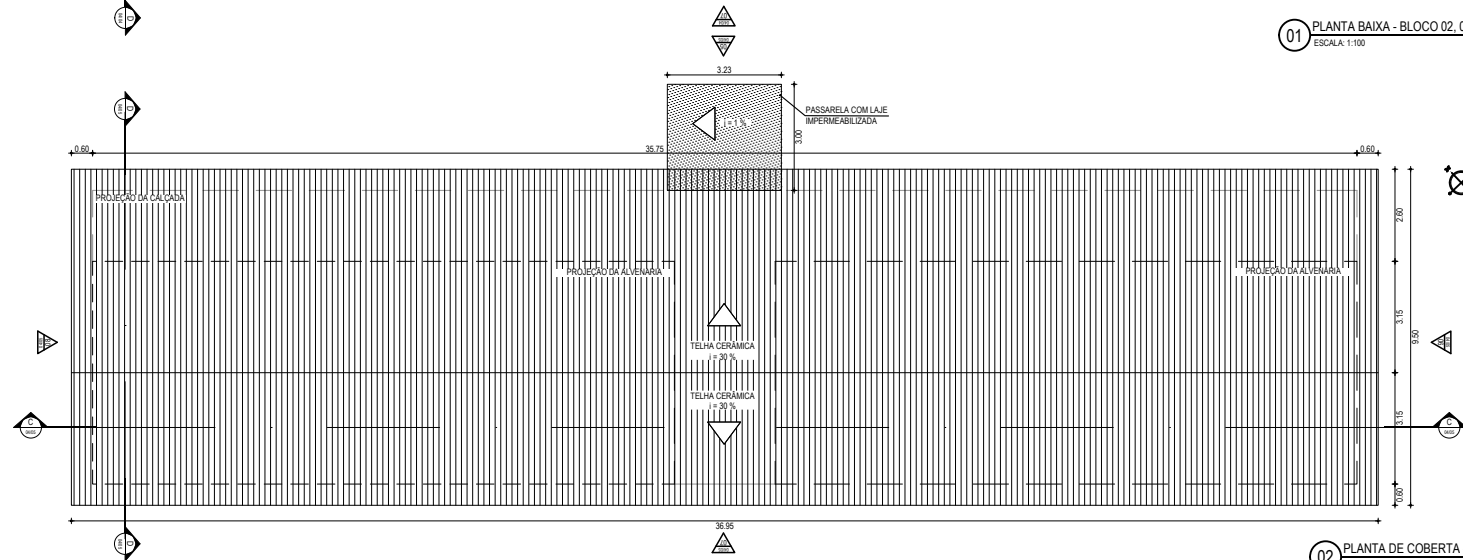
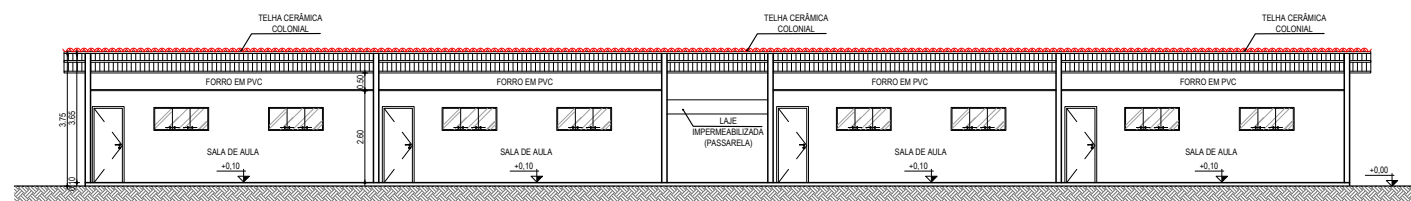


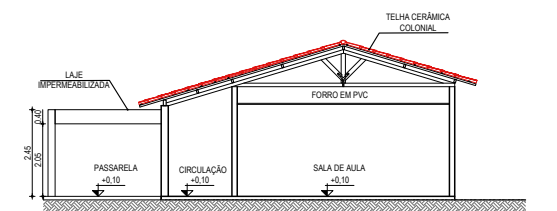
01 PLANTA BAIXA - BLOCO 02, 03 E 04
ESCALA: 1:100



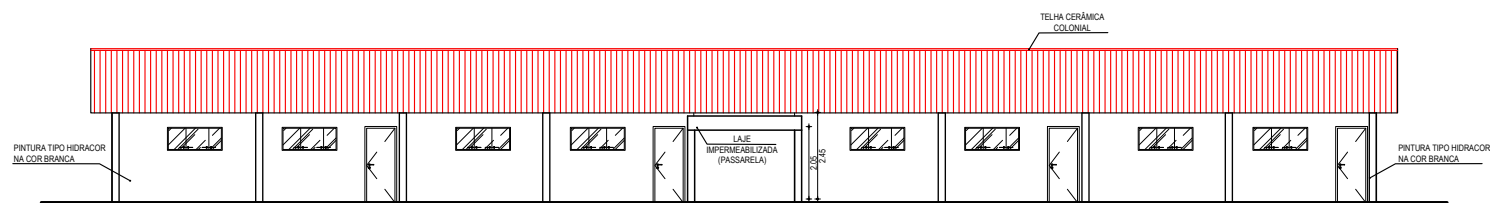
02 PLANTA DE COBERTA - BLOCO 02, 03 E 04
ESCALA: 1:100



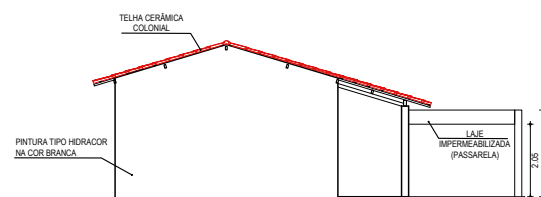
03 CORTE I CC
ESCALA: 1:100



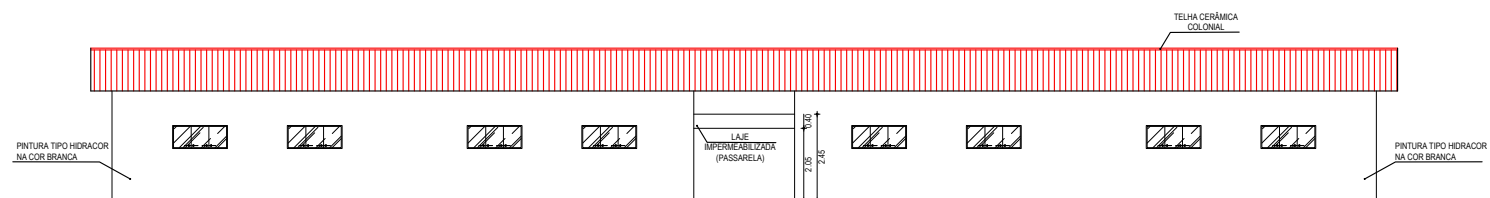
04 CORTE II DD
ESCALA: 1:100



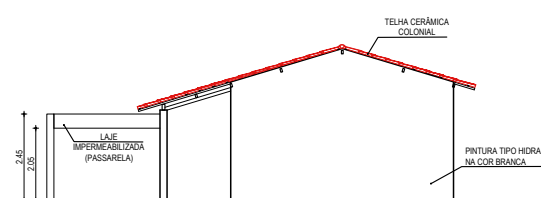
05 FACHADA 01
ESCALA: 1:100



06 FACHADA 02
ESCALA: 1:100

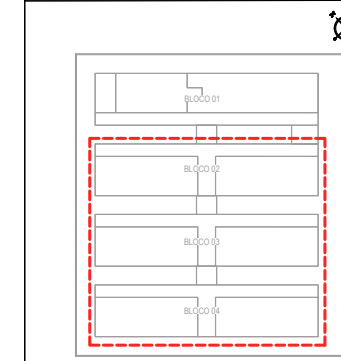


07 FACHADA 03
ESCALA: 1:100



08 FACHADA 04
ESCALA: 1:100

SETORIZAÇÃO



BLOCOS APRESENTADOS

ESPECIFICAÇÕES

■	PISO
1	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO AMADERADO
2	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
3	PISO INDUSTRIAL
▲	PAREDE
▲	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO ATÉ A ALTURA DE 1,80 m e HIDRACOR NO RESTANTE
▲	PINTURA HIDRACOR
●	TETO
○	FORRO EM PVC LAMBRI
○	TELHADO APARENTE
○	LAJE PRÉ-MOLDADA - PINTURA TIPO HIDRACOR NA COR BRANCA
○	FORRO EM PVC COM LAJE PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO - PINTURA HIDRACOR

ESQUADRIAS

PORTAS E PORTÕES

TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,60	0,60	-	PORTA DE FERRO EM CHAPA PARA VISTA DE CADA DIÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PINHA
P4	2,65	2,00	-	PORTA DE CORRER EM NYLÓFOR
P5	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AÉREA

JANELAS E COBOGÓS

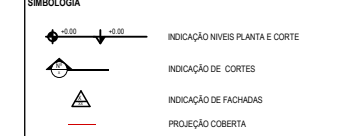
TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO - TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO (3 FOLHAS) TIPO CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO (3 FOLHAS) TIPO CORRER
C1	1,50	1,00	1,10	COBOGÓ ANTI CHUVA

TODAS AS JANELAS TERÃO PETORIL EM GRANILITE

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	AMBIENTE	13,76 m²
	COZINHA	6,00 m²
	DESPENSA	36,00 m²
	SALA MULTUSO	26,10 m²
	PROFESSORES/REGIÃO	23,92 m²
	DIRETORIA/SECRETARIA	8,30 m²
	ALMOBARIADO	2,40 m²
	W.C. FEM	11,00 m²
	W.C. MASC	11,00 m²
	W.C. PCB	3,40 m²
BLOCO 02	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	192,00 m²

SIMBOLÓGIA



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA	PROPRIETÁRIO
GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU DE 19273-3	

PROJETO

GEOPAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 2025, SALA 001 BARRIO ALBERTA - PORTFOLIO 001 FONE: 85 3241.31.47 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	DATA: ABRIL/2018 INDICADA: 2018_01_ARQ_ESCOLA 12 SALAS.DWG
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS PROJETO ARQUITETÔNICO IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	01 PLANTA BAIXA - 02 02 PLANTA DE COBERTA - 02 03 CORTE CC 04 CORTE DD 05 FACHADA 01
06 FACHADA 02 07 FACHADA 03 08 FACHADA 04	04/05