



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
DIRETORIA DE REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA E PROMOÇÃO À SAÚDE
DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EM ANÁLISE DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

PARECER TÉCNICO Nº 030/2025

NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EM ANÁLISE DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

IDENTIFICAÇÃO

NOME DO ESTABELECIMENTO:	UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA MARIA DA LUZ
RAZÃO SOCIAL:	Prefeitura Municipal De Tarauacá
CNPJ:	34.693.564/0001-79 (Mantenedora)
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES/CNAE:	84.11-6-0 – Administração Pública em geral
CNES	2000164
ASSUNTO:	Reforma de UBS Porte I
ENDEREÇO:	Rua Antônio Pinto, 245
BAIRRO:	Senador Pompeu
CIDADE:	Tarauacá
UF:	AC
ÁREA:	351,70 m²
NATUREZA:	124-4 - Município

AVALIAÇÃO

RESULTADO DO PARECER TÉCNICO:	APROVADO	DATA:	05/05/2025
-------------------------------	----------	-------	------------

OBJETIVOS

- Analisar o Projeto Arquitetônico/PBA (Projeto Básico de Arquitetura), da edificação acima mencionada, com base nas Normas Sanitárias e Legislações Complementares Vigentes;
- Emitir/receber Aprovação nesse Parecer Técnico do Núcleo de Vigilância em Análise de Projetos Arquitetônicos;
- Após a Aprovação, utilizar o Parecer Técnico do Núcleo de Vigilância em Análise de Projetos Arquitetônicos para obtenção do Licenciamento Sanitário;
- Após a Aprovação na etapa do Licenciamento Sanitário, solicitar emissão do Alvará Sanitário.

LEGISLAÇÃO REFERIDA

- RDC Nº 51, de 6 de outubro de 2011 - Dispõe sobre os requisitos mínimos para a análise, avaliação e aprovação dos projetos físicos de estabelecimentos de saúde no Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS) e dá outras providências
- Resolução RDC nº 50/02 – ANVISA/MS, Normas para Projetos Físicos de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde – EAS;
- RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018 - Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.
- RDC Nº 36/2013 ANVISA – institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde.
- RDC Nº 197/2017 ANVISA – Requisitos mínimos para o funcionamento dos serviços de vacinação humana.
- Resolução - RDC Nº 15, de 15 de março de 2011 - Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências;



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
DIRETORIA DE REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA E PROMOÇÃO À SAÚDE
DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EM ANÁLISE DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

- Norma Brasileira ABNT NBR 9050:2021 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- ABNT NBR 12.188/2016 – Sistemas centralizados de suprimentos de gases medicinais, de gases dispositivos médicos e de vácuo para uso em estabelecimentos de saúde.
- ABNT NBR 17037:2023 - Qualidade do ar interior em ambientes não residenciais climatizados artificialmente - Padrões referenciais;
- ABNT NBR 7256:2022 - Tratamento de ar em estabelecimentos assistenciais de saúde (EAS) — Requisitos para projeto e execução das instalações;
- PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 2, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017 - Consolidação das normas sobre as políticas nacionais de saúde do Sistema Único de Saúde.
- PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 6, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017- Consolidação das normas sobre o financiamento e a transferência dos recursos federais para as ações e os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde.
- PORTARIA GM/MS Nº 2048, DE 05 DE NOVEMBRO DE 2002 – Aprova, na forma do Anexo desta Portaria, o Regulamento Técnico dos Sistemas Estaduais de Urgência.
- NR 24/2019 – Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho.

AUTOR DO PROJETO

ARQUITETO:	Robson Lucas da Silva Viana	CAU:	A2342294
		RRT:	14570508

ORIENTAÇÕES

- Todos os detalhes após Aprovação nesse Parecer Técnico devem ser seguidos de acordo com o Projeto Arquitetônico/PBA (Projeto Básico de Arquitetura). Quaisquer alterações observadas durante futuras Fiscalizações podem anular esse documento. Sendo necessário um novo Parecer Técnico e uma nova análise;
- Qualquer diferença entre o Projeto Arquitetônico e a edificação (após executada/reformada) é o suficiente para a DIVGSAN – Divisão de Vigilância Sanitária Estadual, exigir um novo Parecer Técnico (emitido no Núcleo de Vigilância em Análise de Projetos Arquitetônicos), proibir a aprovação do Licenciamento Sanitário (emitido pelo núcleo competente) ou impedir a emissão do Alvará Sanitário (emitido pela DIVGSAN);
- Quando julgar necessário, a vigilância sanitária competente fará inspeção no local para verificar a conformidade do projeto físico aprovado com o construído;
- O PBA aprovado e respectivo parecer técnico final têm validade por 360 (trezentos e sessenta) dias, contados a partir da data de sua aprovação, podendo ser renovados por igual período, a critério da vigilância sanitária competente;
- Em caso de alteração do projeto arquitetônico e da edificação na sua execução. O projeto arquitetônico deve ser submetido a reanálise e emissão de parecer sanitário;
- A aprovação dos projetos de estabelecimentos de saúde pelas vigilâncias sanitárias não exclui a necessidade de sua avaliação pelos demais órgãos competentes da Administração Pública para respectiva aprovação e atendimento das demais obrigações legais;



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
DIRETORIA DE REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA E PROMOÇÃO À SAÚDE
DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EM ANÁLISE DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

- O proprietário do estabelecimento de saúde ou seu representante legal deve providenciar os demais vistos, aprovações, autorizações e licenças estabelecidas pelas áreas municipais de urbanismo, planejamento, segurança pública e meio ambiente;
- Algumas Instruções Legislativas, com base nos pontos mais significativos das Legislações referidas, devem ser apreciadas/seguidas com atenção durante a correção/alteração do Projeto Arquitetônico/PBA (Projeto Básico de Arquitetura) do estabelecimento.

1.1. Documentos e itens do protocolo:

Deferido;

Seguindo as Normas sanitárias e Legislações Complementares Vigentes.

1.2. PBA (Projeto Básico de Arquitetura):

Deferido;

Seguindo as Normas sanitárias e Legislações Complementares Vigentes.

1.3. Estrutura física e morfologia do espaço:

Deferido;

Seguindo as Normas sanitárias e Legislações Complementares Vigentes.

1.4. Projeto de acessibilidade:

O Responsável técnico conforme RRT declara o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme §1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

1.5. Projeto de prevenção e combate a incêndio e pânico:

O "alvará do Corpo de Bombeiros" ou "Certificado de aprovação" deverá ser apresentado previamente ao ato da inspeção sanitária para emissão do Alvará Sanitário.

1.6. Projeto de climatização e renovação de ar:

Deferido.

Seguindo as Normas sanitárias e Legislações Complementares Vigentes.



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
DIRETORIA DE REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA E PROMOÇÃO À SAÚDE
DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EM ANÁLISE DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

CONCLUSÃO

Com base na análise do Projeto Arquitetônico/PBA (Projeto Básico de Arquitetura), verificou-se que o espaço **está de acordo** com as Normas Sanitárias e Legislações Complementares Vigentes para ser reformado no momento.

RESULTADO DA ANÁLISE:

APROVADO

CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA

DATA DO RECEBIMENTO DO PARECER TÉCNICO:

10 / 06 / 2025
(Preenchido pelo Responsável Técnico do estabelecimento)
ASSINATURA/CARIMBO - SOLICITANTE:

Guilherme Godella Lima
(Responsável Técnico do estabelecimento)

DATA DA EMISSÃO DO PARECER TÉCNICO:

05/05/2025

ASSINATURA/CARIMBO - NÚCLEO DE PROJETOS:

Documento assinado digitalmente
gov.br JOAO CARLOS GUIMARAES DA SILVA
Data: 09/06/2025 13:19:42-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

João Carlos Guimarães da Silva
Arquiteto Urbanista | CAU A186589-7
Chefe do Núcleo de Vigilância em Análise de Projetos
Arquitetônicos
Portaria SESACRE nº 1.680, de 11 de outubro de 2024

S
9 m²
5m

POSITIVA

24 °C

MEDICAM.

3,91 m²

15,28m

a 24 °C

ESSÃO
SITIVA

Fluxos e Setores
Divisão de Vigilância Sanitária/SESACRE
Núcleo de Análises e Projetos Arquitetônicos

Aprovado

Hora 20/05/2025

[Assinatura]



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	1/4	A
					B
					C
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá			LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - nº120 - Bairro da Praia		
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz HVAC - RENOVAÇÃO DE AR				ÁREAS: Á. Cons. Amp.: 92,86 m² Á. const. Total: 351,70 m² Á. do lote 823,50 m²	D E F
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana		DATA: 29/04/2025	G
V I S T O	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O	DIM.: METRO	H
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>		ESC.: INDICADA		I

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAVENS\USF MARIA DA LUZ\PROJETO\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS-M-LUZ.M

28/05/2025 09:30:51

← GRE 1

2

VISTA 1

4 JANELAS MAXIM-AR 0,92x0,92

3

VISTA 2

Fluxos e Solares
Divisão de Vigilância Sanitária/SESACRE
Núcleo de Análises e Projetos Arquitetônicos

Aprovado

Hora 30 / 05 / 2025



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	2/4	A
CONVENIENTE:	Prefeitura municipal de Tarauacá				B
OBRA:	LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia				C
	Ampliação USF Maria da Luz				D
	HVAC - MECANICA				E
AUTOR:	Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana	DATA: 29/04/2025	F
VISTO	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O	DIM.: METRO	G
	AUTOR		ESC.: INDICADA		H
	Robson Lucas da Silva Viana				I

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\NFNSUBS MARIA DA LUZ\PROJETOS\ARQUITETURA\PROJ_ARQ_REFUBS-M*LUZ.M

28/05/2025 09:30:59

Voltagem: 220 V

ACS
Á. 21,49 m²
P. 18,55m

DISP DE MEDICAM.
Á. 13,91 m²
P. 15,28m

Unidade
Condensadora

Fluxos e Setores
Unidade de Vigilância Sanitária/SESACRE
Instituto de Análises e Projetos Arquitetônicos

Ar-condicionado Split
Capacidade de Refrigeração: 18.000 BTUS
Potência Refrigeração: 1.690W
Voltagem: 220 V

Aprovado

30/05/2025
[Assinatura]



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax: (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br


F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	3/4	A
					B
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá		LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - nº120 - Bairro da Praia			C
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS: Á. Cons. Amp.: 92,86 m² Á. const. Total: 351,70 m² Á. do lote 823,50 m²	D
HVAC - CLIMATIZAÇÃO					E
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana		DATA: 29/04/2025	F
V I S T O	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O	DIM.: METRO	G
	AUTOR Robson Lucas da Silva Viana			ESC.: INDICADA	H
					I

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAFN\SUBS MARIA DA LUZ\PROJETOS\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS.MP\Luz.M

28/05/2025 09:31:01

Fluxos e Setores
Divisão de Vigilância Sanitária/SECACRE
Núcleo de Análises e Projetos Arquitetônicos

Aprovado

Hora 30 / 05 / 2025




Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

	CONVÊNIO 11507.4300001/23-011	ANO 2023	TIPO Arq.	FOLHA 4/4	MODIFICAÇÕES
					A
					B
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá	LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia				C
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS: Á. Cons. Amp.: 92,86 m² Á. const. Total: 351,70 m² Á. do lote 823,50 m²	D
HVAC - DETALHES					E
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7	DES: Robson Viana		DATA: 29/04/2025		F
V I S T O	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56,61" S Long.: 70°45'55,68" O	DIM.: METRO	G
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>		ESC.: INDICADA		H
					I

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAVENSUBS MARIA DA LUZ\PROJETO\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS-MPLUZ.M

28/05/2025 09:31:03

DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS:

- PINTURA DE TODA EDIFICAÇÃO
- CONSTRUÇÃO DE ABRIGO DE GÁS
- INSERIR EQUIPAMENTOS PARA TROCAR DE AR MECANIZADO
- SUBSTITUIÇÃO DE FORRO PARA O DE GESSO EM AMBIENTES INDICADOS.
- AMPLIAÇÃO DOS AMBIENTE CONFORME INDICADO
- CONSTRUÇÃO DE ABRIGO DE LIXO

Calha	
Calha quadrada de chapa de aço galvanizada	6,85 m
Calha quadrada de chapa de aço galvanizada	9,79 m
Calha quadrada de chapa de aço galvanizada	17,05 m
Total geral: 4	33,69 m

Rufo	
Rufo de chapa de aço galvanizada	4,02 m
Rufo de chapa de aço galvanizada	8,39 m
Rufo de chapa de aço galvanizada	9,29 m
Rufo de chapa de aço galvanizada	18,26 m
Total geral: 6	39,96 m

Elemento da cumeeira	29,58 m
Pingadeira em concreto	46,38 m

Área de cobertura	
Cobertura Ampliada	13,89 m²
Cobertura Ampliada	19,59 m²
Cobertura Ampliada	133,20 m²
Cobertura Existente	276,35 m²

Fluores e Cores
Direção de Vigilância Sanitária/SEACRE
Núcleo de Análises e Projetos Arquitetônicos

Aprovado

Hora 30/05/2025
[Assinatura]



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	1/11	A
					B
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá			LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia		C
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS:	D
				Á. Cons. Amp.: 92,86 m²	E
				Á. const. Total: 351,70 m²	F
				Á. do lote 823,50 m²	G
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7			DES: Robson Viana	DATA: 29/04/2025	H
V I S T O	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O	DIM.: METRO	I
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>		ESC.: INDICADA		

Z:\PREFEITURA\S12023\TARAUACA\VN\SIUBS MARIA DA LUZ\PROJETOS\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS-MPLUZ.M
28/05/2025 09:29:18

Janelas Existente			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
J1	1,50x1,10/1,00	Janela com trilho deslizante em alumínio e vidro temperado	10
J4	0,60x1,25/0,90	Passa-prato, vidro e alumínio	1
J5	1,00x0,60/1,70	Maxim-ar de vidro com 1 folha	2

Portas Existente			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
P4	0,80x2,10	Porta de madeira	12
P6	2,00x1,75	Gradil metálico	1

Fluxos e Setores
 Direção da Vigilância Sanitária/SEACRE
 Serviço de Análise e Projetos Arquitetônicos

Aprovado
 Hora 30 / 05 / 2025
[Assinatura]



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
 CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	2/11	A
					B
	CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá				C
	LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia				
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS:	D
				A. Cons. Amp.: 92,86 m²	
				A. const. Total: 351,70 m²	E
				A. do lote 823,50 m²	
PLANTA BAIXA EXISTENTE E COBERTURA EXISTENTE					
VISTO	AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana	DATA: 29/04/2025	F
	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'58,61" S Long.: 70°45'55,68" O	DIM.: METRO	G
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>			ESC.: INDICADA	H
					I

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAVNSUBS MARIA DA LUZ\PROJETOS\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS Nº LUZ.M

28/05/2025 09:29:23

Portas Existente			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
P4	0,80x2,10	Porta de madeira	12
P6	2,00x1,75	Gradil metálico	1

Janelas Existente			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
J1	1,50x1,10/1,00	Janela com trilho deslizante em alumínio e vidro temperado	10
J4	0,60x1,25/0,90	Passa-prato, vidro e alumínio	1
J5	1,00x0,60/1,70	Maxim-ar de vidro com 1 folha	2

Fluxos e Setores
Divisão de Vigilância Sanitária/SESAcre
Núcleo de Análises e Projetos Arquitetônicos

Aprovado
Hora 30/05/2025



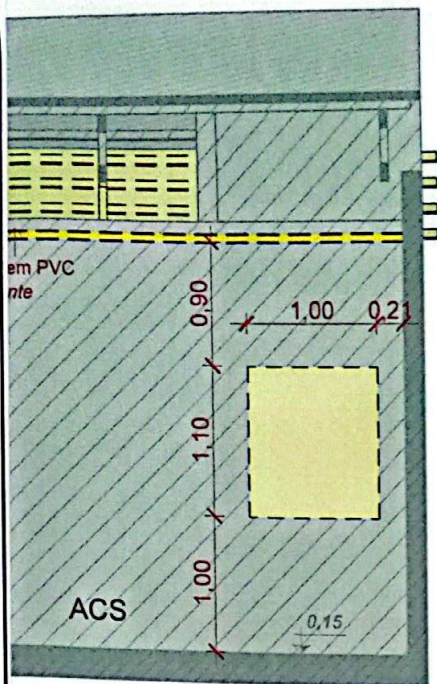
Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

V I S T O	F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
		11507.4300001/23-011	2023	Arq.	3/11	A
						B
	CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá		LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia			C
	OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS:	D
					Á. Cons. Amp.: 92,86 m²	E
					Á. const. Total: 351,70 m²	F
					Á. do lote 823,50 m²	G
	CORTES EXISTENTE					H
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana		DATA: 29/04/2025		I
PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O		DIM.: METRO		
AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>				ESC.: INDICADA		

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAVNS\UBS MARIA DA LUZ\PROJETOS\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS.MPLUZ.MT

28/05/2025 09:29:31



Legenda construtiva

- Demolir
- Existente

Fluxos e Setores
Diretor de Vigilância Sanitária/SEDAORE
Fluxos de Trabalho e Projetos Arquitetônicos

Aprovado
Hora: 20/05/2025
[Assinatura]



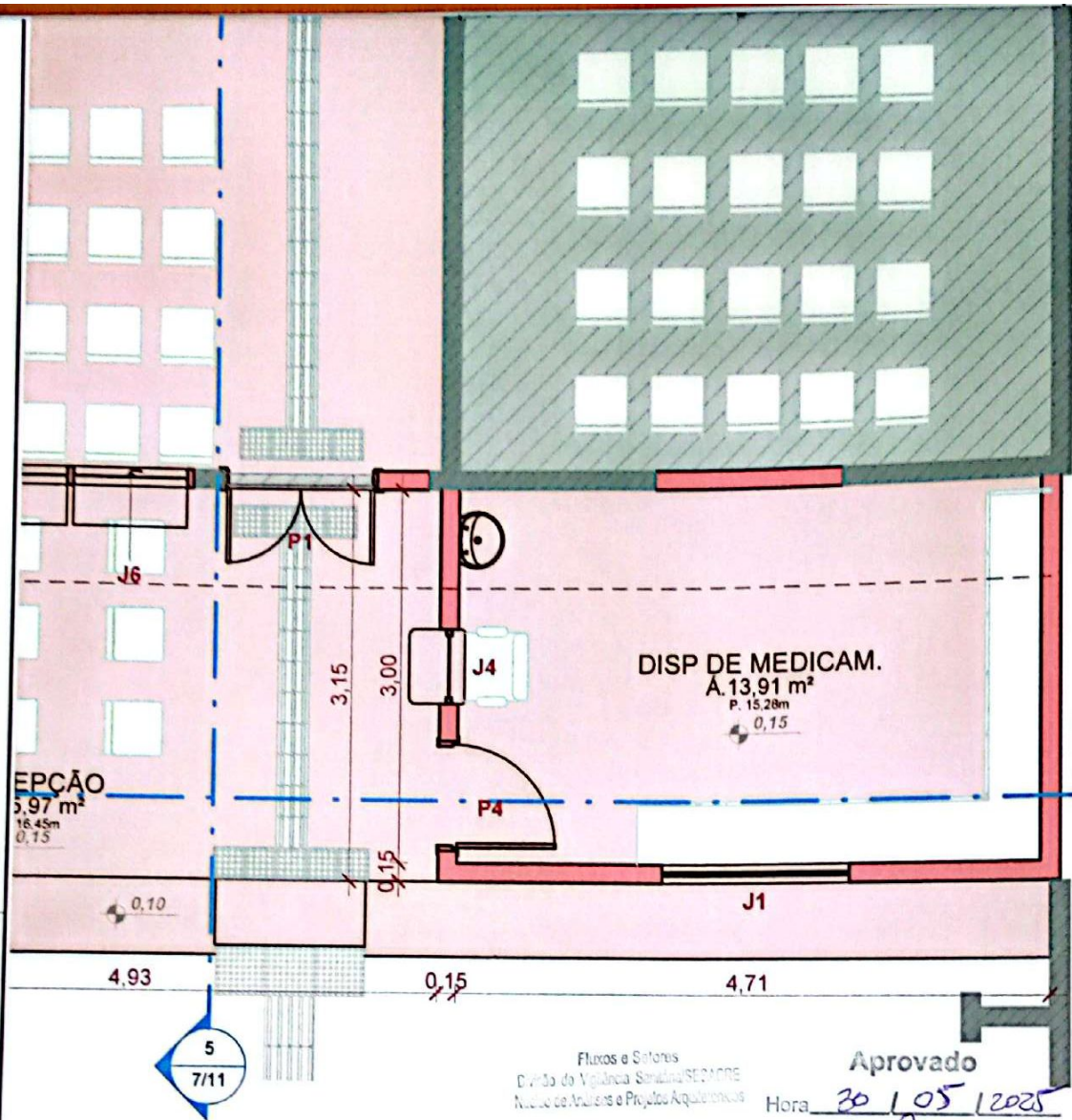
Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S		CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
		11507.4300001/23-011	2023	Arq.	5/11	A
						B
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá		LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - nº120 - Bairro da Praia				C
OBRA:		Ampliação USF Maria da Luz				D
		CORTES A DEMOLIR E FORRO A DEMOLIR				E
ÁREAS:		Á. Cons. Amp.: 92,86 m²				F
		Á. const. Total: 351,70 m²				G
		Á. do lote 823,50 m²				H
AUTOR:		Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana	DATA: 29/04/2025	I
VISTO	PREFEITO MUNICIPAL	COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O		DIM.: METRO		
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>			ESC.: INDICADA		

Z:\PREFEITURA\S2023\TARAUACA\CAV\NSUBS MARIA DA LUZ\PROJETO\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS.MPLUZ.M

28/05/2025 09:29:47



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S		CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
		11507.4300001/23-011	2023	Arq.	6/11	A
						B
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá		LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia				C
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz					ÁREAS: Á. Cons. Amp.: 92,86 m² Á. const. Total: 351,70 m² Á. do lote 823,50 m²	D
COBERTURA A CONSTRUIR, FORRO A CONSTRUIR E PLANTA BAIXA A CONSTRUIR						E
AUTOR:		Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72697-7	DES: Robson Viana	DATA: 29/04/2025		F
V I S T O	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O	DIM.: METRO		G
	AUTOR		ESC.:		I	
	Robson Lucas da Silva Viana		INDICADA			

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAVENSUBS MARIA DA LUZ\PROJETO\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS-WLUZ.M

28/05/2025 09:29:50

Janelas Construir			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
J1	1,50x1,10/1,00	Janela com trilho deslizante em alumínio e vidro temperado	6
J2	1,00x1,10/1,00	Janela com trilho deslizante em alumínio e vidro temperado	1
J3	0,90x0,60/1,70	Maxim-ar de vidro com 1 folha	6
J4	0,60x1,25/0,90	Passa-prato, vidro e alumínio	2
J5	1,00x0,60/1,70	Maxim-ar de vidro com 1 folha	1
J6	0,92x0,93/	Maxim-ar de vidro com 1 folha	4

Portas Construir			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
P1	1,25x2,13	2 Folhas metálicas	2
P2	0,90x2,10	Madeira com barra e batente	6
P3	0,90x2,10	Madeira lisa	1
P4	0,80x2,10	Porta de madeira	5
P5	0,80x1,10	Alumínio com venezianada do tipo aberta	8
P7	2,50x1,80	Portão metálico	1

Fluores e Cores
 Rua da Vig. Santa Sena - 1570015
 Trabalho de Análise e Projetos Arquitetônicos

Aprovado

Hora 30 / 05 / 2025



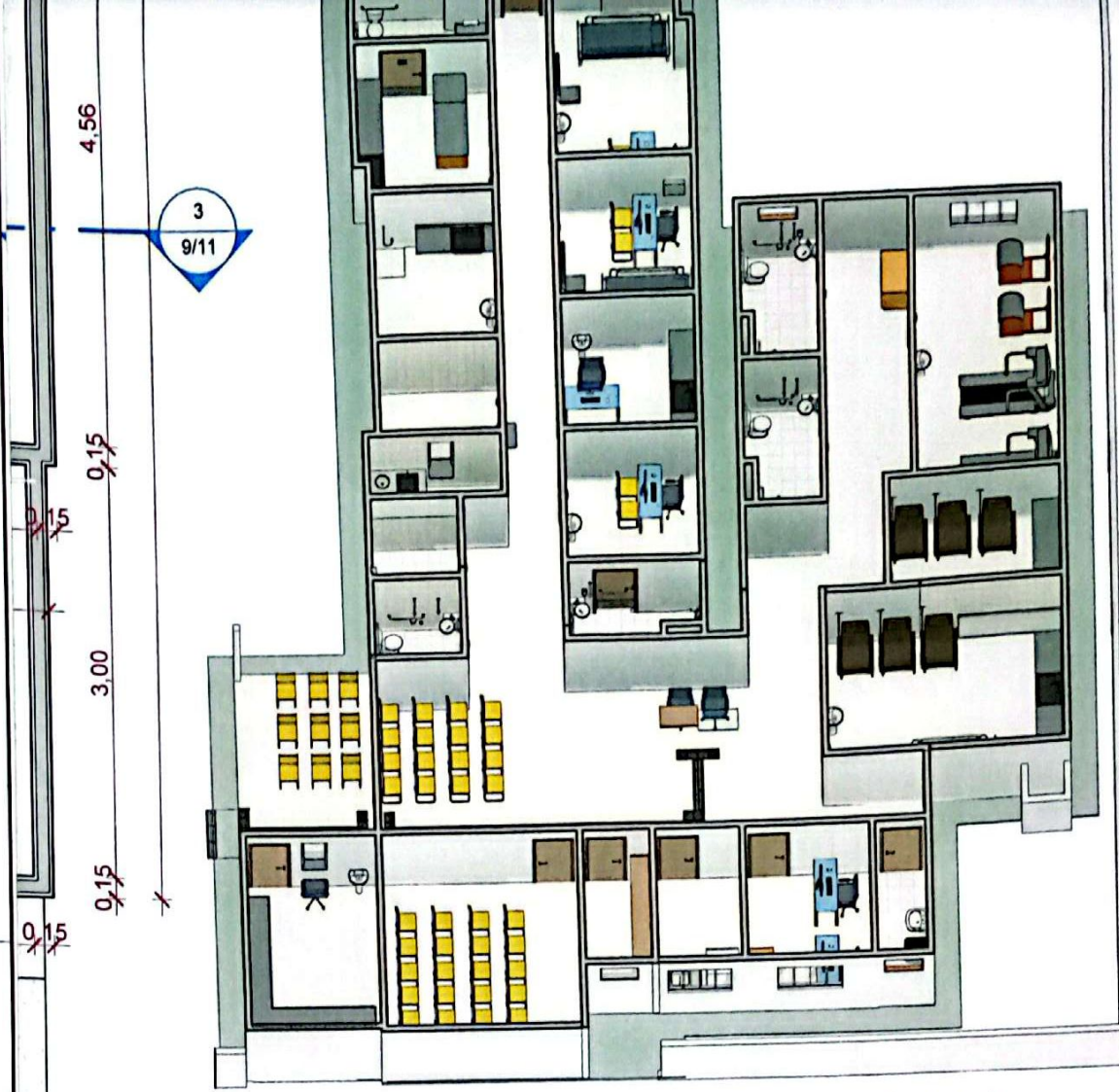
Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
 CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	7/11	A
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá		LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia			C
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS:	D
				Á. Cons. Amp.: 92,86 m²	E
				Á. const. Total: 351,70 m²	F
				Á. do lote 823,50 m²	G
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana	DATA: 29/04/2025		H
VISTO	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'58,61" S Long.: 70°45'55,68" O	DIM.: METRO	I
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>		ESC.: INDICADA		

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\INF\USF MARIA DA LUZ\PROJETO\OS\ARQUITETURA\PRJ_ARQ_REFUBS_APLUZ.M

28/05/2025 09:30:00



Fluxos e Setores
Divisão de Vigilância Sanitária/SESAORE
Núcleo de Análises e Projetos Arquitetônicos

Aprovado
Data 30/05/2025



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax. (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	8/11	A B
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá		LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia			C
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS: Á. Cons. Amp.: 92,86 m² Á. const. Total: 351,70 m² Á. do lote 823,50 m²	D E
PLANTA BAIXA, COBERTURA E DETALHES REFORMADO					F
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana		DATA: 29/04/2025	G
VISTO	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'56.61" S Long.: 70°45'55.68" O		H
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>		ESC.: INDICADA		I

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAVINSIUS MARIA DA LUZ\PROJETOS\ARQUITETURA\PROJ_ARQ_REFUBS M*LUZ.M

28/05/2025 09:42:47

Descrição da sinalização tátil, placas conforme NBR 16537 de 2016
Piso podotátil de alerta em concreto de 40x40cm

Área
1,44 m²

Portas Construir			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
P1	1,25x2,13	2 Folhas metálicas	2
P2	0,90x2,10	Madeira com barra e batente	6
P3	0,90x2,10	Madeira lisa	1
P4	0,80x2,10	Porta de madeira	5
P5	0,80x1,10	Alumínio com venezianada do tipo aberta	8
P7	2,50x1,80	Portão metálico	1

Janelas Construir			
Cod.	Dimensões	Descrição do material	Und.
J1	1,50x1,10/1,00	Janela com trilho deslizante em alumínio e vidro temperado	6
J2	1,00x1,10/1,00	Janela com trilho deslizante em alumínio e vidro temperado	1
J3	0,90x0,60/1,70	Maxim-ar de vidro com 1 folha	6
J4	0,60x1,25/0,90	Passa-prato, vidro e alumínio	2
J5	1,00x0,60/1,70	Maxim-ar de vidro com 1 folha	1
J6	0,92x0,93/	Maxim-ar de vidro com 1 folha	4

Fluxos e Setores
Divisão de Vigilância Sanitária/SESACRE
Núcleo de Análise e Projetos Arquitetônicos

Aprovado

Hora: 30/10/2025



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental
CEP 69.915-000 Telefax: (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S	CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
	11507.4300001/23-011	2023	Arq.	10/11	A B
CONVENIENTE: Prefeitura municipal de Tarauacá		LOCAL DA OBRA: Rua Antonio Pinto - n°120 - Bairro da Praia			C
OBRA: Ampliação USF Maria da Luz				ÁREAS:	D
				Á. Cons. Amp.: 92,86 m²	E
				Á. const. Total: 351,70 m²	F
				Á. do lote 823,50 m²	G
AUTOR: Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72897-7		DES: Robson Viana	DATA: 29/04/2025		H
V I S T O	PREFEITO MUNICIPAL		COORDENADAS Lat.: 8°9'58.61" S Long.: 70°45'55.68" O	DIM.: METRO	I
	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>		ESC.: INDICADA		

Z:\PREFEITURAS\2023\TARAUACA\CAPI\SUBS MARIA DA LUZ\PROJETOS\ARQUITETURA\PROJ_ARQ_REFUSAM LUZ.M

28/05/2025 09:30:39

Flavio e Simone
 Centro de Engenharia, Arquitetura e
 Tecnologia

Aprovado

Mora 20 125 1205
J



Associação dos Municípios do Acre

Rua Isaura Parente, 2 931- Estação Experimental
 CEP 69 915-000 Telefax: (68) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

F.N.S		CONVÊNIO	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
		11507.4300001/23-011	2023	Arq.	11/11	A
						B
CONVENIENTE Prefeitura municipal de Tarauacá			LOCAL DA OBRA Rua Antonio Pinto - n° 120 - Bairro da Praia			C
OBRA Ampliação USF Maria da Luz					ÁREAS	D
					Á. Cons. Amp. 92.86 m²	E
					Á. const. Total 351.70 m²	F
					Á. do lote 823.50 m²	G
AUTOR Robson Viana Arquiteto e Urbanista Cau. A72697-T			DES Robson Viana		DATA 29/04/2025	H
PREFEITO MUNICIPAL			COORDENADAS Lat. 8° 9' 56.61" S Long. 70° 45' 55.68" O		DIM. METRO	I
V I S T O	AUTOR <i>Robson Lucas da Silva Viana</i>				ESC. INDICADA	