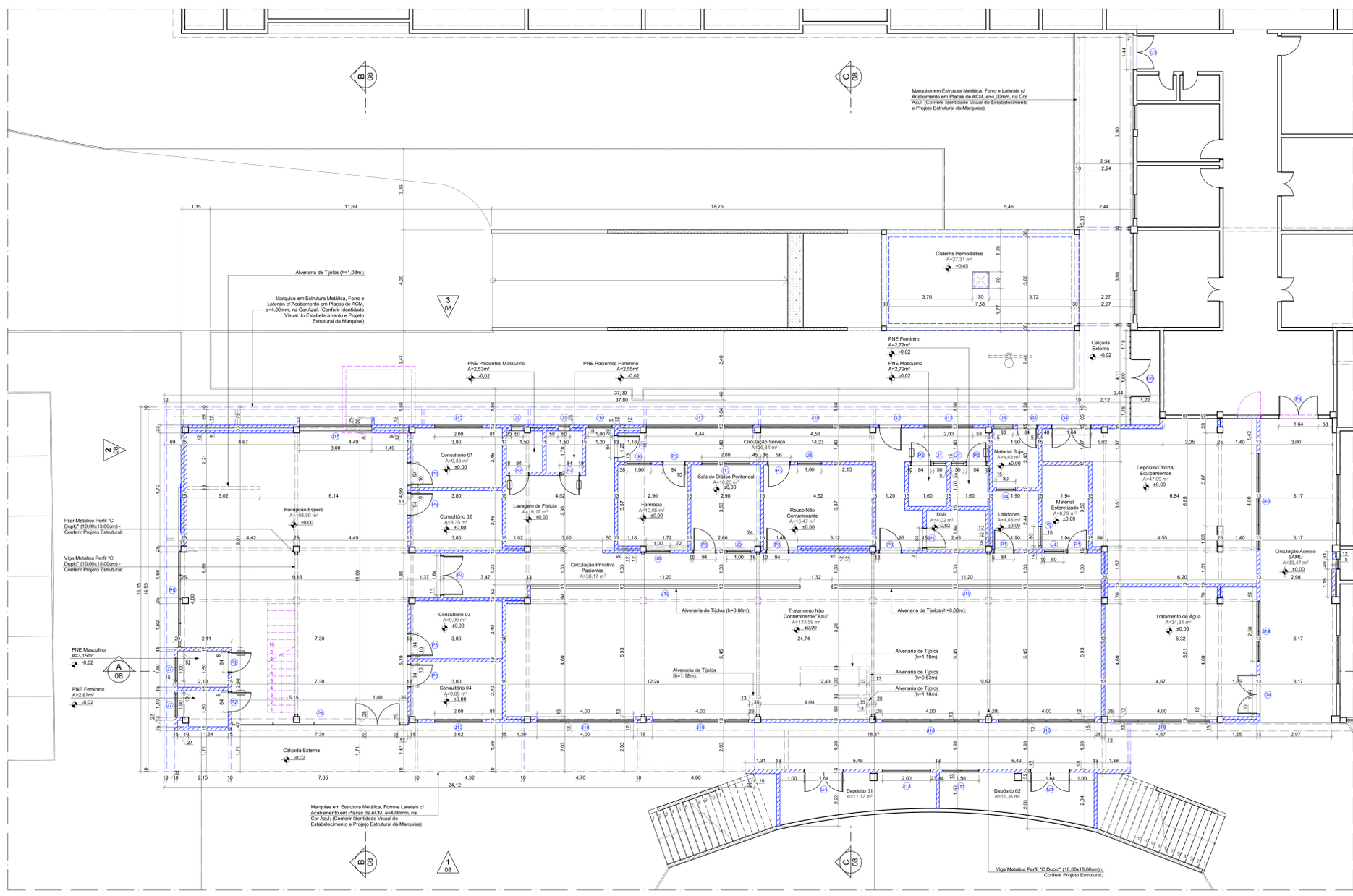


OBS 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTONEIRO DE OBRAS.
 OBS 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVER SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVAÇÃO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
 OBS 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DO INENHSE, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MÁRIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVADOS POR ELEI, 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, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (01 Folha).	MAXIM AR	1	Material Sujo.
J4	0,80x1,10	1,00	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fachamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	GUILHOTINA	2	Material Estreleizado: Utilidades.
J5	0,80x1,40	1,00	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fachamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	GUILHOTINA	1	Material Estreleizado: Utilidades.
J6	1,00x0,60	1,60	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	4	Consultório 01, Criação Serviço.
J14	2,50x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fachamento 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, Fachamento 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, Fachamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	6	Tratamento Não Contaminante "Açu".
J17	4,44x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fachamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (04 Folhas).	MAXIM AR	1	Criação Serviço.
J18	4,53x0,60	1,85	Janela em Estrutura de Alumínio Cruz Natural, Fachamento em Vidro Cristal Temperado 8,00mm (02 Folhas).	MAXIM AR	1	Criação Serviço.
J19	11,20x1,82	0,90	Vidros em Vidro Temperado 10,00mm, 01 Medula Metálica Perfil "C" 01 Pintura Eletrolítica na cor Branca (09 Folhas).	FIXA	2	Tratamento Não Contaminante "Açu".

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; Pirafos 01 Tinta Epoxi Estático, na Cor Branca.	ABRIR	3	DM: Utilidades, Material Estreleizado.
P2	0,80x2,10	0,00	Porta em Madeira, Tipo Paralela, Revestida em Laminação na Cor: Branca; Fôrmentado e Alisado; Pirafos 01 Tinta Epoxi Estático, na Cor Branca; Classe de Proteção em Aço Inoxidável 01 Barra P. Deficiente.	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; Pirafos 01 Tinta Epoxi Estático, na Cor Branca.	ABRIR	10	Consultório 01, 02, 03, 04; Farmácia; Dilúise Peritoneal; Receio Não Contaminante; Criação Serviço.
P4	1,60x2,10	0,00	Porta em Madeira, Tipo Paralela, Revestida em Laminação na Cor: Branca; Fôrmentado e Alisado; Pirafos 01 Tinta Epoxi Estático, na Cor Branca (02 Folhas, 1,80x0,90m).	ABRIR DUPLA	2	Criação Privativa Paciente, Acesso SAMU.
P5	4,00x2,10	0,35	Panela 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	Panela em Vidro Temperado Refleto Plata, 10,00mm; 02 Fôlhas de Porta (L=4,00m); Puxadores 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 01mm.	ABRIR	1	Criação Serviço.
G3	1,40x2,10	0,35	Portão (02 Folhas, L=1,70x0,90m); Fôrmentado e Alisado em Alumínio Cruz, Tipo Venezoadado; Bandeira em Vidro Cristal 01mm.	ABRIR DUPLA	1	Criação Externa.
G4	1,60x2,10	0,35	Portão (03 Folhas, L=1,80x0,90m); Fôrmentado e Alisado em Alumínio Cruz, Tipo Venezoadado; Bandeira Venezoadada.	ABRIR DUPLA	4	Tratamento de Água; Depósito Oficial Equipamentos, Depósito 01 e 02.
G5	3,90x2,10	0,00	Portão Metálico, Tipo Meião, 01 Pintura Eletrolítica na Cor Branca; Dobragem em Alumínio 01 Pintura Eletrolítica na Cor Branca (02 Folhas, L=4,00x0,90m).	ABRIR DUPLA	1	Calçada Externa.

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 18039097

ELABORAÇÃO: MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME, RFP 118480102, ARQUITETO - CAU 455974

PROFESSOR: Prefeitura Municipal de Aracati-CE

PROJETO ARQUITETÔNICO: ANEXO HEMODIALÍSE

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: PLANTAS DE OBRA - TÉRREO

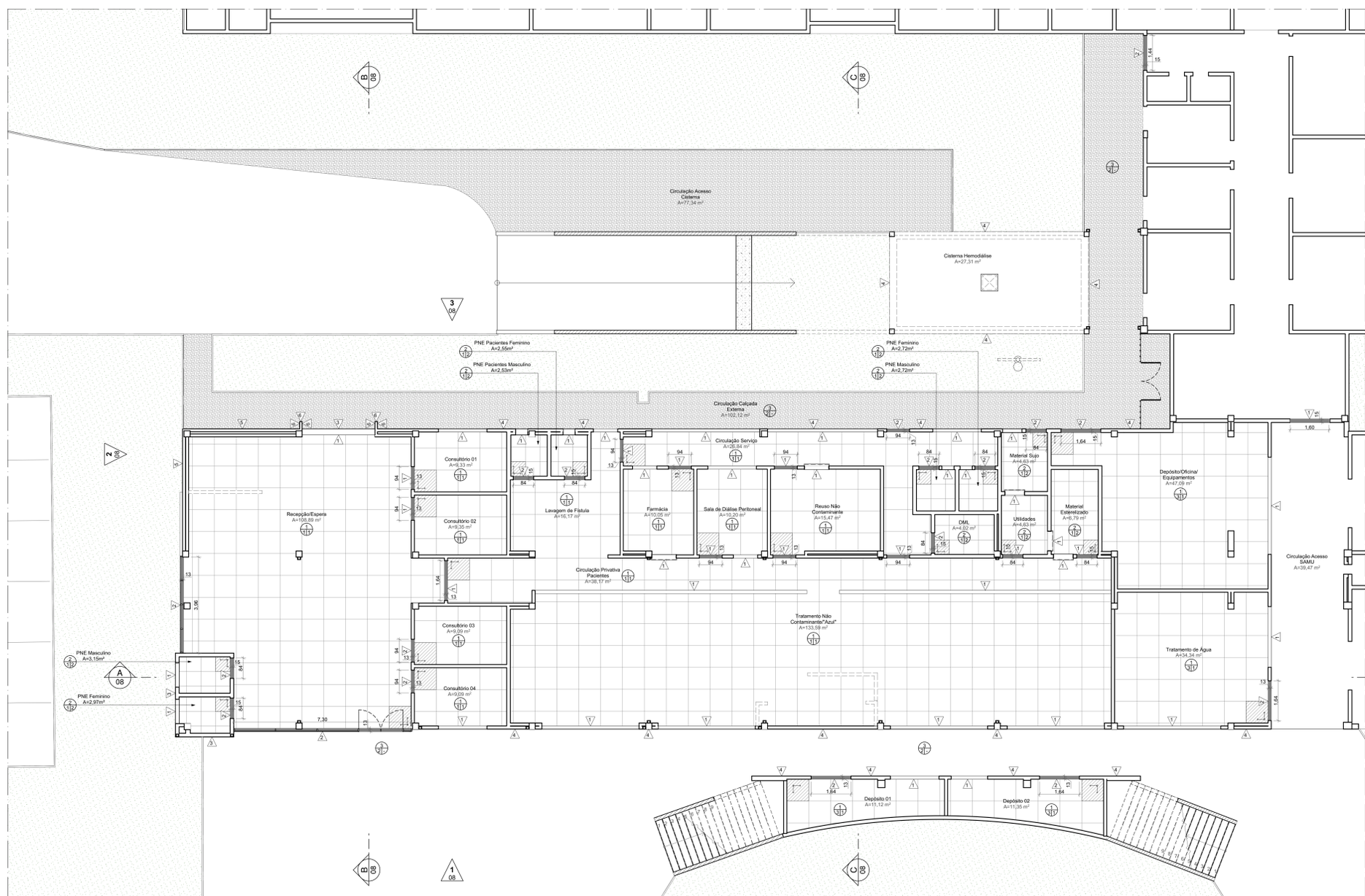
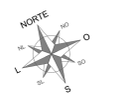
1/75

INENHSE ARQUITETURA E RESULTADO

DATA: Junho 2024

PRÓXIMA: 02/07

INDICAÇÃO: INDICAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES - PISO

PISO	ÁREA (m²)
1 Parquetado Natural, Murari Cimento (60,00x60,00cm) AC CDF II - Elane	501,28
2 Parquetado Acetinado, Arivo Alpe (60,00x60,00cm) AC CDF II - Elane	35,71
3 Brique 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 Itaipua (emoldado na Planta)	
2 Solera/Pelotri PI Acabamento de Desnível em Granito Branco Itaipua (emoldado 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 - Lerenetec	0,00

ESPECIFICAÇÕES - PAREDE

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

ESPECIFICAÇÕES - TETO

TETO	ÁREA (m²)
1 Forro em Gesso Acartonado e Pintado C/ Tinta Látex PVA, na Cor Branco Neve Fosco	560,53
2 Forro e Lanteira de Acabamento em Placas de ACM, em 4,00cm, na Cor Azul	146,33
3 Laje Aparelha 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 RFO 11868/010-02 ARQUITETO - CAU 45969/1

PROFESSOR

GOPAC

PROFESSOR

Projeto Arquitetônico

ANEXO HEMODIÁLISE

IDENTIFICAÇÃO DO SISTEMA

PLANTA PAGINAÇÃO - TÉRREO

1/75

ASSINATURA E APROVAÇÃO

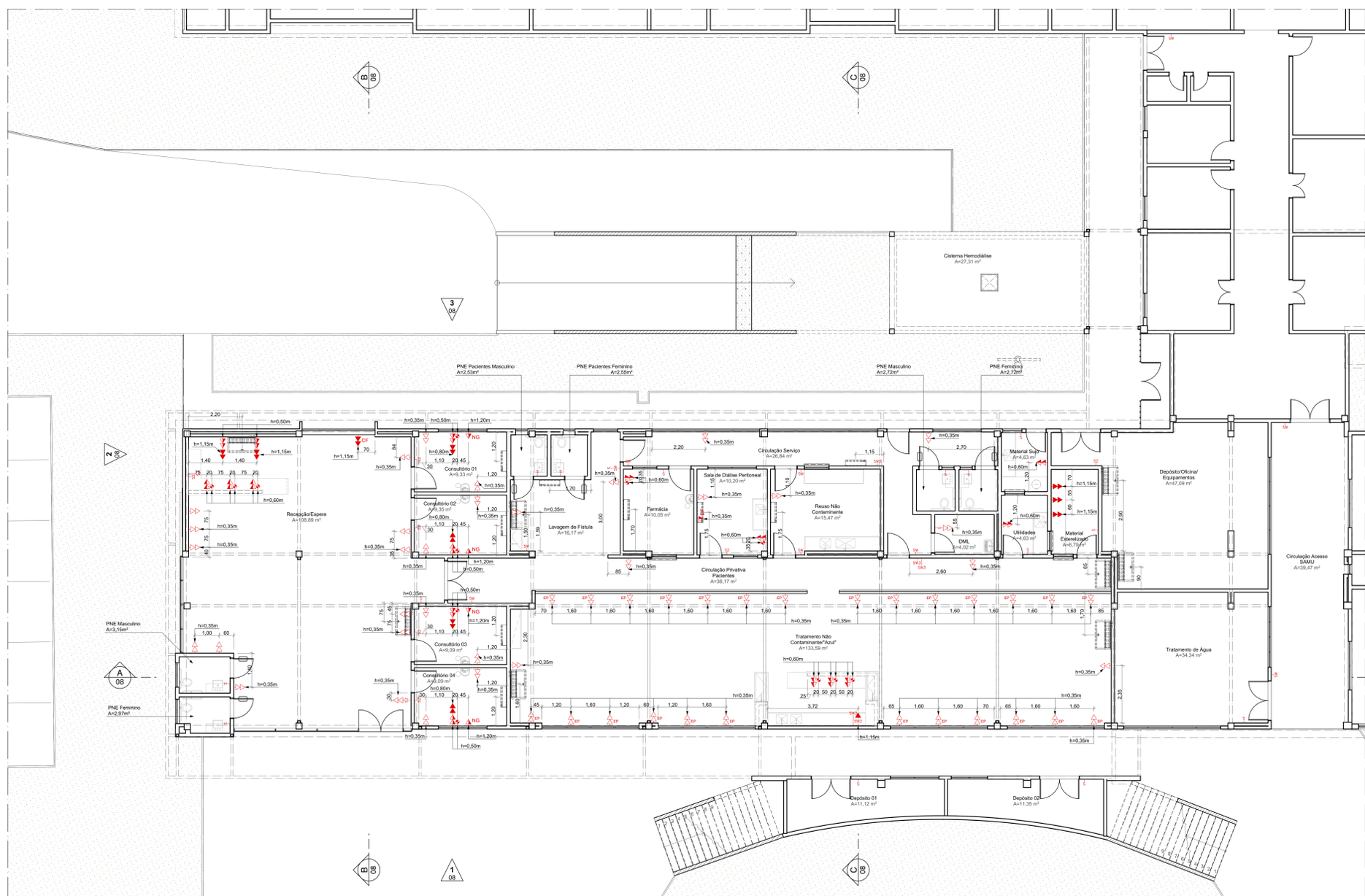
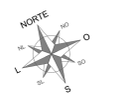
DATA: 10/06/2024

LOCAL: RUA DR. JOSÉ DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE

PROJETO: ANEXO HEMODIÁLISE

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).
▲	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 NEEGATOSCÓPIO (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).
▲ DP	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	
	AIR CONDICIONADO DE PAREDE (h=2,20m DO EIXO AO PISO) (UND. INTERNA)
	AIR 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	LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP 18039/07	ELABORAÇÃO	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME RFP 118.889/04 ARQUITETO - CAU 45997/1
-------------	---	------------	--

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Aracati-CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

ANEXO HEMODIÁLISE

PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - TÉRREO 1/75

GEOPAC - Rua Cláudio Machado N° 17, Sala 101, Bairro Pôrto Velho, Fortaleza - CE, Fone: 85 3247-1100 - E-mail: contato@geopac.com.br

MENSE - ARQUITETURA & RESULTADO

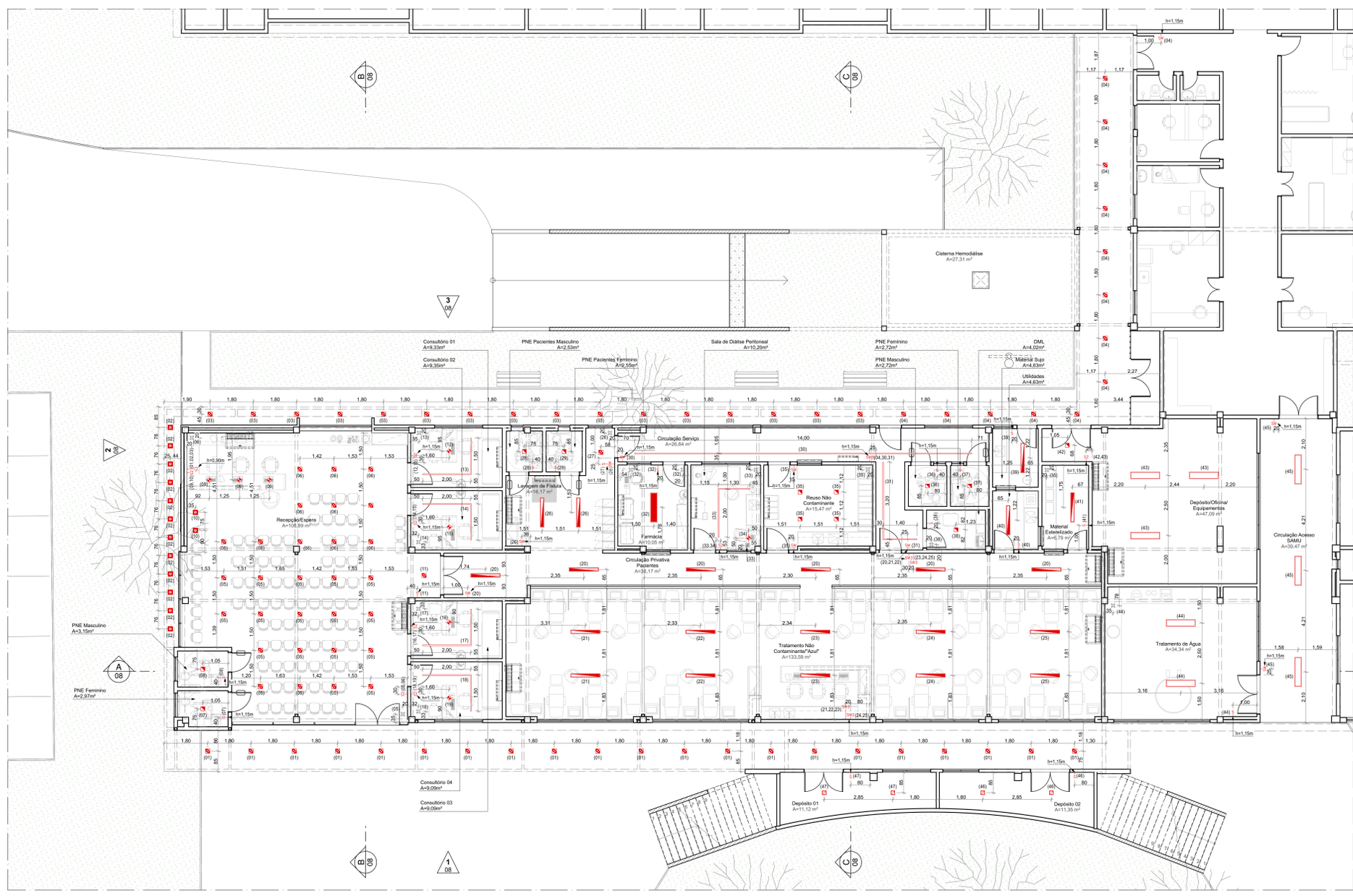
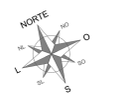
SEIX CONTINUA - Rua da República, 100 - Centro - Aracati - CE

DATA: Junho 2024

PROJETA: MENSE

PRIMEIRO: MENSE

INDICAÇÃO: MENSE

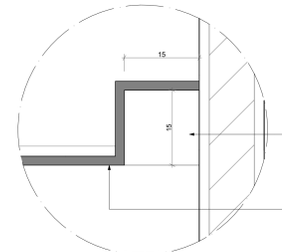
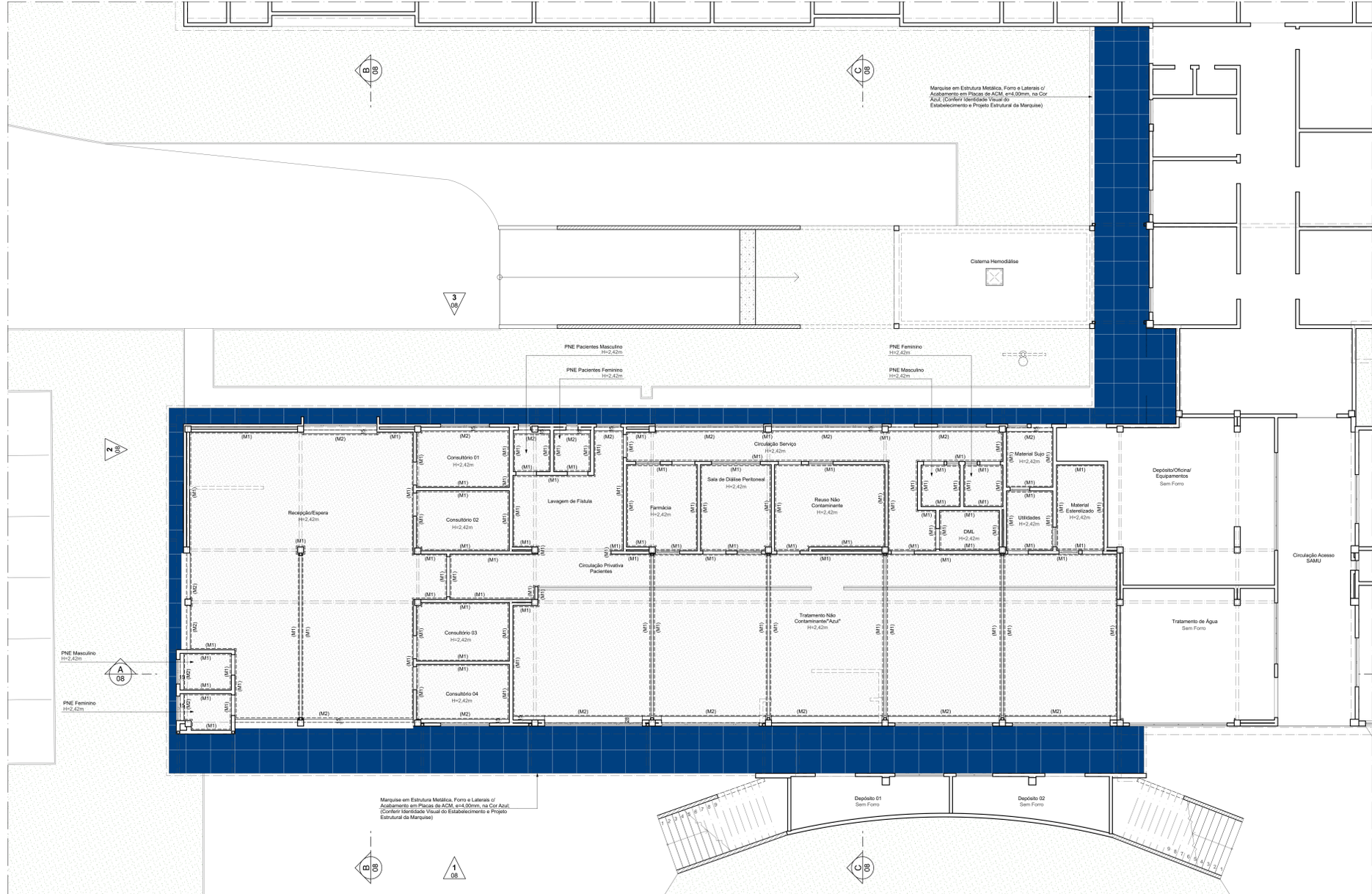


LEGENDA - PONTOS LUMINOTÉCNICOS	
DESCRIÇÃO	
S1	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO/CAIXA 4X2" (INDICADA EM PLANTA)
S2	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES/CAIXA 4X2" (INDICADA EM PLANTA)
S3	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES/CAIXA 4X2" (INDICADA EM PLANTA)
SW1	INTERRUPTOR THREEWAY DE 1 SEÇÃO (INDICADA EM PLANTA)
SW2	INTERRUPTOR THREEWAY DE 2 SEÇÕES (INDICADA EM PLANTA)
SW3	INTERRUPTOR THREEWAY DE 3 SEÇÕES (INDICADA EM PLANTA)
P1	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO DICROICA, MOLDEURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ESTRIADO C/ PINTURA ELÉTRICA NA COR BRANCA, LUZ MORNIA DE LED 4.000K, FOCAL MULTIDIRECIONAL/FOCO ABERTO (NO FORRO/NA LAJE)
P2	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NO FORRO)
P3	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAINEL DE LED RETANGULAR C/ RECUB. DEEP 40W (15,00x122,00cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NO FORRO)
P4	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAINEL DE LED RETANGULAR C/ RECUB. DEEP 40W (32,00x122,00cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NO FORRO)
P5	PONTO P/ LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO PAR 20 - 2W, MOLDEURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ESTRIADO C/ PINTURA ELÉTRICA NA COR BRANCA, LUZ BRANCO NEUTRO DE LED 4.000K, MULTIDIRECIONAL (NO FORRO)
P6	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CALHA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ESTRIADO 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)
P7	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P8	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED RETANGULAR C/ RECUB. DEEP 40W (32,00x122,00cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P9	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED RETANGULAR C/ RECUB. DEEP 40W (32,00x122,00cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P10	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P11	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P12	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P13	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P14	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P15	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P16	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P17	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P18	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P19	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P20	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P21	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P22	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P23	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P24	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P25	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P26	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P27	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P28	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P29	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P30	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P31	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P32	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P33	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P34	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P35	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P36	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P37	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P38	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P39	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P40	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P41	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P42	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P43	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P44	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)
P45	PONTO P/ LUMINÁRIA DE SOBREPOR, TIPO PAINEL DE LED QUADRADO C/ RECUB. DEEP 12W (16,70x16,70cm), LUZ BRANCO NEUTRO 4.000K (NA LAJE)

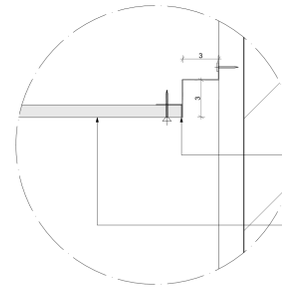
01 PLANTA DE PONTOS LUMINOTÉCNICOS - TÉRREO
 ESCALA 1:75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
COORDENAÇÃO	ELABORAÇÃO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL, RFP 180398/07	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME RFP 118688/04 ARQUITETO - CAU 45997/1
PROJETO: Prefeitura Municipal de Aracati-CE	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
ANEXO HEMODIÁLISE	
PLANTA DE PONTOS LUMINOTÉCNICOS - TÉRREO	
1/3	

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)



03 MOLDURA M2 ESCALA 1:5



02 MOLDURA M1 ESCALA 1:2

01 PLANTA DE FORRO - TÉRREO ESCALA 1:75

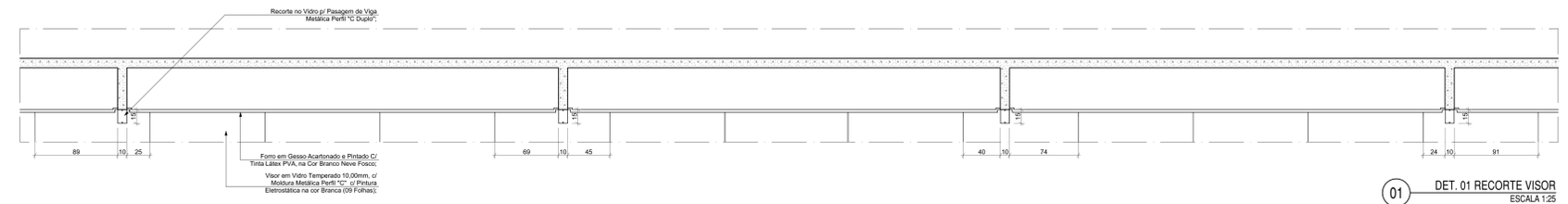
ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
COORDENAÇÃO	ELABORAÇÃO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL, RFP 18039087	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME 085 118 888 000 02 ARQUITETO - CAU 45991/1

GEOPAC	
RUA CRUZAMENTO Nº 17, SALA 101 FONE: 85 3330-1100 - E-MAIL: GEPAC@GEPAC.COM.BR	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Aracati-CE	
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: ANEXO HEMODIALISE	
MOLDURA M1	1:2
MOLDURA M2	1:5

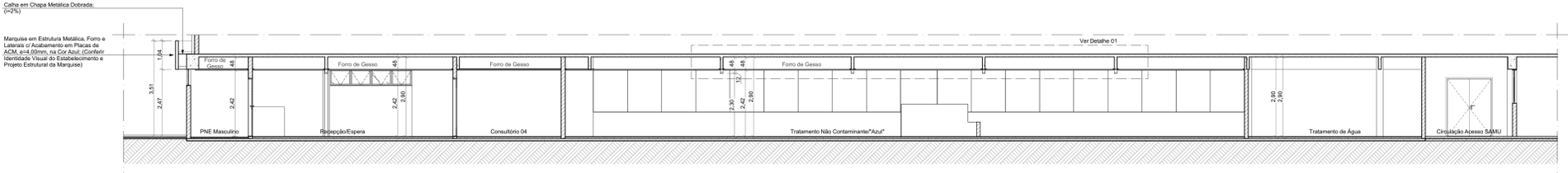


SELO CONTRATAÇÃO	DATA	PRORROGAÇÃO
02/2017	16/06/2017	06/11
LOCAL	DATA DE INÍCIO	CONDIÇÃO
RUA DR. GILSON DO NASCIMENTO Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE	16/06/2017	CONDIÇÃO
EMPRESA CONTRATADA	INDICAÇÃO	
MENSE		

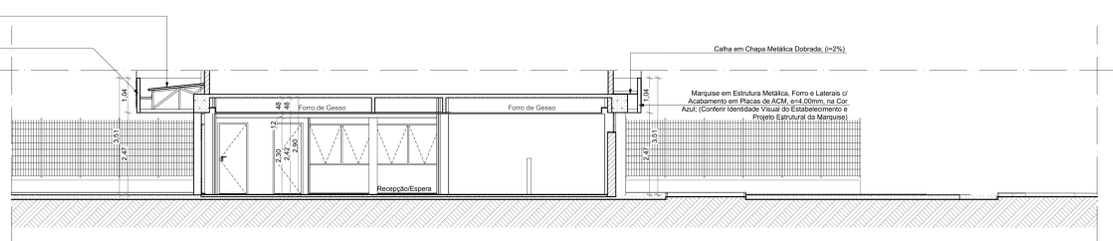
OBS. 1 - OBRIGATORIAMENTE CONFERIR TODAS AS COTAS NO CANTO DE OBRAS.
OBS. 2 - ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, NA OBRA OU ANTES, CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL E DEVER SER APROVADAS PELO MESMO AUTOR DO PROJETO, FICANDO PORTANTO TODA E QUALQUER ATITUDE TOMADA SEM SUA PARTICIPAÇÃO E APROVAÇÃO, SUJEITA ÀS PENALIDADES PREVISTAS EM LEI.
OBS. 3 - ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DE INMENSE, ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA (MARIO BRAGA MALVEIRA) E RESERVADOS POR ELEI, 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 (MARIO BRAGA MALVEIRA - CAU 45970/1 - CE/DF) TATIANA MARA SANTOS SOARES CAU 47037-0 CE



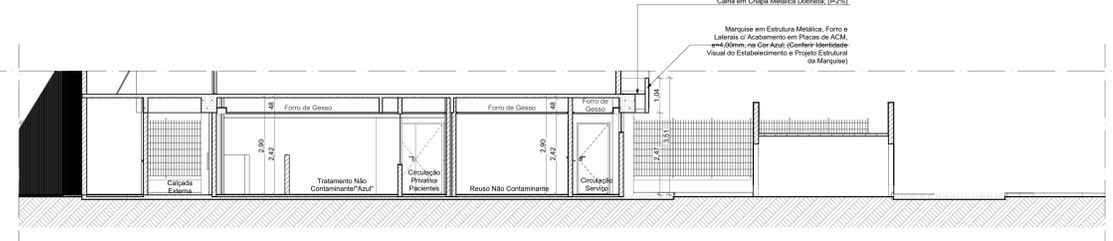
01 DET. 01 RECORTE VISOR ESCALA 1:25



02 CORTE LONGITUDINAL AA ESCALA 1:75



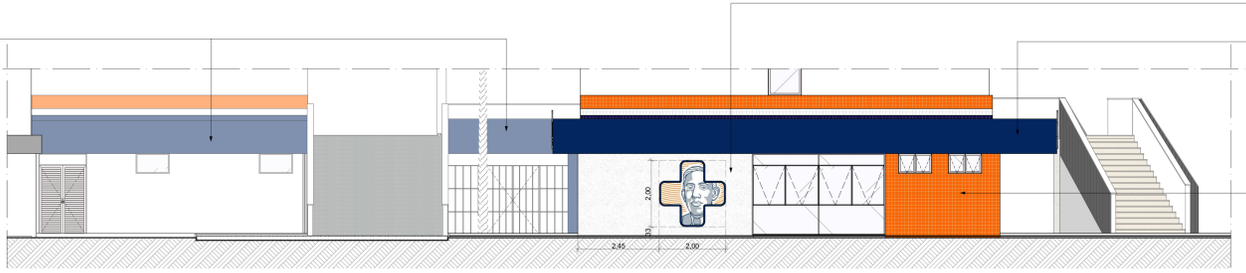
03 CORTE TRANSVERSAL BB ESCALA 1:75



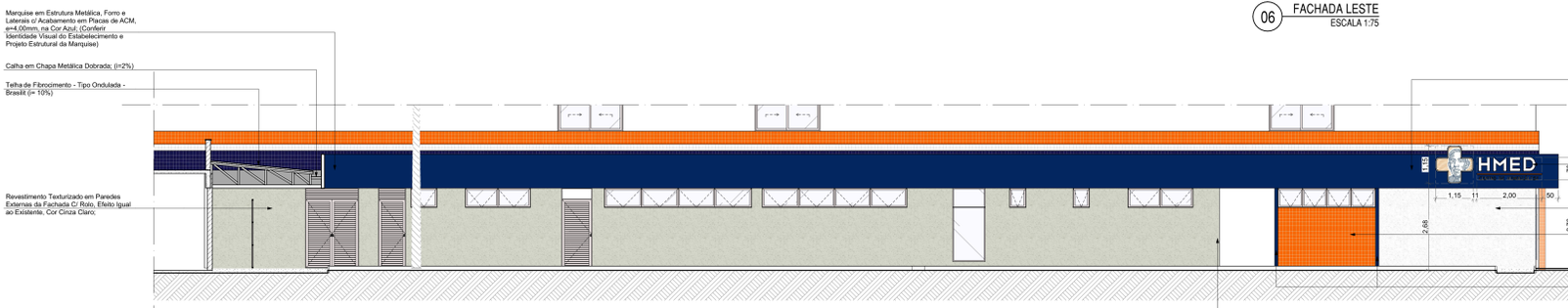
04 CORTE TRANSVERSAL CC ESCALA 1:75



05 FACHADA SUL ESCALA 1:75



06 FACHADA LESTE ESCALA 1:75



07 FACHADA NORTE ESCALA 1:75

Marquise em Estrutura Metálica, Fôrmo e Lateralis / Acabamento em Placas de ACM, em 4,00mm, na Cor Azul. (Conferir Identidade Visual do Estabelecimento e Projeto Estrutural da Marquise)
Logo da Clínica. Material de Logo a ser definido com os Arquitetos.
Revestimento Texturizado em Paredes Externas da Fachada C/ Rolo, Efeito Igual ao Existente, Cor Branco Neve.
Azulejo Laranja no mesmo padrão do Existente.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO table with columns for COORDENAÇÃO, APROVAÇÃO, and ASSINATURA. Includes names like LEONARDO SILVEIRA LIMA and MARIO BRAGA MALVEIRA - ME.

Table with columns for IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO, IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE, IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO, and IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO. Includes 'GEO PAC' logo and project details for 'Prefeitura Municipal de Aracati-CE'.

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 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 45991/1-CE E/OU TATIANA MARA SANTOS SOARES CAU 47037-0-CE)



ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
COORDENAÇÃO	ELABORAÇÃO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP 18032007	MÁRIO BRAGA MALVEIRA - ME OBS: 1º RESPONSÁVEL DE ARQUITETO - CAU 45991/1-CE
APROVAÇÃO	
<p>GEOPAC RUA CRUZAMENTO Nº 17, SALA 16, BARRIO PRECATORIA - IREDEBÉ, FONE: 9813-3400 - 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
007/2017	16/06/2017
LOCAL: RUA DR. MARCO DO MAR, Nº 818 - CENTRO - ARACATI - CE	PRÓDUA: 01/19
DESENHISTA: TATIANA MARRAS	INDICAÇÃO: COORDENADOR