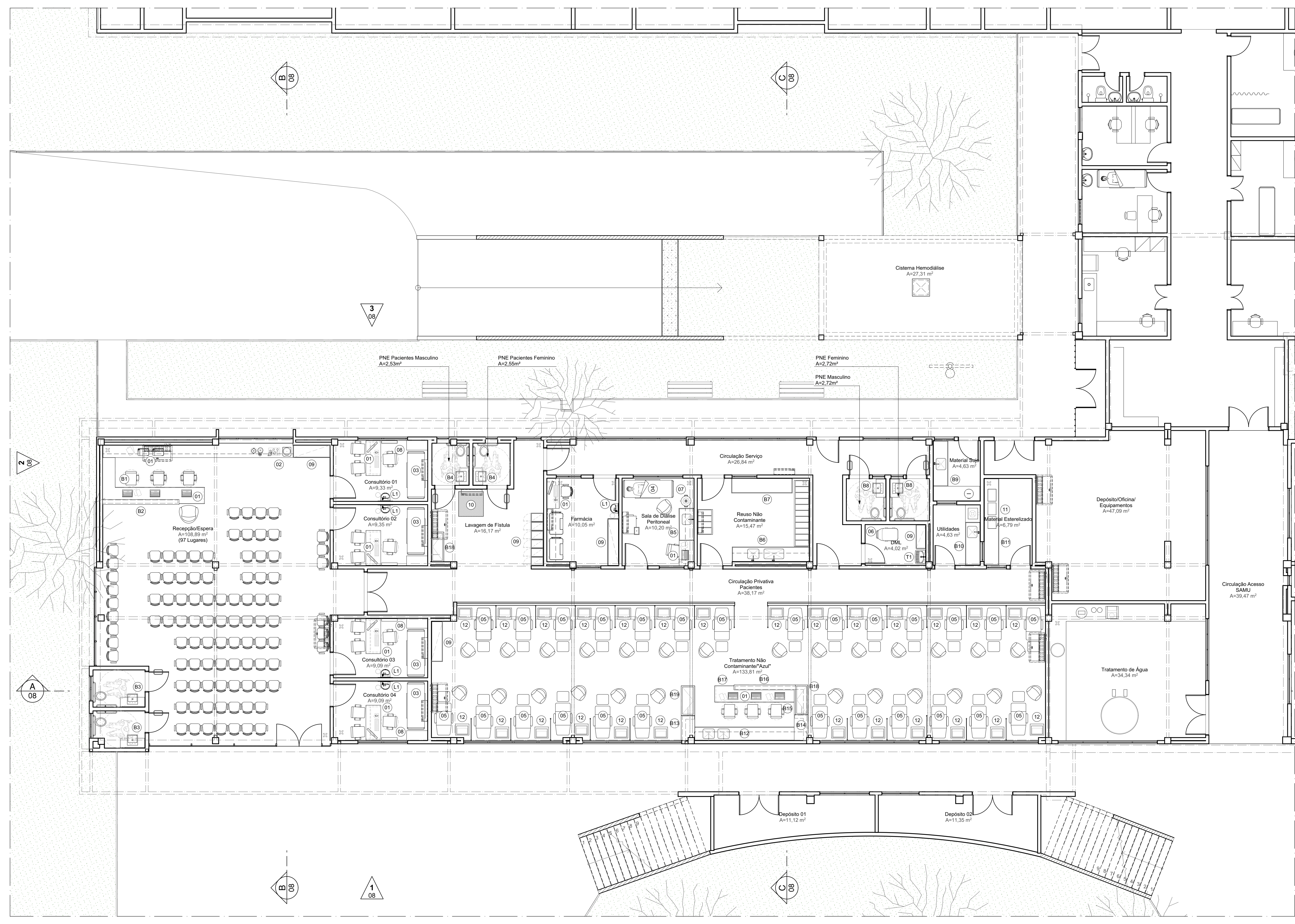
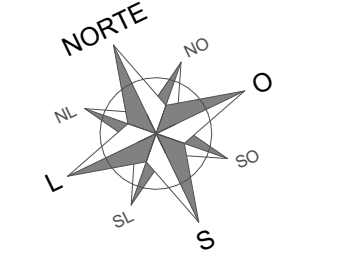
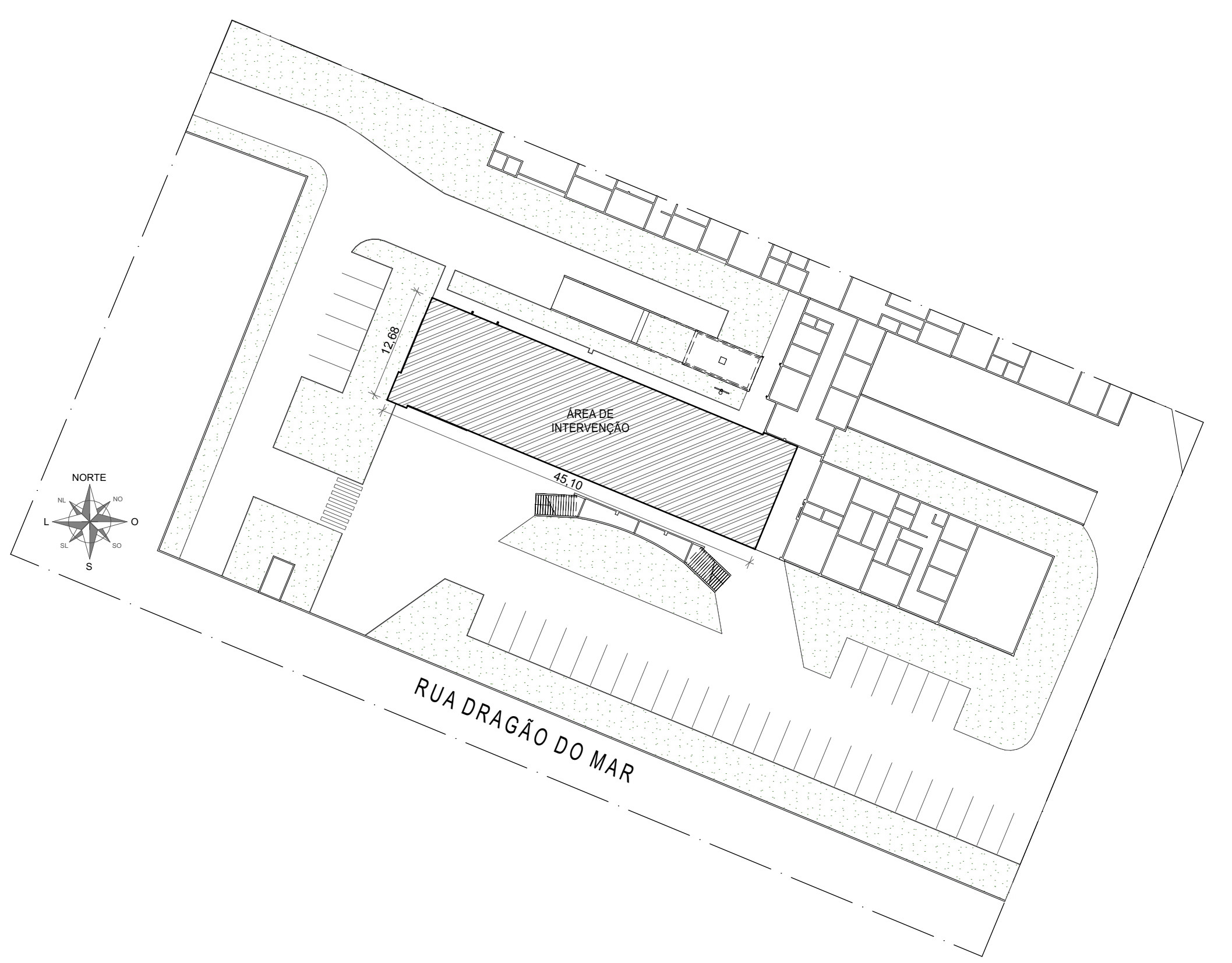


OBS 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTIERO DE OBRAS.
 OBS 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVEM SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVAÇÃO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
 OBS 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DE MENSE, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MÁRIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVADOS POR ELE, SENDO PROIBIDO O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO PARA OS FINS AQUI NÃO ESPECIFICADOS. OS DIREITOS AUTORAIS DE EXECUÇÃO DO MESMO, PERTENCEM AO ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO (MÁRIO BRAGA MALVEIRA - CAU 45997/1 - CE/UFV) TATIANA MARA SANTOS SOARES CAU 47037-0 - CE



02 PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO
 ESCALA 1:75



01 PLANTA LOCALIZAÇÃO
 ESCALA 1:500

ITEM	COMP.	LARG.	ALT.	REF.	CUBA	LOCALIZAÇÃO
QUADRO DE BALCÕES E BANCADAS						
B1. BALCÃO EM PEDRA NATURAL OU ARTIFICIAL						
1.88	0.50	0.75	-	-	-	Recepção/Espera
4.70	0.86	0.75	-	-	-	Recepção/Espera
B2. BALCÃO EM PEDRA NATURAL OU ARTIFICIAL						
3.07	0.20	1.10	-	-	-	Recepção/Espera
B3. BANCADA EM PEDRA NATURAL OU ARTIFICIAL C/ CUBA DE LOUÇA						
1.00	0.40	0.85	TP3	SEMENCAIXE	PNE Feminino	
1.30	0.40	0.85	TP3	SEMENCAIXE	PNE Masculino	
B4. BANCADA EM PEDRA NATURAL OU ARTIFICIAL C/ CUBA DE LOUÇA						
0.70	0.40	0.85	TP3	SEMENCAIXE	PNE Pacientes Feminino	
0.70	0.40	0.85	TP3	SEMENCAIXE	PNE Pacientes Masculino	
B5. BANCADA EM AÇO INOX C/ CUBA						
1.30	0.60	0.90	TP2	EMBURITR CB-20	Sala de Diálise Peritoneal	
B6. BANCADA EM AÇO INOX C/ CUBA						
3.12	0.60	0.90	TP2	EMBURITR CB-85	Reuso Não Contaminante	
B7. BANCADA EM AÇO INOX S/ CUBA						
2.40	0.60	0.90	TP2	-	Reuso Não Contaminante	
B8. BANCADA EM PEDRA NATURAL OU ARTIFICIAL C/ CUBA DE LOUÇA						
0.75	0.40	0.85	TP3	SEMENCAIXE	PNE Feminino	
0.75	0.40	0.85	TP3	SEMENCAIXE	PNE Masculino	
B9. BANCADA EM AÇO INOX C/ CUBA DE AÇO INOX E CUBA DE EXPURGOS C/ VÁLVULA HYDRA E SL...						
1.84	0.60	0.90	TP2	EMBURITR CB-20	Material Supp	
1.90	0.60	0.90	TP2	-	Material Supp	
B10. BANCADA EM AÇO INOX C/ CUBA						
1.74	0.60	0.90	TP2	EMBURITR CB-20	Utilidades	
B11. BANCADA EM AÇO INOX S/ CUBA						
3.30	0.60	0.90	TP1	-	Material Esterilizado	
B12. BANCADA EM AÇO INOX C/ CUBA						
4.00	0.55	0.90	TP2	EMBURITR CB-20	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	
B13. BANCADA EM AÇO INOX S/ CUBA						
1.30	0.55	1.20	TP1	-	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	
B14. BANCADA EM AÇO INOX S/ CUBA						
1.04	0.55	1.20	TP1	-	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	
B15. BANCADA EM AÇO INOX S/ CUBA						
1.20	0.55	1.20	TP1	-	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	
B16. BANCADA EM AÇO INOX S/ CUBA						
2.48	0.20	1.20	TP1	-	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	
B17. BALCÃO EM PEDRA NATURAL OU ARTIFICIAL						
3.20	0.66	0.75	TP1	-	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	
B18. BANCADA DE ESCOVAÇÃO						
1.20	0.50	0.90	-	-	Lavagem de Fíbula	
1.20	0.50	0.90	-	-	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	
B19. BANCADA DE ESCOVAÇÃO						
1.20	0.55	0.90	-	-	Tratamento Não Contaminante 'Azul'	

LARG.	COMP.	ALT.	REF.	CUBA	LOCALIZAÇÃO
QUADRO DE LAVATÓRIOS E TANQUES					
L1. LAVATÓRIOS DE LOUÇA					
0.31	0.39	0.90	-	SUSPENSA	Consultório 01
0.31	0.39	0.90	-	SUSPENSA	Consultório 02
0.31	0.39	0.90	-	SUSPENSA	Consultório 03
0.31	0.39	0.90	-	SUSPENSA	Consultório 04
0.31	0.39	0.90	-	SUSPENSA	Farmácia
T1. TANQUE DE LOUÇA					
0.56	0.42	0.90	-	-	DML

QUADRO DE EQUIPAMENTOS	
01	COMPUTADOR E IMPRESSORA
02	CAFÉÁGUA
03	MESA DE EXAMES
04	POLTRONAMESA DE RECUPERAÇÃO E MEDIÇÃO
05	POLTRONA DE MEDIÇÃO
06	CARRRO DE LIMPEZA
07	LIXEIRA
08	NEGATOSCOPIO PARA 1 OU 2 CORPOS
09	ARMARIOLOCKER
10	BALANÇA
11	ESTUFA
12	MÁQUINA DE HEMODIÁLISE

LEGENDA	
	AR CONDICIONADO DE PAREDE (R=2,0m DO EIXO AD PRQ) (UND. INTERNA)
	AR CONDICIONADO DE SPLIT TETO, TIPO PRQO-TETO, (NA ALVENARIA) (UND. INTERNA)
	EXAUSTÃO MECÂNICA (NO FORRO)

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES BALCÕES E BANCADAS	
ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES:	
PEDRAS - AS PEDRAS NATURAIS E/OU ARTIFICIAIS NOS BALCÕES E BANCADAS SERÃO DEFINIDAS POSTERIORMENTE.	
AÇO - AÇO 304 INOXÍVEL (TIPO INDUSTRIAL).	
ESPECIFICAÇÕES DOS TAMPÓS E PERIFIS:	
REFERÊNCIA - TP 01: BANCADA EM AÇO/PEDRA, ENCOSTO LISO S/ CUBA E ESPELHOS (h=10,00cm).	
REFERÊNCIA - TP 02: BANCADA EM AÇO/PEDRA, ENCOSTO REBAIXADO C/ CUBA DE AÇO E ESPELHOS (h=10,00cm).	
REFERÊNCIA - TP 03: BANCADA EM PEDRA, ENCOSTO REBAIXADO E/OU LISO C/ CUBA DE LOUÇA E ESPELHOS (h=10,00cm).	
ESPECIFICAÇÕES DAS CUBAS DE AÇO:	
CB-20: C/ DIMENSÕES DE 40,00x34,00x15,00cm (20 LITROS).	
CB-40: C/ DIMENSÕES DE 50,00x40,00x20,00cm (40 LITROS).	
CB-50: C/ DIMENSÕES DE 50,00x40,00x25,00cm (50 LITROS).	
CB-85: C/ DIMENSÕES DE 70,00x40,00x25,00cm (85 LITROS).	
OBS - SEMPRE EXISTIRÃO ESPELHOS (COLADOS OU SOLTOS) NAS LATERAIS DAS BANCADAS QUE ENCONTAM PAREDES.	

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENADOR: LEONARDO SILVEIRA LIMA, ENGENHEIRO CIVIL, RFP 18031907

ELABORAÇÃO: MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME, RFP 18031907/02, ARQUITETO - CAU 4597/1

PROFESSOR: Prefeitura Municipal de Aracati-CE

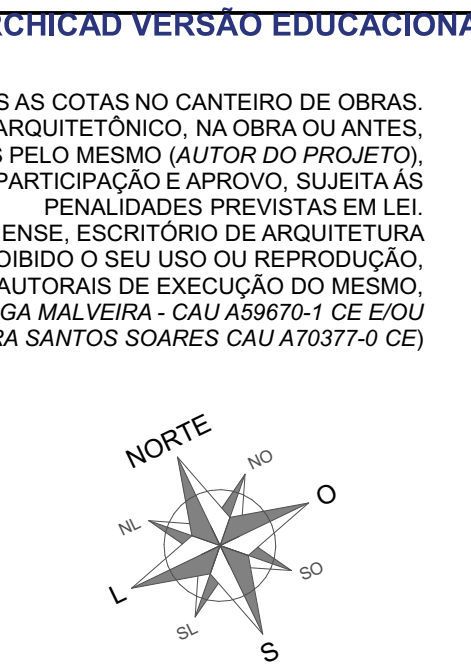
PROJETO ARQUITETÔNICO: ANEXO HEMODIÁLISE IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO

ESCALA: 1:75

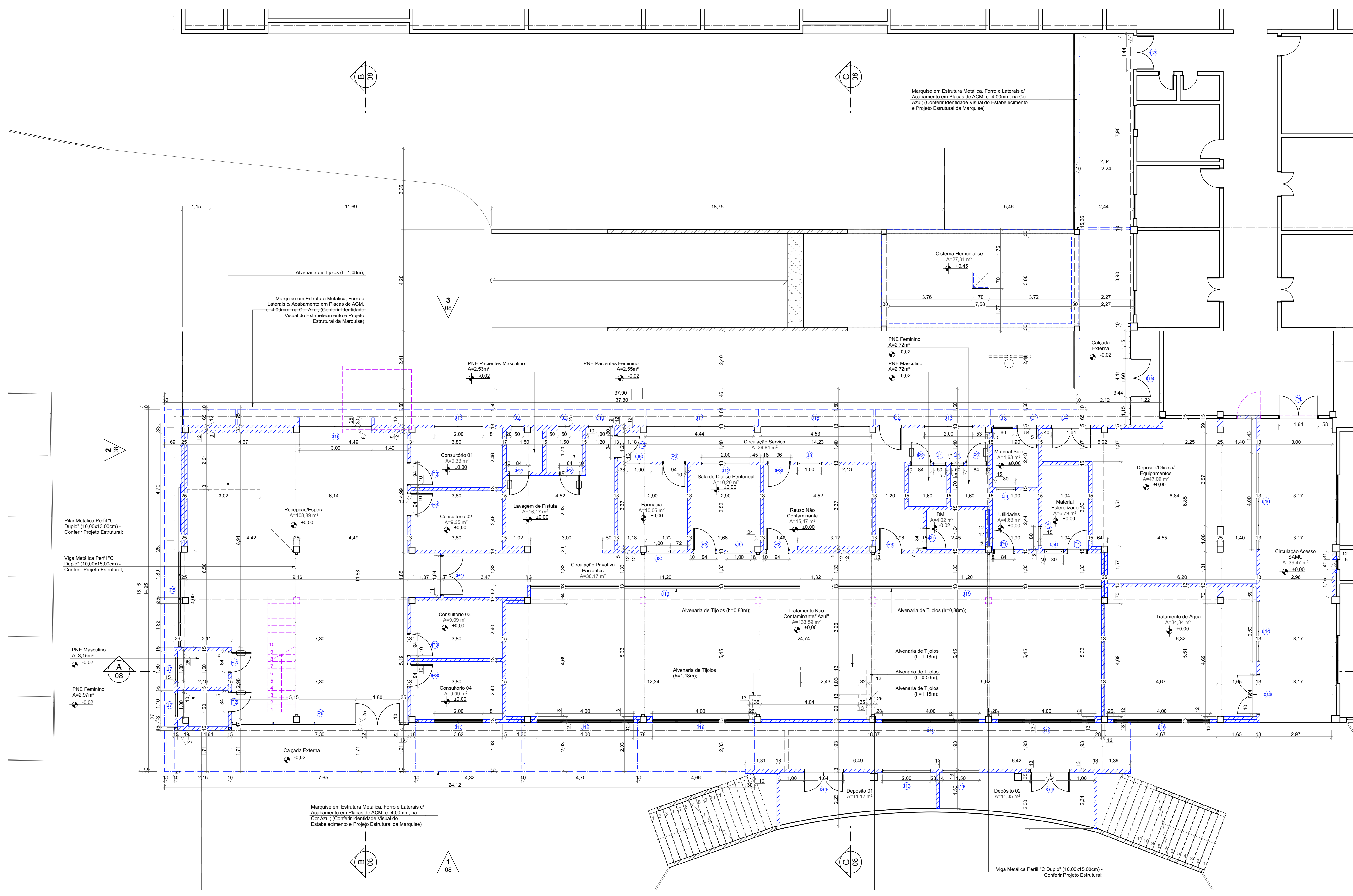
INDICAÇÃO: 1:500

MENSE ARQUITETURA & RESULTADO

SELA CONTRATAÇÃO: 007.0007
 LOCAL: RUA DRAGÃO DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE
 DATA: 20/06/2024
 INSCRIÇÃO: 01/19
 INDICAÇÃO: INDICAÇÃO



OBS 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTONEIRO DE OBRAS.
 OBS 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVER SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVAÇÃO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
 OBS 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DO INENHME, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MÁRIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVADOS POR ELE, SENDO PROIBIDO O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO PARA OS FINS AQUI NÃO ESPECIFICADOS. OS DIREITOS AUTORAIS DE EXECUÇÃO DO MESMO, PERTENCEM AO ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO (MÁRIO BRAGA MALVEIRA - CAU 455974 / CE ECU) TATIANA MARIA SANTOS SOARES CAU 47037-0 / CE



JAN.	L x A	PERF.	DESCRIÇÃO	MODELO	QNT.	LOCALIZAÇÃO
J1	0,50x0,50	1,60	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (01 Folha).	MAXIM AR	2	PNE Masculino e Feminino.
J2	0,50x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (01 Folha).	MAXIM AR	2	PNE Pacientes Masculino e Feminino.
J3	0,80x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (01 Folha).	MAXIM AR	1	Material Sujo.
J4	0,80x1,40	1,00	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	GUILHOTINA	2	Material Estreitado: Utilidades.
J5	0,80x1,40	1,00	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	GUILHOTINA	1	Material Estreitado: Utilidades.
J6	1,00x0,60	1,60	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	1	Farmácia.
J7	1,00x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	2	PNE Masculino e Feminino.
J8	1,00x1,10	1,00	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	GUILHOTINA	2	Farmácia, Receio Não Contaminante.
J9	1,00x1,10	1,00	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	1	Dilúise Peritoneal.
J10	1,00x2,25	0,20	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (01 Folha).	FIXA	1	Lavagem Fístula.
J11	1,50x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	1	Calçada Externa.
J12	2,00x0,50	1,60	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	1	Dilúise Peritoneal.
J13	2,00x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	4	Consultório 01, Circulação Serviço.
J14	2,50x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (04 Folhas).	MAXIM AR	1	Tratamento de Água.
J15	3,00x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (04 Folhas).	MAXIM AR	1	Recepção.
J16	4,00x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	6	Tratamento Não Contaminante 'Acu'.
J17	4,44x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (04 Folhas).	MAXIM AR	1	Circulação Serviço.
J18	4,53x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fechamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	1	Circulação Serviço.
J19	11,20x1,82	0,90	Vidros em Vidro Temperado 10,00mm, 01 Medusa Metálica Perfilado 'C' ou Pintura Eletrolítica na cor Branca (09 Folhas).	FIXA	2	Tratamento Não Contaminante 'Acu'.

OBS - TODAS AS SOLEIRAS DAS PORTAS E PEITORIS DAS JANELAS EM GRANTO BRANCO (TAUÑAS) = ESPESSURA DAS ALVENARIAS

PORT	L x A	BAND	DESCRIÇÃO	MODELO	QNT.	LOCALIZAÇÃO
P1	0,80x2,10	0,00	Porta em Madeira, Tipo Paralela, Revestida em Laminação na Cor: Branca; Fôrmentado e Alisado; Pisos de Tinta Epoxi Bicolor, na Cor Branca.	ABRIR	3	DM: Utilidades, Material Estreitado.
P2	0,80x2,10	0,00	Porta em Madeira, Tipo Paralela, Revestida em Laminação na Cor: Branca; Fôrmentado e Alisado; Pisos de Tinta Epoxi Bicolor, na Cor Branca; Classe de Proteção em Aço Inoxidável 01 Barra p/ Defletente.	ABRIR	6	PNE Masculino e Feminino; PNE Pacientes Masculino e Feminino.
P3	0,90x2,10	0,00	Porta em Madeira, Tipo Paralela, Revestida em Laminação na Cor: Branca; Fôrmentado e Alisado; Pisos de Tinta Epoxi Bicolor, na Cor Branca.	ABRIR	10	Consultório 01, 02, 03, 04; Farmácia; Dilúise Peritoneal; Receio Não Contaminante; Circulação Serviço.
P4	1,60x2,10	0,00	Porta em Madeira, Tipo Paralela, Revestida em Laminação na Cor: Branca; Fôrmentado e Alisado; Pisos de Tinta Epoxi Bicolor, na Cor Branca (02 Folhas, L=10,00m).	ABRIR DUPLA	2	Circulação Privativa Pacientes, Acesso SAMU.
P5	4,00x2,10	0,35	Paralela em Vidro Temperado Refleto Plata 10,00mm; 01 Acesso de Identidade Visual de Clínica (08 Folhas).	MAXIM AR	1	Recepção.
P6	7,30x2,10	0,35	Paralela em Vidro Temperado Refleto Plata 10,00mm; 02 Fôlhas de Porta (L=10,00m) (Pisos e Estruturas Metálicas em Aço Inoxidável 01 Pintura Eletrolítica na cor Branco; 01 Acesso de Identidade Visual da Clínica (11 Folhas).	ABRIR	1	Recepção.

PORT	L x A	BAND	DESCRIÇÃO	MODELO	QNT.	LOCALIZAÇÃO
G1	0,80x2,10	0,35	Portão (01 Folha), Fôrmentado e Alisado em Alumínio Cruz, Tipo Venezoadado; Bandeira Venezoadada.	ABRIR	1	Material Sujo.
G2	0,90x2,10	0,35	Portão (01 Folha), Fôrmentado e Alisado em Alumínio Cruz, Tipo Venezoadado; Bandeira em Vidro Cristal Esm.	ABRIR	1	Circulação Serviço.
G3	1,40x2,10	0,35	Portão (02 Folhas, L=7,00m); Fôrmentado e Alisado em Alumínio Cruz, Tipo Venezoadado; Bandeira em Vidro Cristal Esm.	ABRIR DUPLA	1	Circulação Externa.
G4	1,60x2,10	0,35	Portão (03 Folhas, L=8,00m); Fôrmentado e Alisado em Alumínio Cruz, Tipo Venezoadado; Bandeira Venezoadada.	ABRIR DUPLA	4	Tratamento de Água; Depósito Oficial Equipamento; Depósito 01 e 02.
G5	3,90x2,10	0,00	Portão Metálico, Tipo Medusa, 01 Pintura Eletrolítica na Cor Branca; Dobragem em Alumínio 01 Pintura Eletrolítica na Cor Branca (02 Folhas, L=4,00m).	ABRIR DUPLA	1	Calçada Externa.

OBS - TODAS AS SOLEIRAS DAS PORTAS E PEITORIS DAS JANELAS EM GRANTO BRANCO (TAUÑAS) = ESPESSURA DAS ALVENARIAS

LEGENDA	
	PAREDE EM ALVENARIA A SER EXECUTADA
	PAREDE EM ALVENARIA A SER DEMOLIDA

01 PLANTA DE OBRA - TÉRREO
 ESCALA 1/75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO: LEONARDO SILVEIRA LIMA, ENGENHEIRO CIVIL, RFP 180398787

ELABORAÇÃO: MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME, RFP 118.880.000-02, ARQUITETO CAU 455974

PROFESSORA MUNICIPAL DE ARACATI-CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

INSERÇÃO: ANEXO HEMODIALISE

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: PLANTAS DE OBRA - TÉRREO

1/75

GEOPAC - RUA CRUZAMENTO Nº 17, SALA 16, BARRIO PRAIEIRAS, FORTALEZA, FONE: 98334026 - E-MAIL: GEPAC@GEOPAC.COM.BR

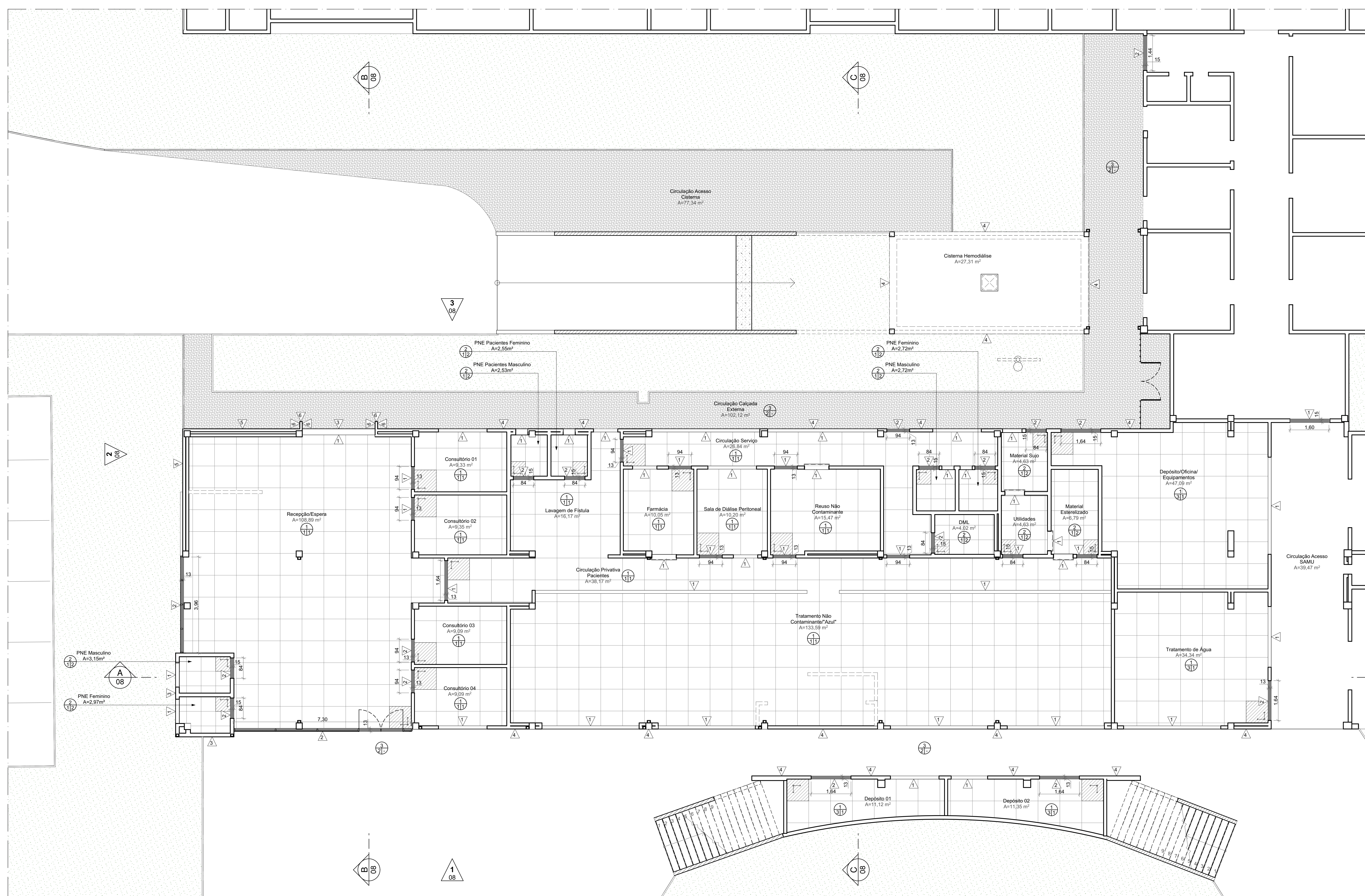
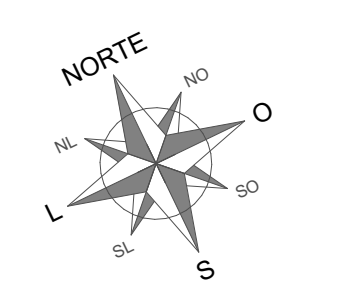
INENHME - ARQUITETURA E RESULTADO

DATA: 16/06/2024

PROJETO: ANEXO HEMODIALISE

INDICAÇÃO: INDICAÇÃO

OBS 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTONEIRO DE OBRAS.
 OBS 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVER SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVAÇÃO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
 OBS 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DE INEMSE, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MÁRIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVADOS POR ELE, SENDO PROIBIDO O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO PARA OS FINS AQUI NÃO ESPECIFICADOS. OS DIREITOS AUTORAIS DE EXECUÇÃO DO MESMO, PERTENCEM AO ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO (MÁRIO BRAGA MALVEIRA - CAU 45991/1 - CE ECV) TATIANA MARRA SANTOS SOARES CAU 47037-0 CE



ESPECIFICAÇÕES - PISO		
PISO		ÁREA (m²)
1	Porcelanato Natural, Musari Cimento (60,00x60,00cm) AC CDF II - Elane	501,28
2	Porcelanato Acetinado, Arivo Alpe (60,00x60,00cm) AC CDF II - Elane	35,71
3	Braquete Intertravado, de Tipo "Tijolo" (20,00x10,00x8,00cm), na Cor Natural	179,46

ESPECIFICAÇÕES		
		ÁREA (m²)
1	Solera/Pelotri PI Acabamento de Piso no Mesmo Nível em Granito Branco Itaipava (emoldurado na Planta)	
2	Solera/Pelotri PI Acabamento de Desnível em Granito Branco Itaipava (emoldurado na Planta)	
3	Azulejo Laranja no mesmo padrão do Existente.	14,14
4	Revestimento Texturizado em Paredes Externas da Fachada C/ Rolo, Eletro Igual ao Existente, Cor Cinza Claro.	135,54
5	Revestimento Texturizado em Paredes Externas da Fachada C/ Rolo, Eletro Igual ao Existente, Cor Branco Neve.	0,02
6	Revestimento Texturizado em Paredes Externas da Fachada C/ Rolo, Eletro Granuloso, Cor Azul Profundo - Lerenetex.	0,00

ESPECIFICAÇÕES - PAREDE		
PAREDE		ÁREA (m²)
1	Pluma Látex Acrílica, na Cor Branco Neve, Aplicada Sobre Massa Corrida e Acabamento Acetinado - Coral.	3,29
2	Porcelanato Acetinado, Arivo Alpe (60,00x60,00cm) AC CDF II - Elane	167,99

ESPECIFICAÇÕES - TETO		
TETO		ÁREA (m²)
1	Fôrro em Gesso Acartonado e Pintado C/ Tinta Látex PVA, na Cor Branco Neve Fosco.	560,53
2	Fôrro e Lâminas de Acabamento em Placas de ACM, em 4,00mm, na Cor Azul.	146,33
3	Lâmi Aparente Pintada C/ Tinta Látex PVA, na Cor Branco Neve Fosco.	17,62

OBS1 - TODAS AS PAREDES INTERNAS, QUE NÃO FOREM REVESTIDAS DE PORCELANATO, TERÃO A APLICAÇÃO DE RODAPÉ DE PVC BRANCO P=5,00cm - EXISTENTE.
 OBS2 - TODAS AS MEDIDAS DOS REVESTIMENTOS ESPECIFICADOS EM PROJETO, INFORMADAS NESTE QUADRO, SÃO AS QUANTIDADES EXATAS, NECESSITANDO HAVER A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS PELO RESPONSÁVEL DA OBRA NO LOCAL E ADRESCENTAR A "PERDA" NA ATÓ DA COMPRA DOS MESMOS.
 OBS3 - ANTES DA COMPRA O CLIENTE DEVERÁ ANALISAR OS REVESTIMENTOS COMPRADOS NA LUGAR E APROVA-LO ANTES DO ATÓ DA COMPRA.

01 PLANTA PAGINAÇÃO - TÉRREO
 ESCALA 1:75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO	ELABORAÇÃO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP 18039/07	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME RFP 11848/09-02 ARQUITETO - CAU 45991/1

PROFESSOR:
 Prefeitura Municipal de Aracati-CE

PROJETO ARQUITETÔNICO
 PROJETO:
 ANEXO HEMODIÁLISE
 IDENTIFICAÇÃO DO BARRACÃO:
 PLANTA PAGINAÇÃO - TÉRREO

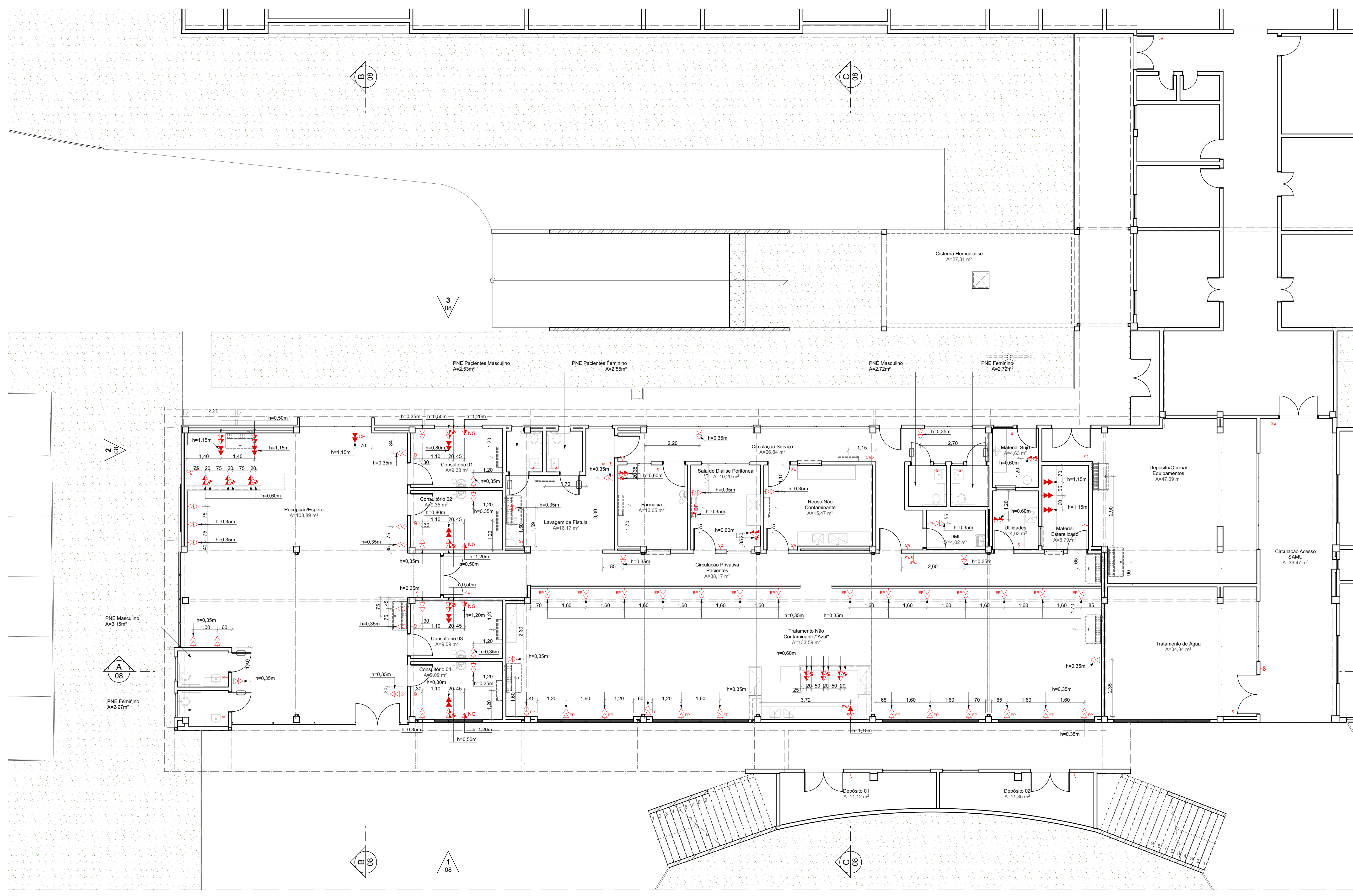
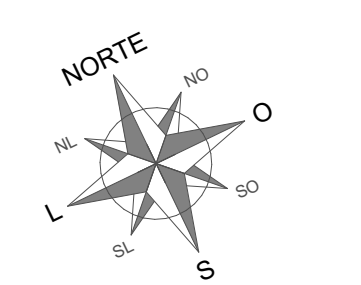
1/75

INEMSE
 ARQUITETURA & RESULTADO

SEIX CONTRATA
 07/2017
 LOCAL
 RUA DR. JOSÉ DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE
 ENDEREÇO

DATA
 14/04/2018
 PRÓXIMA
 01/11

PRONOME
 INDICAÇÃO



LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS	
DESCRIÇÃO	
▲	TOMADA MÉDIA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲ EP	TOMADA BAIXA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA PARA EQUIPAMENTO DE HEMODIÁLISE - VER POTÊNCIA CONFORME INDICAÇÕES DO FORNECEDOR (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲ CP	TOMADA BAIXA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA DIÁLISE (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲ CP	TOMADA ALTA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA P/ CAFETEIRA 1002/2 (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲	TOMADA ALTA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲ NO	TOMADA ALTA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA PARA NEGATOSCÓPIO (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲	TOMADA ALTA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲	TOMADA 4x4" DE LÓGICA/TELEFONE/TV A CABOS/8M E VIDEO (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).
▲ EP	PONTO DE ENERGIA DE CORRENTE UNIVERSAL FASE, NEUTRO E TERRA PARA DESFIBRILADOR - VER POTÊNCIA CONFORME INDICAÇÕES DO FORNECEDOR (h=NA PLANTA DO EIXO AO PISO).

LEGENDA	
	AR CONDICIONADO DE PAREDE (h=2,20m DO EIXO AO PISO) (UND. INTERNA).
	AR CONDICIONADO DE SPLIT TETO, TIPO PISO TETO (h=NA VENTILADA) (UND. INTERNA).
	EXAUSTÃO MECÂNICA (NO FORRO).

01 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - TÉRREO
 ESCALA 1:75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
COORDENAÇÃO	ELABORAÇÃO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP 18039/07	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME RFO 118.889/04 ARQUITETO - CAU 45997/1
PROJETO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
ANEXO HEMODIÁLISE	
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - TÉRREO	
175	

GEOPAC - SERVIÇOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E PROJETO

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Aracati-CE

PROJETO: ANEXO HEMODIÁLISE

IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO: PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - TÉRREO

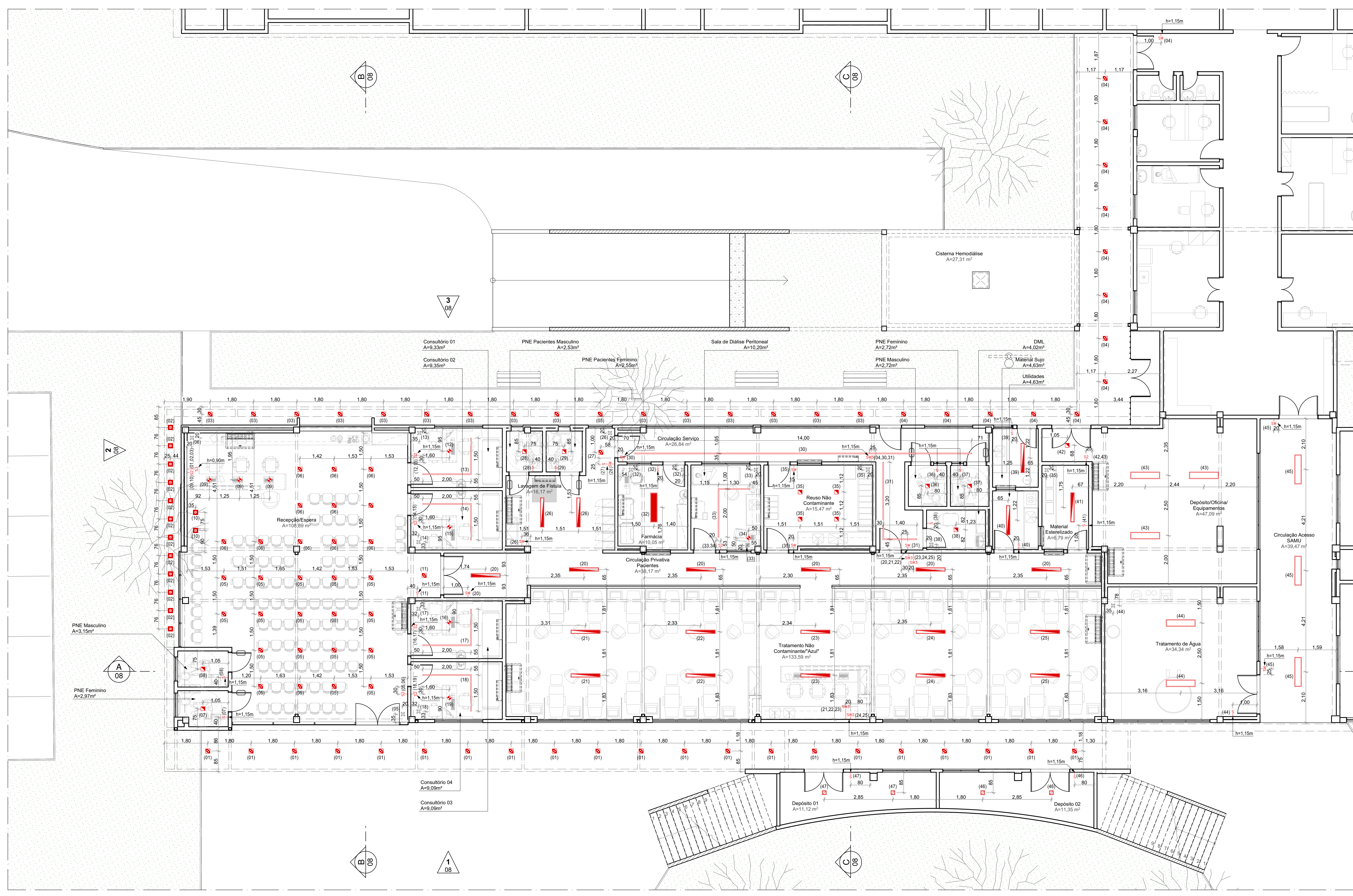
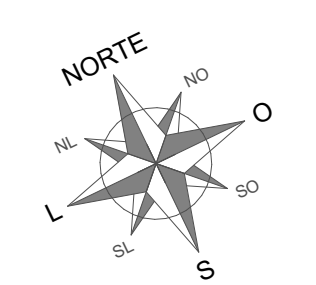
175

INEMENSE - ARQUITETURA & RESULTADO

SEIX CONTINUA
 507,33m²
 LOCAL: RUA DR. JOSÉ DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE

DATA: Junho 2024
 PROJETO: PROVA
 INDICAÇÃO: CONDIÇÃO

OBS 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTO DE OBRAS.
OBS 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVEM SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVAÇÃO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
OBS 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DE INEMENSE, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MÁRIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVAMOS O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO PARA OS FINS AQUI NÃO ESPECIFICADOS. OS DIREITOS AUTORAIS DE EXECUÇÃO DO MESMO, PERTENCEM AO ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO (MÁRIO BRAGA MALVEIRA - CAU 45997-1 CE ECV) TATIANA MARRA SANTOS SOARES CAU 47037-0 CE



LEGENDA - PONTOS LUMINOTÉCNICOS	
DESCRIÇÃO	
S	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO/CAIXA 4X2" (INDICADA EM PLANTA);
S2	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES/CAIXA 4X2" (INDICADA EM PLANTA);
S3	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES/CAIXA 4X2" (INDICADA EM PLANTA);
SW	INTERRUPTOR THREEWAY DE 1 SEÇÃO (INDICADA EM PLANTA);
SW2	INTERRUPTOR THREEWAY DE 2 SEÇÕES (INDICADA EM PLANTA);
SW3	INTERRUPTOR THREEWAY DE 3 SEÇÕES (INDICADA EM PLANTA);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO DICROICA, MOLDEURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO C/ PINTURA ELÉTRICA NA COR BRANCA, LUZ MORNIA DE LED 4.000K, FOCAL MULTIDIRECIONAL/FOCO ABERTO (NO FORRO/NA LAJE);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NO FORRO);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAINEL DE LED RETANGULAR C/ RECUB. DEEP 40W (15,00x122,00cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NO FORRO);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAINEL DE LED RETANGULAR C/ RECUB. DEEP 40W (32,00x122,00cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NO FORRO);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAR 20 - 2W, MOLDEURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO C/ PINTURA ELÉTRICA NA COR BRANCA, LUZ BRANCO NEUTRO DE LED 4.000K, MULTIDIRECIONAL (NO FORRO);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CALHA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO C/ PINTURA ELÉTRICA NA COR BRANCA, LUZ BRANCO NEUTRO DE FITA DE LED 14W/m - 4.000K, INDIRETA (C/ DIR. DA ENERGIA P/ O FORRO);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED RETANGULAR C/ RECUB. DEEP 40W (32,00x122,00cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE);
■	PONTO P/ LUMINÁRIA PENDENTE DE LED, LUZ BRANCO NEUTRA DE LED 4.000K, LUZ DIRETA/DECORATIVA/PENDENTE NO FORRO;

01 PLANTA DE PONTOS LUMINOTÉCNICOS - TÉRREO
ESCALA 1:75

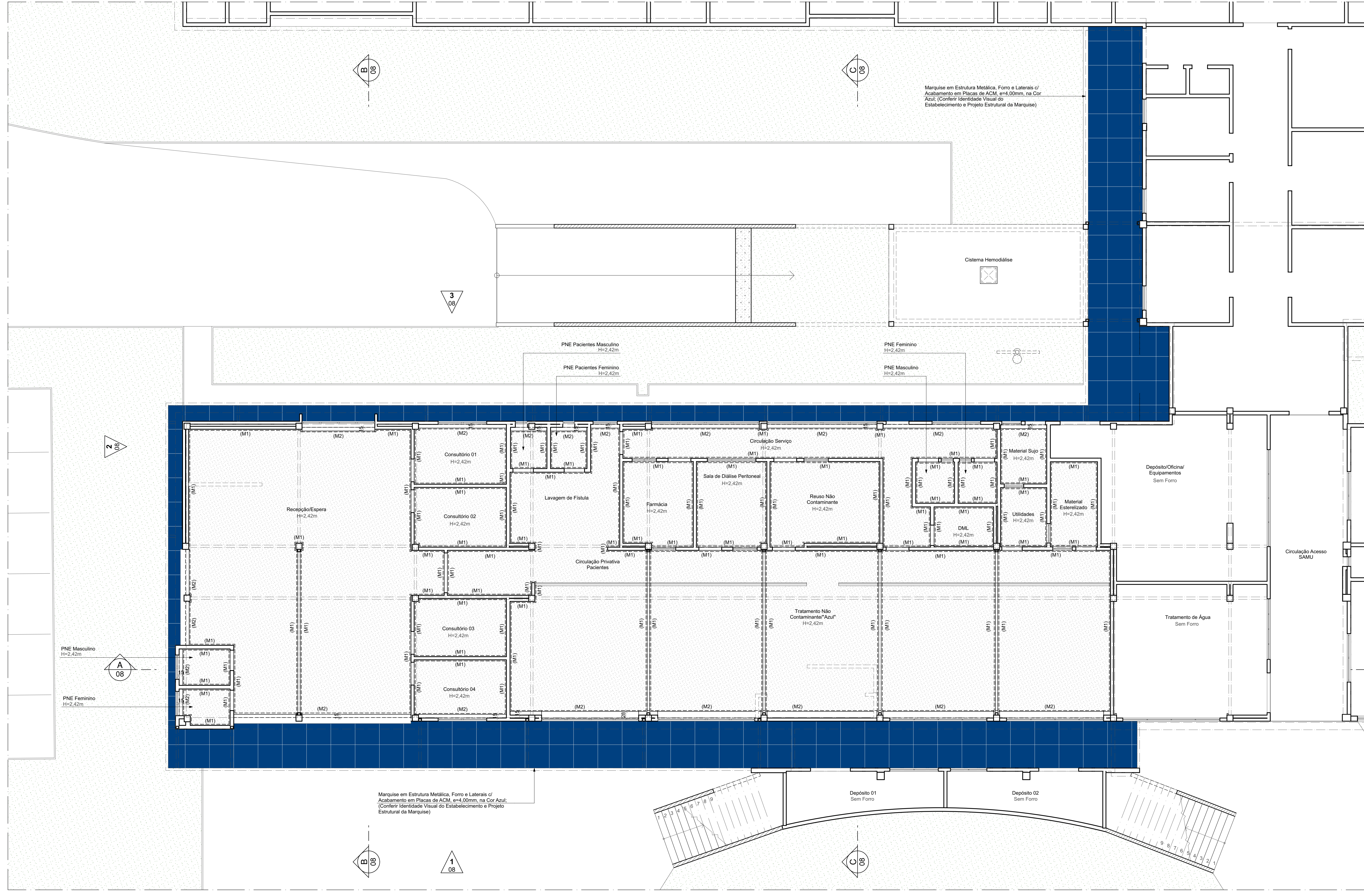
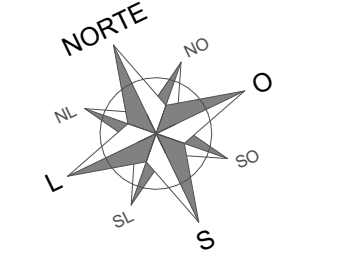
ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
COORDENAÇÃO LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL, RFP 18339/2017	ELABORAÇÃO MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME 085.118.880/04-02 ARQUITETO - CAU 45997-1
PROPOSTOR Prefeitura Municipal de Aracati-CE	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
ANEXO HEMODIÁLISE	
PLANTA DE PONTOS LUMINOTÉCNICOS - TÉRREO	
1/3	

GEOPAC
RUA CRISTÓVÃO COLARES, Nº 27, SALA 10
BARRA DO PIRAÍMA, PERNAMBUCO
PE 55.000-000

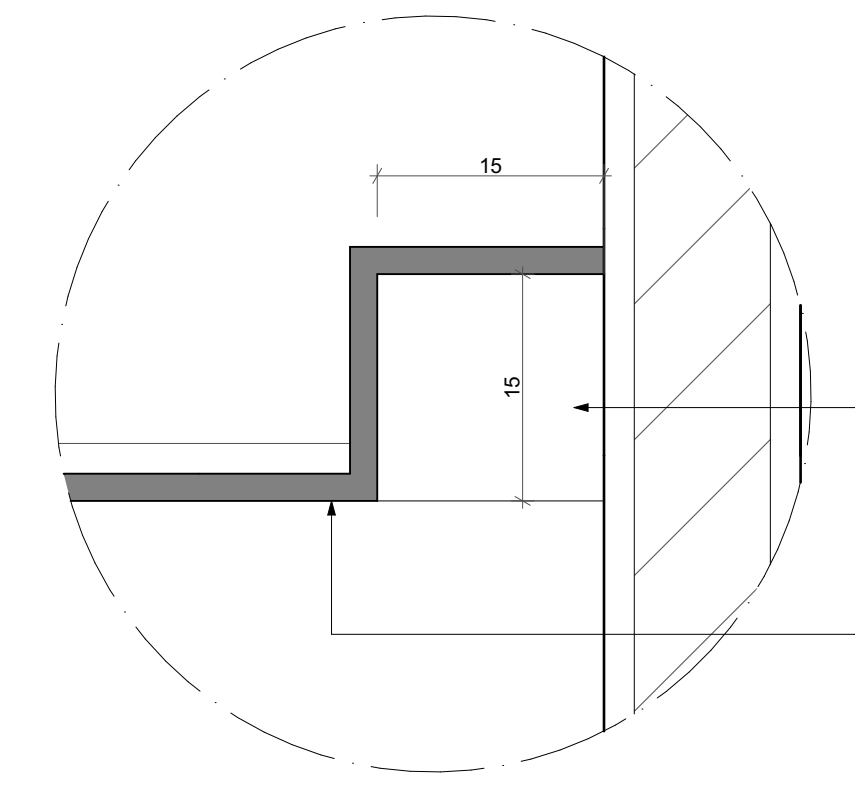
INEMENSE
ARQUITETURA & RESULTADO

DATA: 06/06/2024
PROJETO: ANEXO HEMODIÁLISE
LOCAL: RUA DR. JOSÉ DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE
PROJETA: INEMENSE

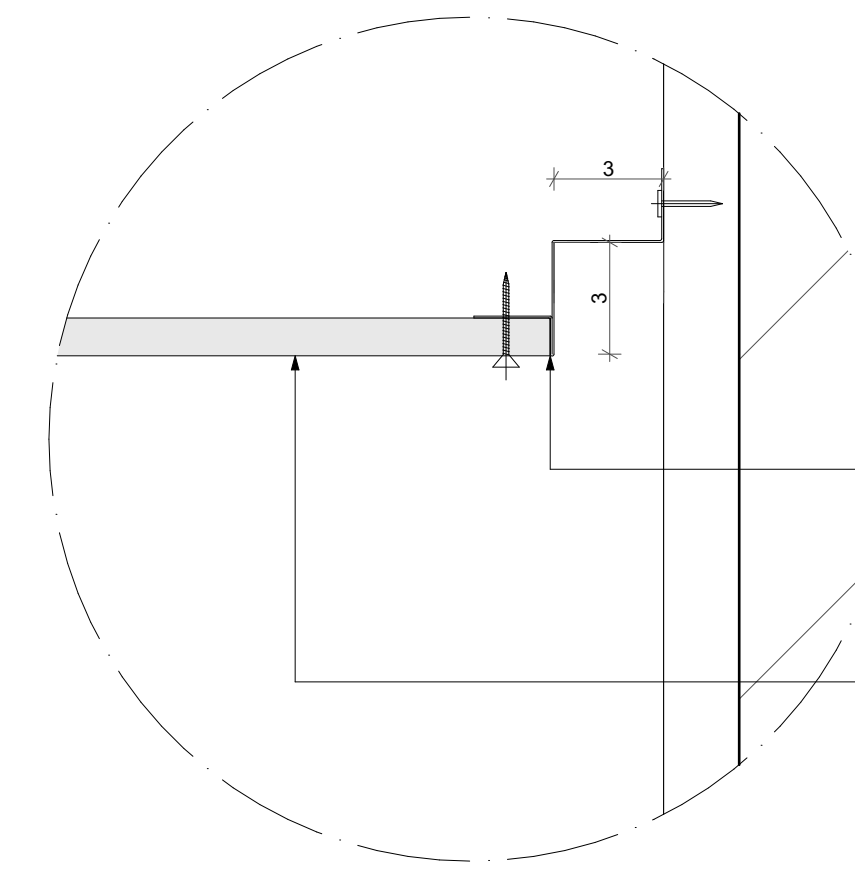
OBS 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTO DE OBRAS.
 OBS 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVER SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVAÇÃO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
 OBS 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DE INVENÇÃO, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MÁRIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVADOS POR ELE, SENDO PROIBIDO O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO PARA OS FINS AQUI NÃO ESPECIFICADOS. OS DIREITOS AUTORAIS DE EXECUÇÃO DO MESMO, PERTENCEM AO ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO (MÁRIO BRAGA MALVEIRA - CAU 45991/1 - CE EFCV TATIANA MORA SANTOS SOARES CAU 47037-0 CE)



01 PLANTA DE FORRO - TÉRREO
 ESCALA 1:75



03 MOLDURA M2
 ESCALA 1:5



02 MOLDURA M1
 ESCALA 1:2

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
COORDENAÇÃO	ELABORAÇÃO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL, RFP 18039087	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME 085-118-88800-02 ARQUITETO - CAU 45991/1
PROJEÇÃO	
Rua Crato Monteiro, nº 17, Sala 101 Fone: 85 3334-1111 - E-mail: contato@geopac.com.br	
GEOPAC GEOPAC Prefeitura Municipal de Aracati-CE PROJETO ARQUITETÔNICO ANEXO HEMODIÁLISE IDENTIFICAÇÃO DE DESenhOS: MOLDURA M1 1:2 MOLDURA M2 1:5	
SELO CONTRATAÇÃO	DATA
03/2017	Junho 2017
LOCAL	PRORATAÇÃO
RUA DRACÃO DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE	08/11
EMPRESA	INDICAÇÃO
INDICAÇÃO	INDICAÇÃO



OBS. 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTIERO DE OBRAS.
 OBS. 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVEM SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
 OBS. 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DE MENSE, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MÁRIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVADO POR ELE, SENDO PROIBIDO O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO PARA OS FINS AQUI NÃO ESPECIFICADOS. OS DIREITOS AUTORAIS DE EXECUÇÃO DO MESMO, PERTENCEM AO ARQUITETO RESPONSÁVEL, TÉCNICO (MÁRIO BRAGA MALVEIRA - CAU/ARQUIT/1-CE/001 TATIANA MARA SANTOS SOARES CAU/ARQUIT/1-CE/001)



ASSINATURAS E APROVAÇÃO		
COORDENAÇÃO	ELABORAÇÃO	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP 18032007	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME OBS: 1º RESPONSÁVEL DE ARQUITETO - CAU/ARQUIT/1-CE/001	
APROVAÇÃO		
<p>GEOPAC RUA CRUZAMENTO Nº 17, SALA 16, BARRIO PRECATORIA - IREDEBENS, FONE: 9813-3410 - E-MAIL: GEPAC@GEPAC.COM.BR</p> <p>PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Aracati-CE</p> <p>TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO</p> <p>OBJETO: ANEXO HEMODIÁLISE</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PROSPECTIVAS</p>		
SELA CONTRATAÇÃO	DATA	PRORROGAÇÃO
007/2017	06/06/2017	00/00
LOCAL: RUA DR. CARLOS DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE	DATA DE INÍCIO	CONDIÇÃO
EMPRESA: MENSE	INDICAÇÃO	