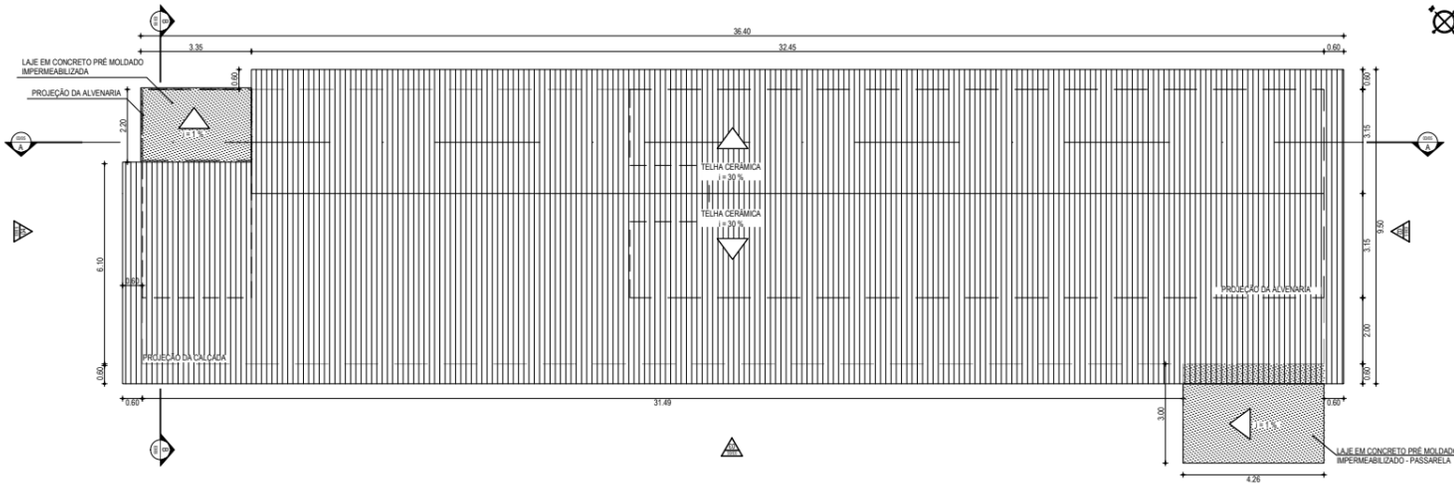
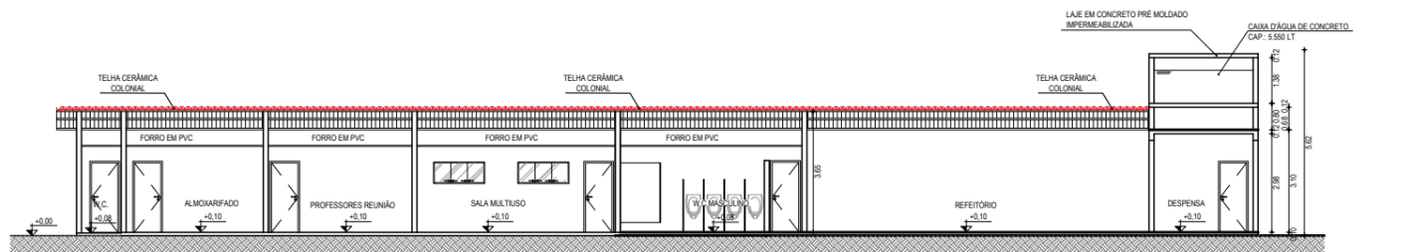


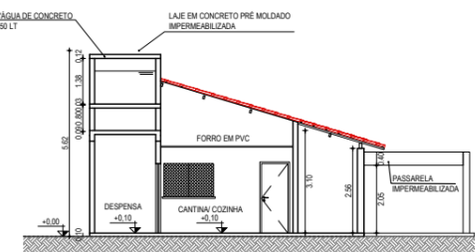
01 PLANTA BAIXA - BLOCO 01  
ESCALA: 1:100



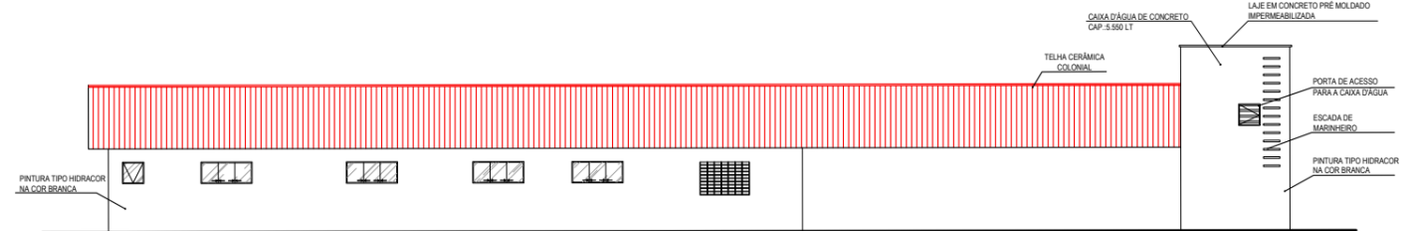
02 PLANTA DE COBERTA - BLOCO 01  
ESCALA: 1:100



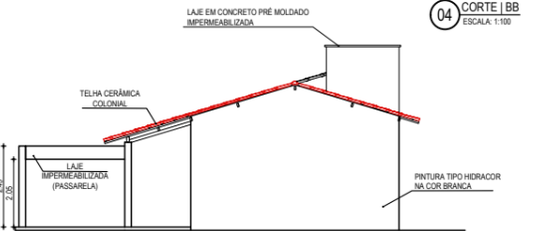
03 CORTE | AA  
ESCALA: 1:100



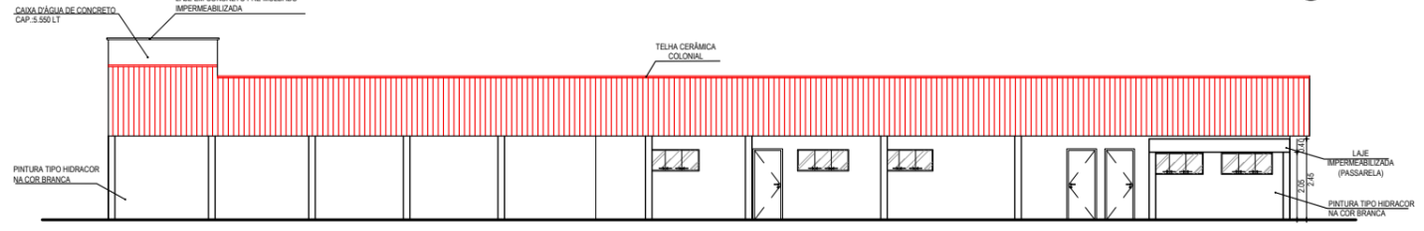
04 CORTE | BB  
ESCALA: 1:100



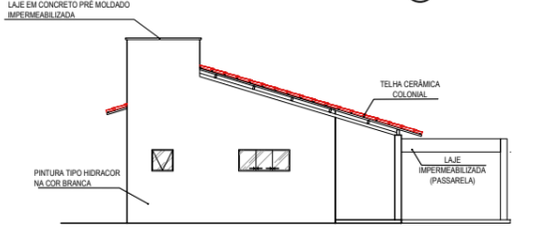
05 FACHADA 01  
ESCALA: 1:100



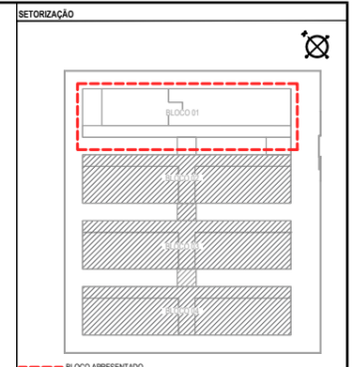
06 FACHADA 02  
ESCALA: 1:100



07 FACHADA 03  
ESCALA: 1:100



08 FACHADA 04  
ESCALA: 1:100



BLOCO APRESENTADO

ESPECIFICAÇÕES

1	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO AMADERADO
2	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
3	PISO INDUSTRIAL
4	PAREDE
5	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO ATÉ A ALTURA DE 1,80 m e HIDRACOR NO RESTANTE
6	PINTURA HIDRACOR
7	TETO
8	FORRO EM PVC LAMBRI
9	TELHADO APARENTE
10	LAJE PRÉ-MOLDADA - PINTURA TIPO HIDRACOR NA COR BRANCA
11	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 CAIXA D'ÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO
P3	0,60	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PAVANA
P4	2,65	2,00	-	PORTA DE CORRER EM NYLFOR
P5	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBSTACIÃO 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 PETIOLIN EM GRANILITE

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	COZINHA	13,76 m²
	DESPENSA	6,00 m²
	SALA MULTUSOS	36,00 m²
	PROFESSORES REUNIÃO	26,10 m²
	DIRETORIA SECRETARIA	23,92 m²
	ALMOXARIFADO	8,30 m²
	W.C.	2,40 m²
	W.C. FEM	11,00 m²
	W.C. MASC	11,00 m²
	W.C. PCR	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

SIMBOLIA

±0,00	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
↻	INDICAÇÃO DE CORTES
▲	INDICAÇÃO DE FACHADAS
—	PROJEÇÃO COBERTA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

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

**GEOPAC** AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 2025, SALA 001  
BARRIO ALEXANDIA (PORTUGALZADA)  
FONE 88 3241.31.47 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO:  
**CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE 12 SALAS**

PROJETO ARQUITETÔNICO  
BENEFICÊNCIA DOS DESENHOS:

01. PLANTA BAIXA - 01	06. FACHADA 02
02. PLANTA DE COBERTA - 01	07. FACHADA 03
03. CORTE   AA	08. FACHADA 04
04. CORTE   BB	
05. FACHADA 01	

LOCAL: SÃO CHICO - ARACATICE  
PROPOSTA: ABRIL/2018  
INDICADA: 2018\_01\_ARQ\_ESCOLA 12 SALAS.DWG