

Legenda	Descrição	Área (m²)
	Telha em Fibrocimento	459,50
	Telha em Policarbonato Transparente	34,41

Quadro de Cumeeira e Rufo		
Nome	Comprimento (m)	
Cumeeira em Fibrocimento	33,40	
Rufo	76,68	

Quadro de Calhas		
Nome	Comprimento	
Calha 01	7,30	
Calha 02	14,50	
Calha 03	18,85	
Calha 04	16,05	
Calha 05	10,055	
	90,10⁵ m	

3 - A implantação do Projeto Referenciado em cada localidade deverá obrigatóriamente atender as normas de acessibilidade NBR 9050 e demais normas, códigos e posturas edilícias de cada municipalidade.

4. Deverá ser seguido o projeto de climatização desenvolvido por profissional devidamente habilitado, de acordo com as normas vigentes, garantindo as condições de conforto e salubridade da edificação. Todos os ambientes que não possui janelas terão sistema de climatização artificial com renovação de ar. 5. Para execução da obra deverá ser seguido este projeto de arquitetura conjuntamente com o projeto de

cada disciplina complementar específica (estruturas, fundações, instalações hidrossanitárias,

7. Recomenda-se a previsão de instalação de Gerador Cabinado a depender das condições de geração e

instalações elétricas, Proteção e Combate à Incêndios, Proteção contra descargas atmosféricas, Gases Medicinais, Climatização e demais projetos que se fizerem necessários. 6. Deverá ser realizado o levantamento planialtimétrico para a locação da obra em cada terreno específico onde o projeto referenciado será implantado.

alimentação de energia de cada localidade. Ficando essa implantação a cargo do município.

outras providências. RDC Nº 63/2011 ANVISA - Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde. RDC Nº 222/2018 ANVISA - Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de

RDC Nº 36/2013 ANVISA - Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde. RDC Nº 15/2012 ANVISA – Requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde. RDC Nº 197/2017 ANVISA - Requisitos mínimos para o funcionamento dos serviços de vacinação

humana. ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos ABNT NBR 12.188/2016 - Sistema centralizados de suprimentos de gases medicinais, de gases para dispositivos médicos e de vácuo para uso em estabelecimentos de saúde. ABNT NBR 7256/2016 – Tratamento de ar em Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) – Requisitos para projetos e execução das instalações.

Além das normas estabelecidas pelos catálogos técnicos da ABNT e correlatos, a contratada deverá consultar e aplicar, quando pertinente, as normas indicadas na Biblioteca de Temas de Serviços de

Saúde disponível em Biblioteca de temas de serviços de saúde (www.gov.br).

TÍTULO DO PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 2

MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Secretaria de Atenção Primária à Saúde

Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP 70. 058-900 - Brasília- DF

IMPLANTAÇÃO E COBERTURA

00.394.544/0108-14

DESCRIÇÃO DA ETAPA NOME: PRANCHA - ARQUIVO REVISÃO UNIDADE MS_UBS2_PE_AQ 01.12_R00

PROJETO EXECUTIVO

DATA ESCALA METROS 14/10/2024 INDICADA DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL