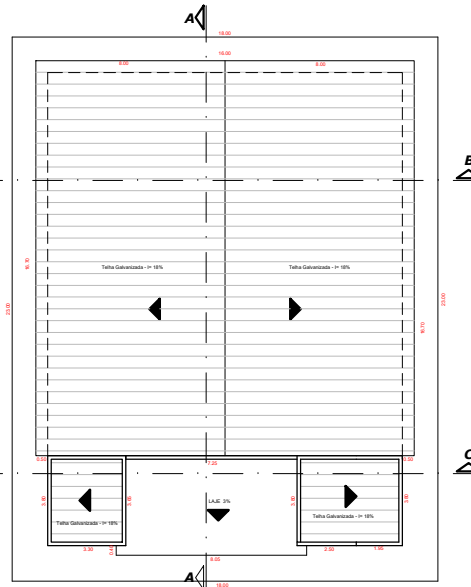
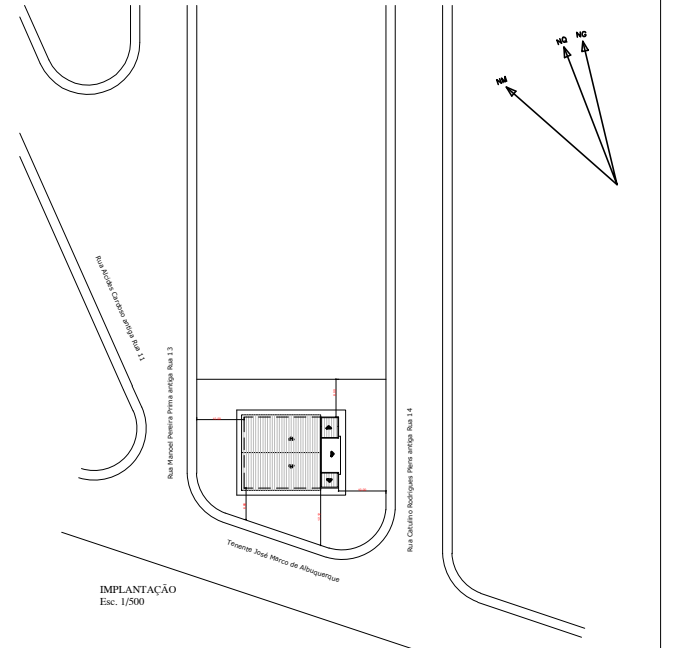


PLANTA BAIXA  
Esc. 1/100



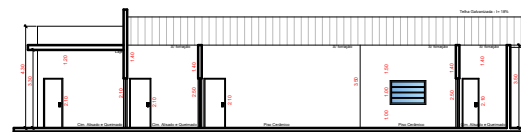
COBERTURA  
Esc. 1/100



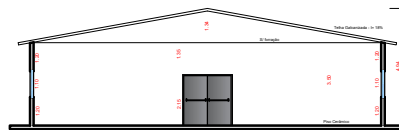
IMPLANTAÇÃO  
Esc. 1/500

Tabela das Esquadrias-Portas					
LARGURA	ALTURA	QTD	TIPO	MATERIAL	
P1	0,80	1,50	4	Abre/Folha	Moldura
P2	0,70	2,10	2	Abre/Folha	Moldura
P3	0,80	2,10	6	Abre/Folha	Moldura
P4	0,80	1,80	2	Frigor/Folha	Ferro
P5	2,00	2,50	2	Sanca/Empr/Folha	Ferro
P6	2,00	2,50	1	Correr/Folha	Ferro
P7	1,00	2,10	1	Correr/Folha	Ferro

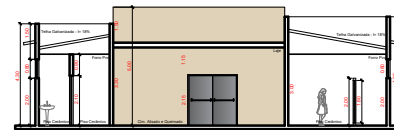
Tabela das Esquadrias-Janelas						
LARGURA	ALTURA	PERFIL	QTD	TIPO	MATERIAL	
J1	0,60	0,80	2,00	7	Movim - Ab	Ferro/Vidro
J2	1,20	1,00	1,10	1	Basculante	Ferro/Vidro
J3	1,50	1,10	1,20	5	Basculante	Ferro/Vidro



CORTE AA  
Esc. 1/100



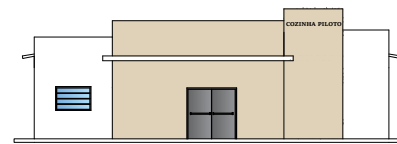
CORTE BB  
Esc. 1/100



CORTE CC  
Esc. 1/100

C:\Users\daniele.vilar\Downloads\Vista 3D COZINHA.jpg

VISTA 3D  
Esc. 5/ Escala



FACHADA FRONTAL  
Esc. 1/100



PLANTAS-CORTES-FACHADAS-IMPLANTAÇÃO

Projeto destinado a construção de uma cozinha piloto.

Proponente: Prefeitura do Município de Angatuba

Local: Rua Tte. José Marco de Albuquerque,

Município: Angatuba Estado: São Paulo

ART: 28027230191330290

Data: Janeiro/2021

Escala: Indicadas F.1

Áreas

Terreno: 1.275,78m<sup>2</sup>  
 À construir: 300,00 m<sup>2</sup>

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA

ELABORADO POR: DANIELE VILAR  
 PROJETO ARQUITETÔNICO  
 PROJETO MECÂNICO  
 PROJETO ELÉTRICO  
 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE ÁGUA  
 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE GÁS  
 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANEAMENTO BÁSICO