

PENA	ESP	COR
01	0,10	07
02	0,20	07
03	0,30	07
04	0,40	07
05	0,10	05
06	0,10	05
07	0,10	07
08	0,18	07
09	0,25	09
10	0,20	19
12	0,10	07
13	0,10	07
14	0,10	14
40	0,20	40
42	0,15	42
50	0,15	50
70	0,15	70
82	0,05	07
144	0,10	144
150	0,15	150
170	0,10	170
174	0,15	42
250	0,20	252
251	0,30	251
252	0,20	252
253	0,20	253
254	0,60	07
255	0,10	255

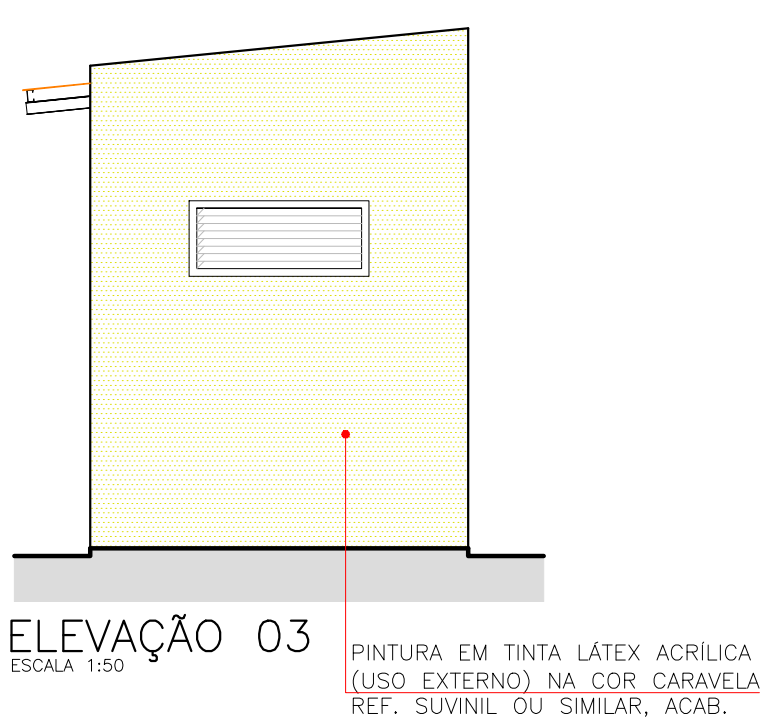
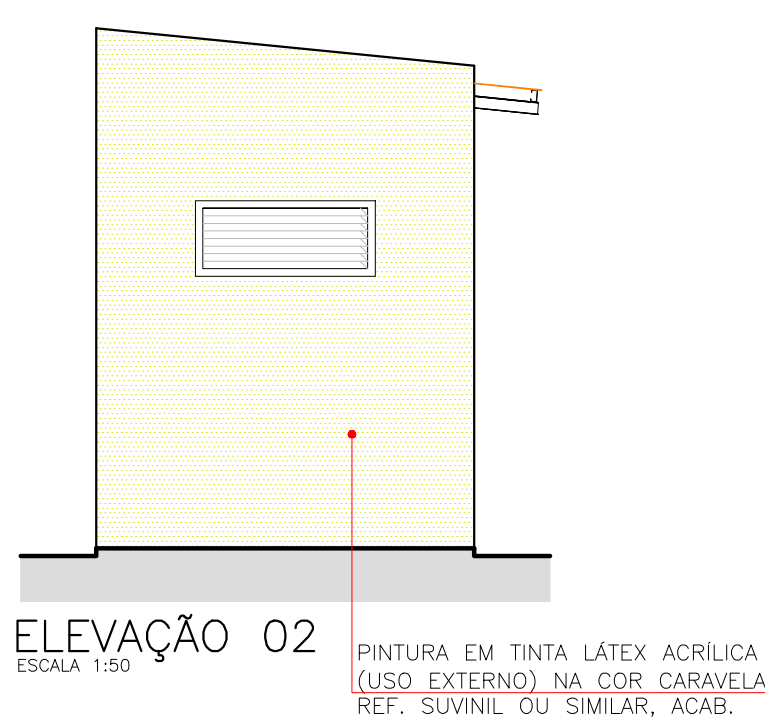
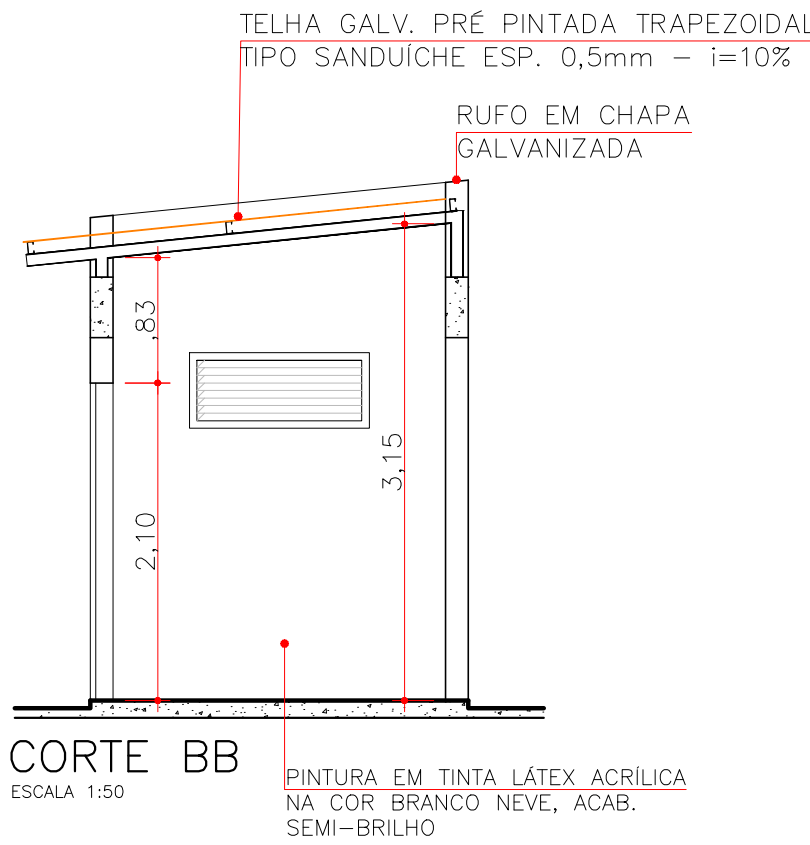
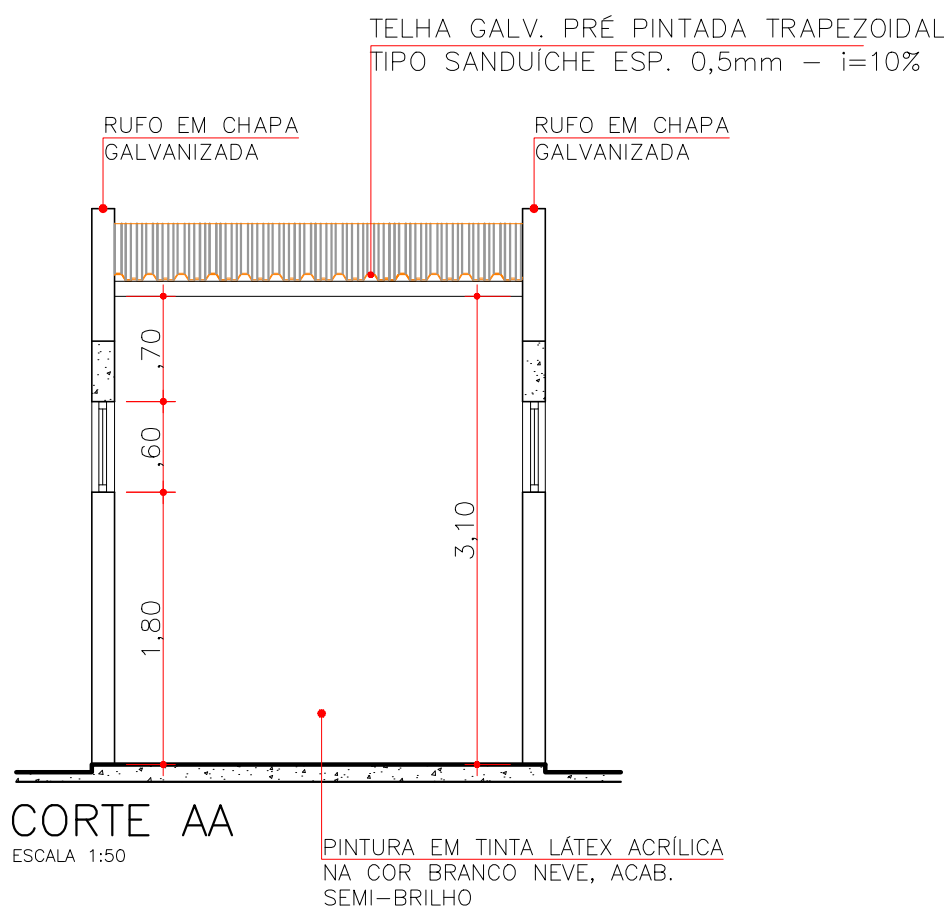
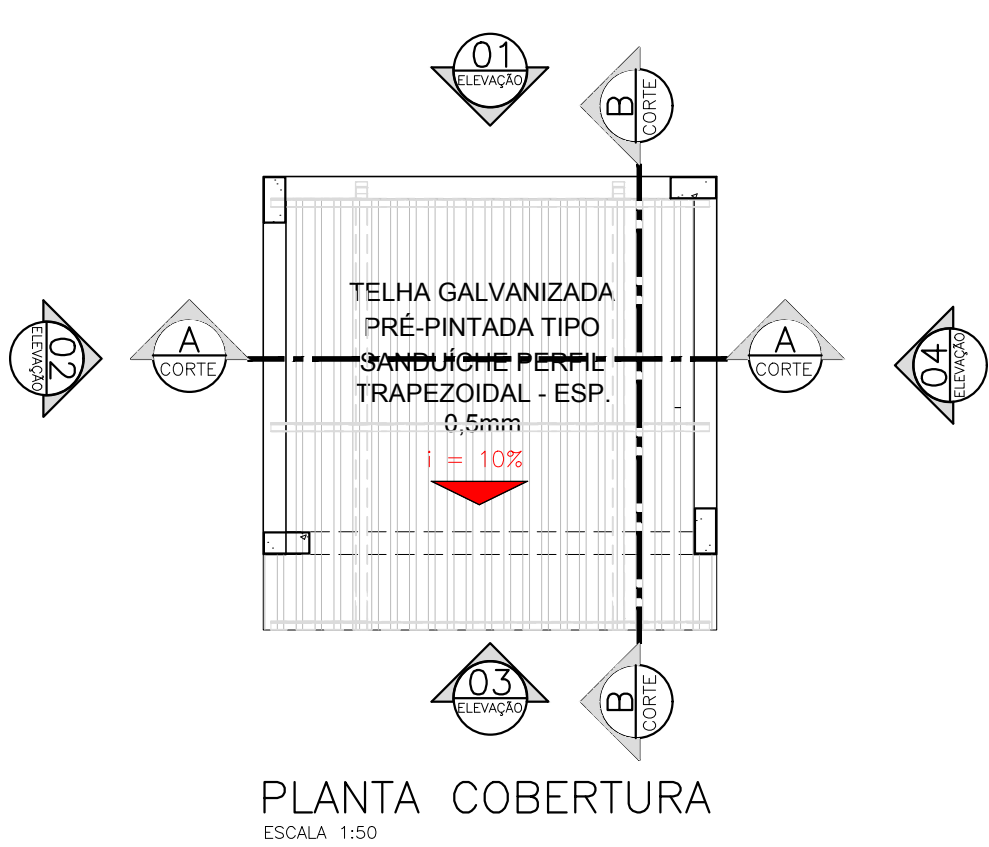
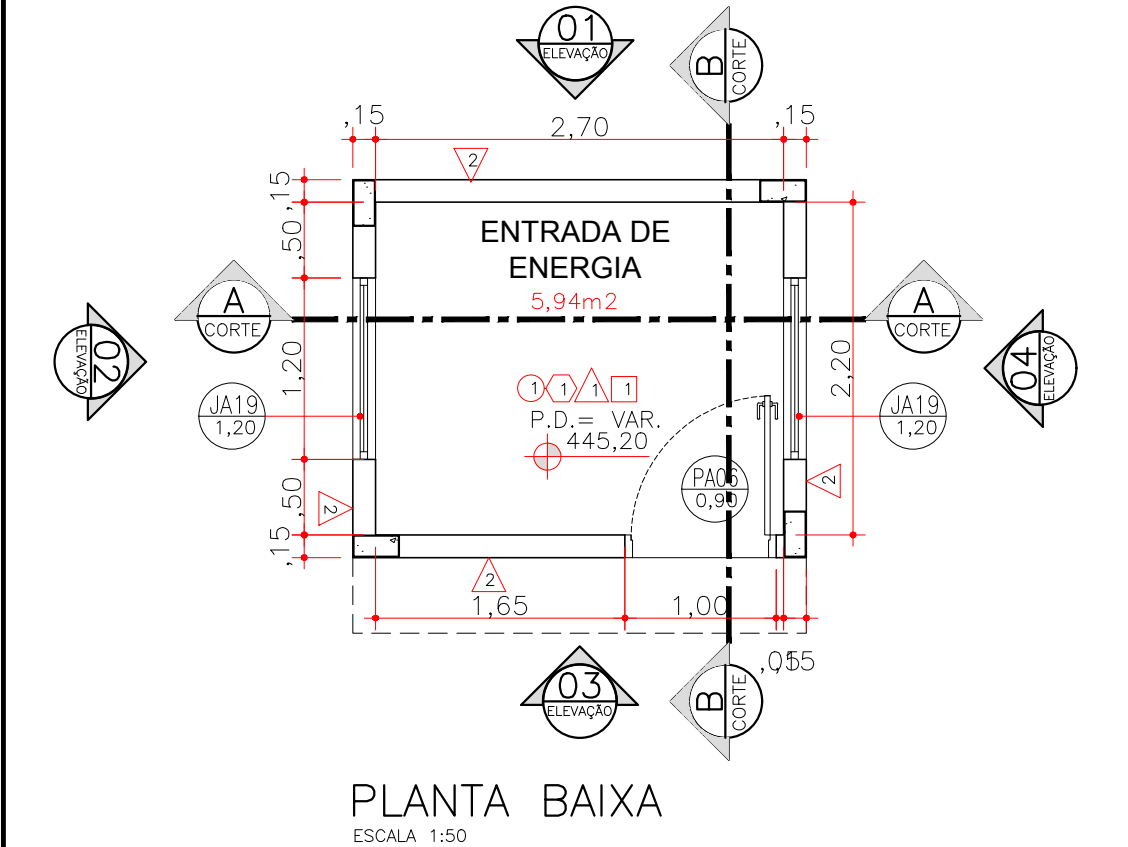


TABELA DE ESQUADRIAS					
ESQUADRIAS DE ALUMINIO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	PEIT.(m)	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT. ÁREA(m²)
JA01	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,80	1,00	0,60	19 11,40m²
JA02	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	1,40	1,20	02 3,36m²
JA03	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,80	1,50	0,60	03 2,70m²
JA04	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	1,60	1,20	02 3,84m²
JA05	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	3,85	4,00	0,45	02 3,60m²
JA06	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,80	2,00	0,60	07 8,40m²
JA07	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,60	2,00	0,80	07 11,20m²
JA08	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	2,00	1,20	17 40,80m²
JA09	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	2,30	2,00	0,60	04 4,80m²
JA10	JANELA DE ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,60	3,00	0,80	01 2,40m²
JA11	CAIXILHO EM ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,60	2,00	0,80	13 20,80m²
JA12	CAIXILHO EM ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,20	2,00	1,20	08 19,20m²
JA13	VENEZIANA DE ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,20	1,50	1,20	04 7,20m²
JA14	VENEZIANA DE ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS)	1,20	2,00	1,20	02 4,80m²
JA15	CAIXILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	1,80	1,80	01 3,24m²
JA16	CAIXILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	3,00	1,80	02 10,80m²
JA17	CAIXILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	4,35	1,80	01 7,83m²
JA18	CAIXILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	0,60	5,20	2,00	02 20,80m²
JA19	VENEZIANA DE ALUMINIO (VENT. PERMANENTE)	1,80	1,20	0,50	02 1,20m²
JA20	CAIXILHO EM ALUMINIO (MAXIM-AR)	1,20	1,60	1,80	01 2,88m²
JA21	CAIXILHO EM ALUMINIO (FIXO)	3,02	5,20	0,80	02 8,32m²
TM01	TELA MOSQUETEIRA EM FIBRA DE VIDRO	1,10	2,20	1,40	04 12,32m²

TABELA DE ESQUADRIAS					
ESQUADRIAS DE FERRO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	PEIT.(m)	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT. ÁREA(m²)
JF01	CAIXILHO EM FERRO C/ GRADE EM TELA CORRUGADA	1,80	1,20	0,60	03 2,16m²

TABELA DE ESQUADRIAS					
PORTAS DE MADEIRA (FIXA NA ALVENARIA)					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PM01	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,70	2,10	07	10,29m²
PM02	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,80	2,10	08	13,44m²
PM03	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,90	2,10	43	81,27m²
PM04	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,90	2,10	15	28,35m²
PM05	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA) C/ VISOR	1,20	2,10	01	2,52m²
PM06	PORTA DE MADEIRA (ABRIR/1FOLHA) - GUICHÊ	0,90	2,10	06	11,34m²
PM07	PORTA DE MADEIRA (ABRIR/2FOLHAS-TIPO VAI VEM) C/ VISOR	1,90	2,10	07	27,93m²
PM08	PORTA DE MADEIRA (ABRIR/2FOLHAS-TIPO VAI VEM)	1,90	2,10	03	11,97m²
PM09	PORTA DE MADEIRA (CORRER / 1FOLHA)	3,00	2,10	03	6,93m²
PM10	PORTA DE MADEIRA (CORRER / 1FOLHA)	1,40	2,10	01	2,94m²
PM11	PORTA DE MADEIRA (ABRIR / 1FOLHA)	0,90	2,10	01	1,89m²

PORTAS DE VIDRO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PV01	PORTA DE VIDRO TEMPERADO (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,40	04	8,64m²

PORTAS DE ALUMINIO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PA01	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,60	1,65	16	15,84m²
PA02	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,80	2,10	02	3,36m²
PA03	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,10	02	3,78m²
PA04	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	2,00	2,10	01	4,20m²
PA05	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	2,00	2,10	03	12,60m²
PA06	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,10	01	1,89m²
PA07	PORTA DE ALUMINIO TIPO CAMARÃO	2,05	2,10	01	4,30m²
PA08	PORTA DE ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS-FIXO)	2,00	2,40	01	4,80m²
PA09	PORTA DE ALUMINIO (CORRER/2FOLHAS-FIXO)	3,00	2,40	02	14,40m²

PORTAS DE FERRO					
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	LARG.(m)	ALT.(m)	QUANT.	ÁREA(m²)
PF01	PORTÃO DE EM AÇO GALVANIZADO ELETROFUNDIDO (ABRIR/1FOLHA)	0,90	2,35	03	6,35m²
PF02	PORTÃO DE CORRER EM CHAPA DE AÇO ZINCADA	4,00	2,35	02	18,80m²
PF03	PORTA DE FERRO EM VENEZIANA (ABRIR/1FOLHA)	1,20	2,10	02	5,04m²
PF04	PORTA DE FERRO EM VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	1,50	2,10	03	9,45m²
PF05	PORTA DE FERRO EM VENEZIANA (ABRIR/2FOLHAS)	2,00	2,10	02	8,40m²

PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS	
NORMA TÉCNICA	APLICAÇÃO
NBR 6492 / 1994	Representação de Projetos de Arquitetura
NBR 13532 / 1995	Elaboração de Projetos de Edificações Arquitetura
NBR 9050 / 2015	Acessibilidade

PROJETO DE ARQUITETURA			
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DA SAÚDE DE TARUMÁ (COMPLEXO SAÚDE)			
LOCAL: AVENIDA PAU BRASIL S/Nº - TARUMÁ - SP			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ			RRR: 8158149
ASSUNTO: ENTRADA DE ENERGIA - PLANTA BAIXA - PLANTA COBERTURA - CORTES - ELEVÇÕES			DATA: MAR/2019 DESENHO: BRUNA VISTO: JOEL
RESPONSÁVEL TÉCNICO: THAIS HERNANDES DO N. DIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU A123030-1			FOLHA: ARQ20 ARQ01 & ARQ22