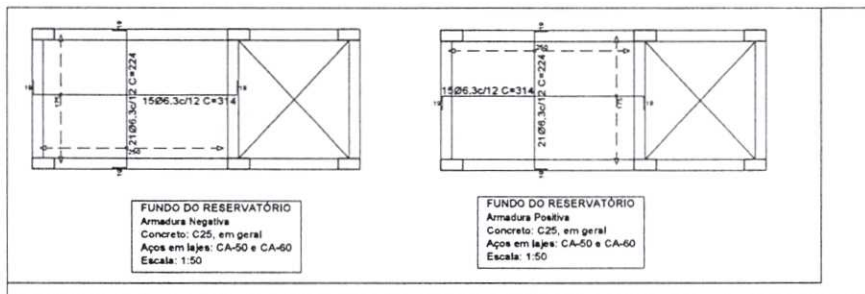
 PROJETO: POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES ASSUNTO: PROJETO LUMINOTÉCNICO		
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	PROJETISTA: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	ESCALA: 1/100
PROJETISTA: JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO	PREFEITURA: AURORA	COORDENADA:
CIDAL: RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, 5N	DATA: 16/06/2021	REVISÃO: 01/01
RESPONSABILIDADES: ÁREA CONSTRUÍDA = 1.565,80 M²	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO CREA - 161871049-4	PRESENTAÇÃO: PLANTA BAIXA
ART		



Pilares que nascem em FUNDO DO RESERVATÓRIO e chegam em TAMPA RESERVATÓRIO
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60




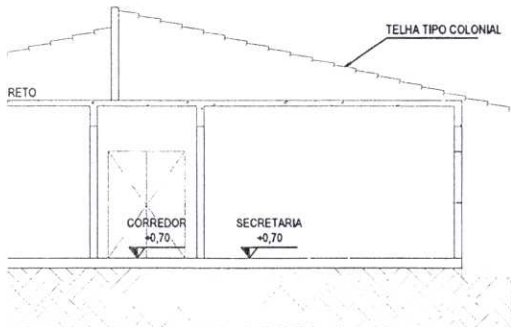
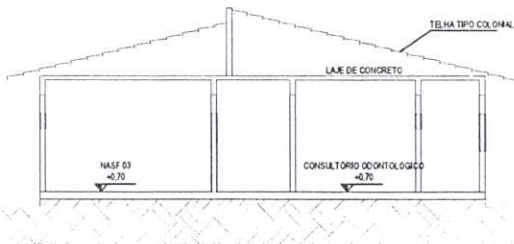
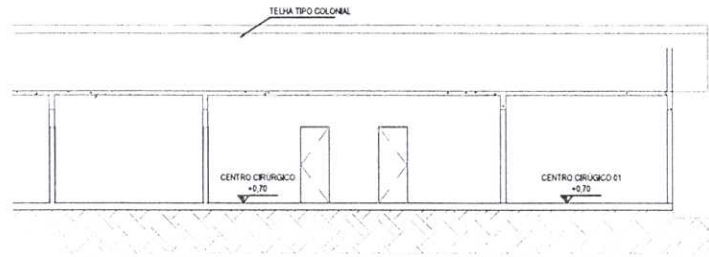
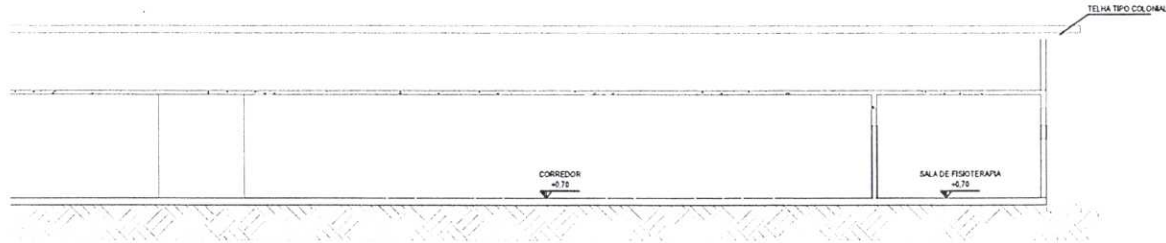
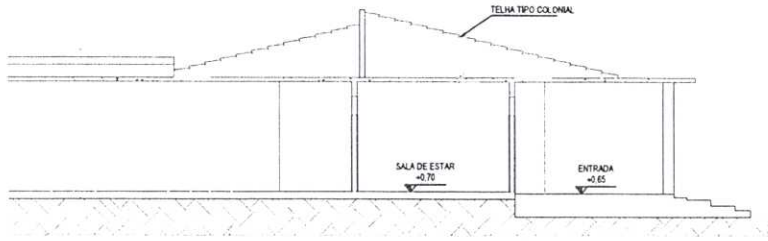
FUNDO DO RESERVATÓRIO
 Desenho de vigas
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:50
 Escala seções 1:50
 Escala aberturas 1:50




FUNDO DO RESERVATÓRIO
 Armadura Negativa
 Concreto: C25, em geral
 Aços em lajes: CA-50 e CA-60
 Escala: 1:50

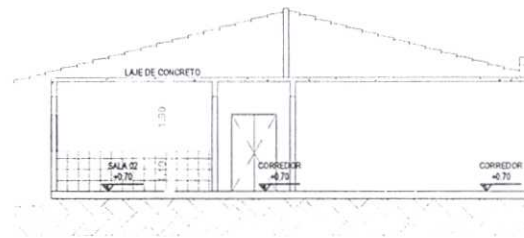
FUNDO DO RESERVATÓRIO
 Armadura Positiva
 Concreto: C25, em geral
 Aços em lajes: CA-50 e CA-60
 Escala: 1:50

 PRELITO POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES PRELITO PROJETO ESTRUTURAL CISTERNA			
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	PROJETISTA	PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA
PROJETISTA	JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO	COORDENADOR	
LOCAL	RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, SN	DATA	16/06/2021
PROJEÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA = 1.150,00 M ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO	JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO CREA - 161871049-4
ART		DESCRIÇÃO	LOCAÇÃO DETALHAMENTO FUNDAÇÃO FORMAS VIGAS LAJE
		ESCALA	1/50
			01/01



 PROJETO: POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES RESUMO: PROJETO EXECUTIVO		
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	ESCALA: 1/100
PROJETISTA: JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO	PREFEITURA: AURORA	COORDENADOR:
LOCAL: RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, SN	DATA: 16/06/2021	PROJETO: 04/05/06/07/08
SUPERFÍCIE: ÁREA CONSTRUÍDA = 1.565,80 M ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO CREA - 161871049-4	INTERIORES: CORTES FACHADA:
ART:		

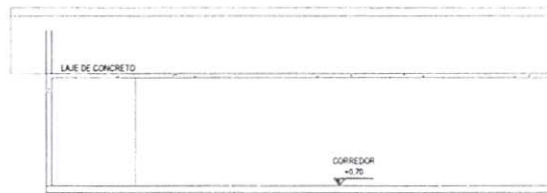
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 FLS Nº 252
 PREFEITURA DE AURORA



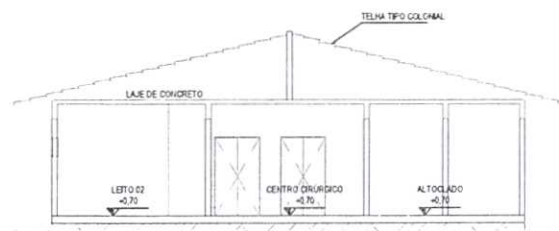
3 CORTE AA
 ESC. 1/100



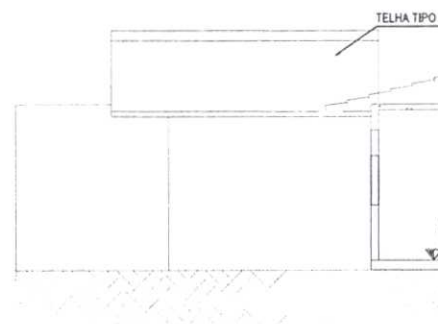
4 CORTE BB
 ESC. 1/100



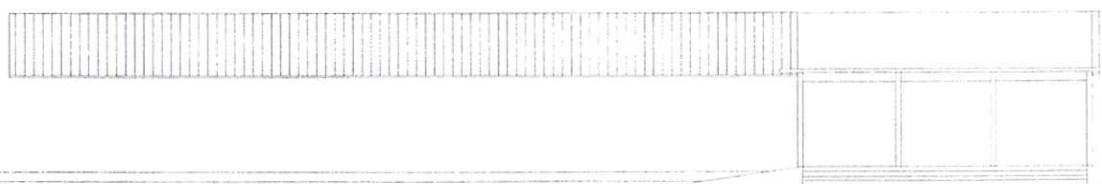
5 CORTE CC
 ESC. 1/100



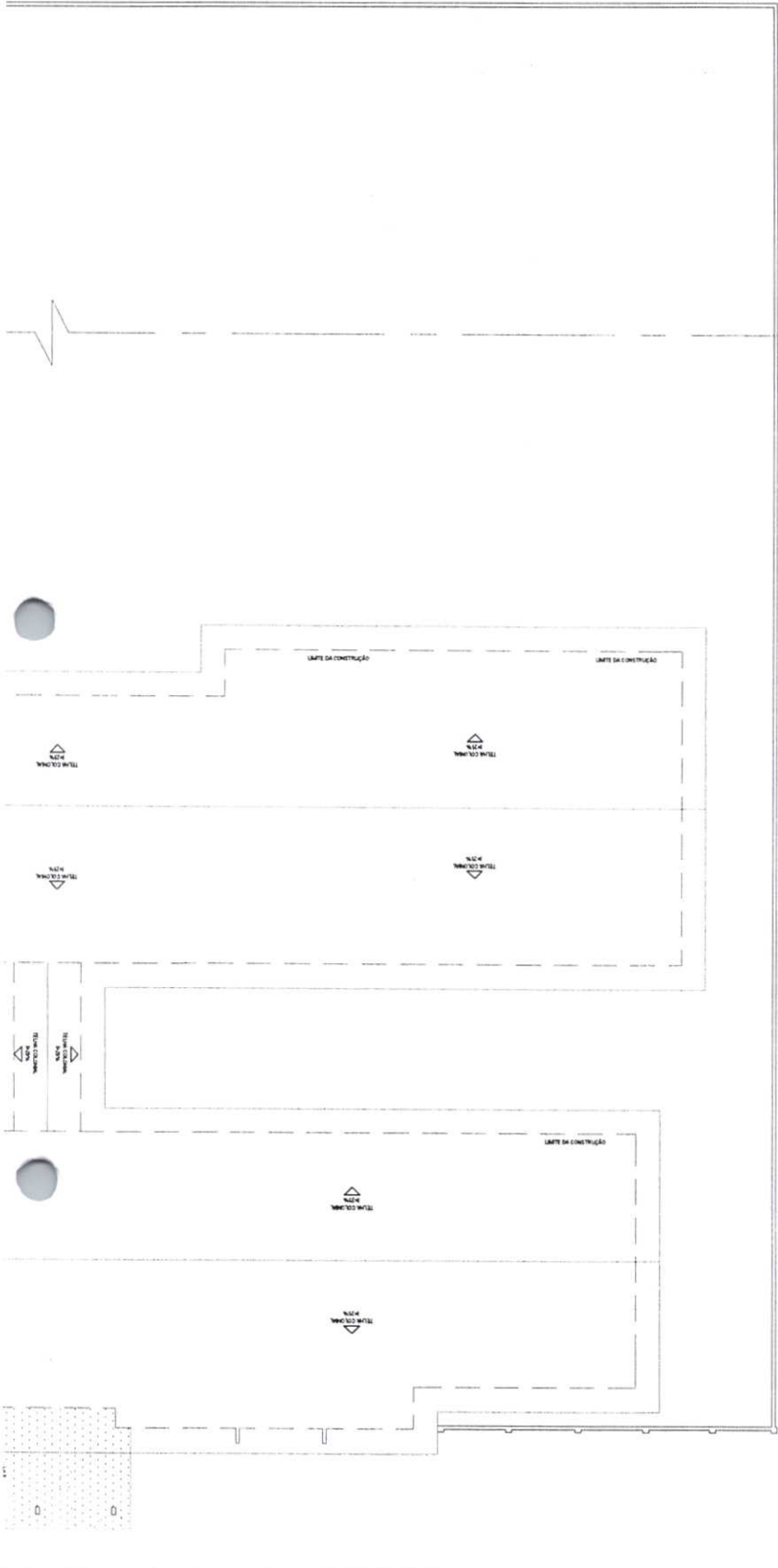
6 CORTE DD
 ESC. 1/100




7 CORTE EE
 ESC. 1/100



8 FACHADA FRONTAL
 ESC. 1/100



		PROJETO POLICLÍNICA DR. ACILON GONÇALVES	
OBJETO PLANTA DE COBERTURA			
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	PROPONENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA	ESCALA 1/100	
PROJETISTA JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO	PREFEITURA AURORA	COORDENADAS	
LOCAL RUA VINOR LEITE, BAIRRO ARAÇÁ, SN	DATA 16/06/2021	FOLHA 02	
INFORMAÇÕES ÁREA CONSTRUÍDA = 1.565,60 M ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ KELLSON LIMA CAROLINO CREA - 161871048-4	DESENHO PLANTA DE COBERTURA	
ART			

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS Nº 254
PREFEITURA DE AURORA

1 PLANTA DE COBERTURA

