



LEGENDA INSTALAÇÕES

[Símbolo]	Regua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 2 Pontos de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo cirúrgico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (planar projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
[Símbolo]	Regua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo cirúrgico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (planar projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
[Símbolo]	Regua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 2 Pontos de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo cirúrgico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (planar projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
[Símbolo]	Regua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo cirúrgico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (planar projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
[Símbolo]	Regua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 2 Pontos de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo cirúrgico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (planar projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
[Símbolo]	AR COMPRESSO MEDICAL
[Símbolo]	CHAMADA DE ENFERMEIRA
[Símbolo]	AR CONDICIONADO
[Símbolo]	EXAUSTÃO
[Símbolo]	INDICAÇÃO EXO-HIDROBATERIA
[Símbolo]	EXO-HIDROBATERIA DE ÁGUA FRIA
[Símbolo]	EXO-HIDROBATERIA DE ÁGUA QUENTE

CONVENÇÕES ADOTADAS

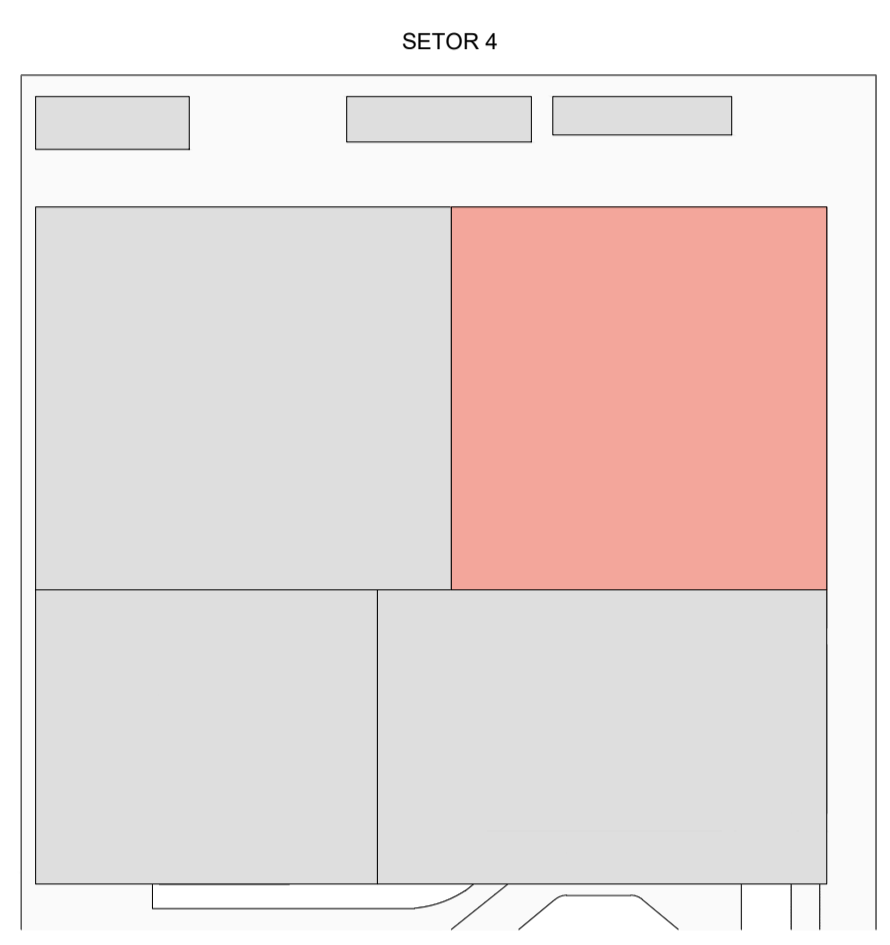
[Símbolo]	Alvenaria acabada	
[Símbolo]	Concreto	
[Símbolo]	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (PR)	
[Símbolo]	Parede em Drywall, com Sândax (ST)	
[Símbolo]	Projeções	
[Símbolo]	Eixo Hidráulico - Água Fria	
[Símbolo]	E.H. - Eixo Hidráulico com Água quente - pressurizada de até 220V	
[Símbolo]	XXX	Novas cotas
[Símbolo]	Nome da indicação de corte	
[Símbolo]	Indicação de eixo das alvenarias a construir	

LEGENDA - ACABAMENTOS

[Símbolo]	PISO
[Símbolo]	1. Piso em granito polido bege
[Símbolo]	2. Piso em granito polido azul
[Símbolo]	3. Piso em mármore em marla conchada
[Símbolo]	PARDE
[Símbolo]	1. Pintura acrílica, resistente à umidade
[Símbolo]	2. Revestimento cerâmico 30x30cm, até o forro, na cor branco, acabamento polido no aplainado
[Símbolo]	3. Pintura acrílica, resistente a umidade sobre barba
[Símbolo]	4. Pintura Epóxi ou tinta à base de pvc tinta Hospitalar
[Símbolo]	TEÇO
[Símbolo]	1. Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente a umidade, cor branca
[Símbolo]	2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade

NOTAS

- A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de revoque e abrigar parede cuidadosamente da superfície para dentro no projeto
- Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até 180)
- Medidas de Cotas Acabadas
- Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução do projeto de execução específica
- Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de execução específica
- Todas as medidas de acabamento especificadas no projeto são referenciais sugeridos, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o acabamento às normas técnicas
- Todas as lajes serão escamoteadas, com laje híbrida
- Será desenvolvido projeto de climatização por profissional devidamente habilitado, de acordo com as normas vigentes, garantindo as condições de conforto e estabilidade da estadia. Todos os ambientes que não possuir janelas terão sistema de climatização artificial com renovação de ar.



NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO:

RDC 15/2012 - Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o procedimento de produção para saúde e de outras providências.

RDC 360/2013 - Infraestrutura de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde.

RDC 49/2015 - Dispõe sobre os Requisitos para Aprovação de Projetos Físicos de Estabelecimentos de Saúde.

Orientações para Elaboração de Projetos Arquitetônicos da Rede Cegepa, disponível em: https://bvms.saude.gov.br/bvms/publicacoes/orientacoes_projeto_arquitetonico_redo_cegepa.pdf

RDC 222/2018 - Regulamento de Boas Práticas de Gerenciamento dos Recursos de Serviços de Saúde e de outras providências.

RDC 360/2013 - Dispõe sobre Regulamento Técnico para Funcionamento dos Serviços de Atenção Cirúrgica e Neonatal

NBR 9069/2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

NBR 9070/2015 - Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho.

PLANTA TÉCNICA TÉRREO

Escala: 1:75



AUTOR (A) DO PROJETO EXECUTIVO RENY MOITA PORTO		REGISTRO CAU: A163950-1BR
AUTOR (A) DO PROJETO EXE VIVIANE KELLI MACHADO		REGISTRO CAU: A39838 - 2
AUTOR (A) DO PROJETO EXECUTIVO DANIELA MENEZES EMILIANO		REGISTRO CAU: A253522-0
AUTOR (A) DO PROJETO EXECUTIVO BARBARA MOREIRA RIBEIRO		REGISTRO CREA: 7968

AMAZONAS GOVERNO DO ESTADO

SEDURB Secretaria de Estado de Desenvolvimento Urbano e Metropolitanano

Unidade Gestora de Projetos Especiais

PAC SAÚDE

OBJETO: MATERNIDADE TIPO II

PROPRIETÁRIO: FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE - FES

CNPJ: 06.023.708/0001-44

ENDEREÇO: AV. TORQUATO TAPAJÓS, S/N, BAIRRO COLÔNIA TERRA NOVA, MANAUS-AM

DISCIPLINA: ARQUITETURA

PRANCHA: 11/43

TÍTULO DA PRANCHA: TÉCNICO TÉRREO SETOR 4

DESCRIÇÃO DA ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA-ARQUIVO	REVISÃO: R04	UNIDADE: METROS	DATA: 18/09/2024	ESCALA: INDICADA
-----------------------	--------------	-----------------	------------------	------------------

AUTOR(A) INTELLECTUAL: MIRELA PILON PESSATTI, SIMONE ALVES PRADO MENEZES, VICTORIA ANGELI CAPOVILLA

REGISTRO: CAU - 26669-2, CAU - 36015-6, CAU - 247156-6

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA 41 DE 84.10x59.40