

ELEMENTOS DE REFERÊNCIA

ATOS NORMATIVOS REGULADOS PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO  
 PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 2, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017  
 CONSIDERA AS NORMAS SOBRE A POLÍTICA NACIONAL DE ATENÇÃO BÁSICA, BRASIL, MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2017.

- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
- RDC Nº 50/2022 DA ANVISA - ESTABELECE O REGULAMENTO TÉCNICO PARA O PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO, ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.

ALÉM DAS NORMAS ESTABELECIDAS PELOS CATALOGOS TÉCNICOS DA ANVISA E CORRELATOS, A CONTRATADA DEVERÁ CONSULTAR E APLICAR, QUANDO PERTINENTE, AS NORMAS PADRONIZADAS NA BIBLIOTECA DE TEMAS DE SERVIÇOS DE SAÚDE DISPONÍVEL EM: [WWW.GOV.BR](http://www.gov.br).

NOTAS GERAIS

1. MEDIDAS EM METROS. ELEVACIONES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.



Quadro de Luminárias			
Símbolo	Cód.	Qt.	Descrição
		31	Bloco autônomo lum. emergência na parede
	LMD1	14	Luminária de embutir de LED quadrada, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou similar. Fixado através de parafusos tipo parafuso. Montado com LED integrado de alta performance 10W branco neutro ou branco frio 4000K e driver 1W.
	LMD2	53	Luminária de embutir de LED quadrada, dimensão de 40 x 40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou similar. Montado com LED integrado de alta performance 20W branco neutro ou branco frio 4000K e driver 1W.
	LMD3	22	Luminária de sobrepõe tipo arandela tetrapala. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Montado com LED integrado de alta performance 24W neutro 4000K e driver 1W.
	LMD4	6	Luminária de sobrepõe de LED quadrada, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou similar. Montado com LED integrado de alta performance 10W branco neutro ou branco frio 4000K e driver 1W.
	LMD5	26	Luminária de embutir de LED quadrada, dimensão de 60 x 60cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco ou similar. Montado com LED integrado de alta performance 60W branco neutro ou branco frio 4000K e driver 1W.
	LMD6	24	Luminária tipo arandela quadrada. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Montado com LED integrado de alta performance 6W neutro 4000K e driver 1W.
	LMD7	8	Luminária de piso. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Montado com LED integrado de alta performance 7W neutro 4000K e driver 1W.

LEGENDA FORROS

- Forro de gesso acartonado.
- Exaustor.
- Exaustor em grelha.
- Medição das grelhas e traço de demarcação.
- Eixo de instalação das luminárias.

Quadro de Áreas de Forro		
Legenda	Descrição	Área (m²)
	Forro de Gesso Acartonado	528,81

REVISÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE			
PROJETO	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE II PROJETO DE ARQUITETURA	Nº PROJETO	04/2024
ÓRGÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	REFERÊNCIA	PRO_SEC_SAU_04_2024
ENDEREÇO	RUA MARIA JOAQUINA, S/N, BAIRRO BELO HORIZONTE, GUANAMBI-BA / CEP 46.430-000	FOLHA Nº	05/12
RESP. TÉCNICO	GUSTAVO OLIVEIRA BOA SORTE CREA 051351300-0	DATA	08/01/2025
ESCALA	1:100	REVISÃO	00