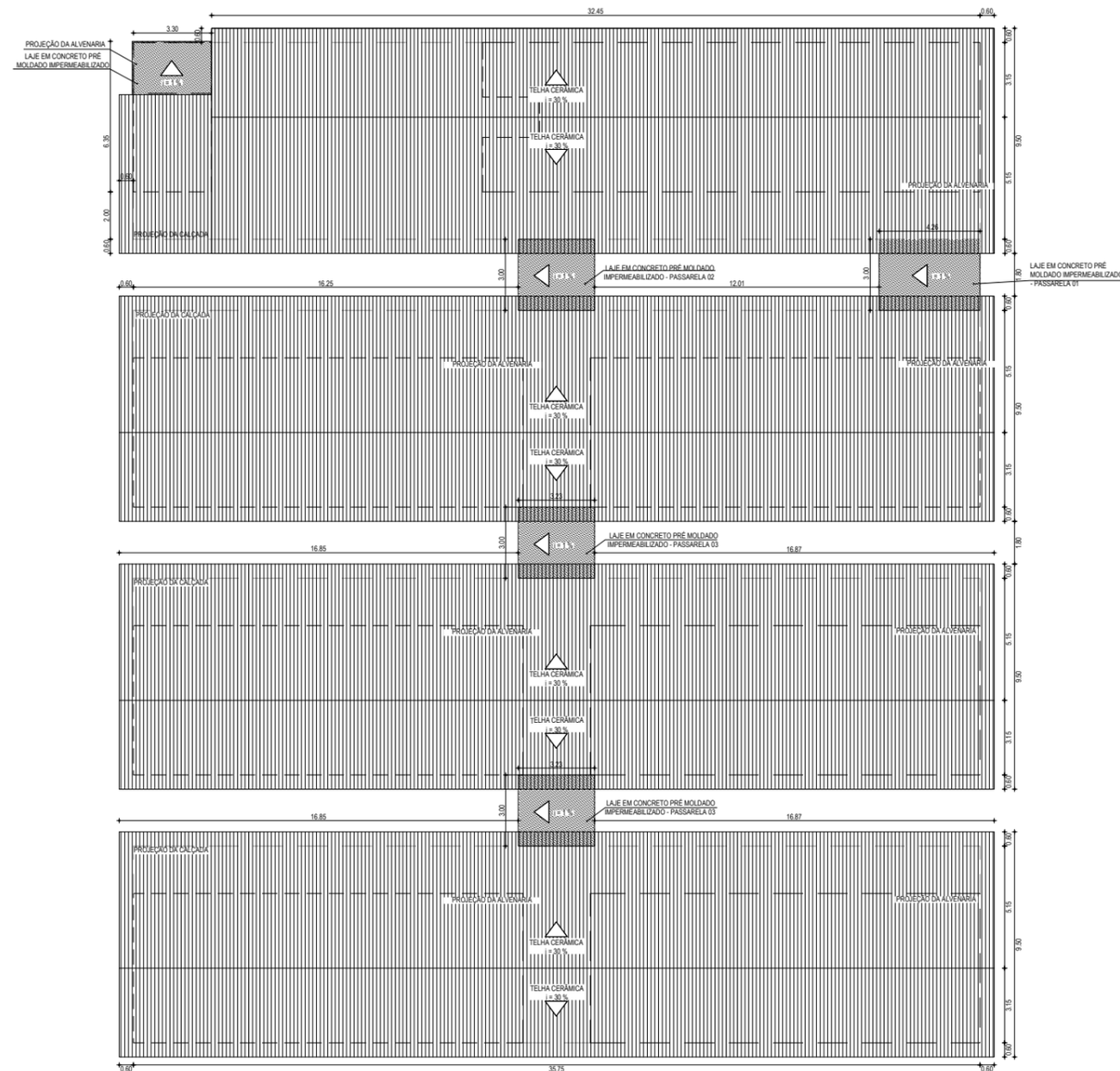
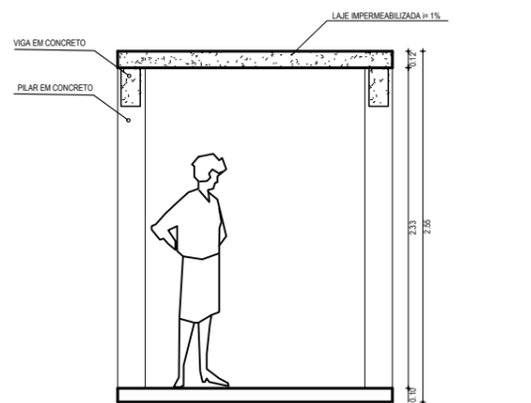




01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:125



02 PLANTA DE COBERTA
ESCALA: 1:125



03 DETALHE DA PASSARELA E CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1:25



04 FACHADA E MURO
ESCALA: 1:125

SETORIZAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES

- PISO
- CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO AMARELADO
- CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
- PISO INDUSTRIAL
- PARDE
- CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO ATÉ 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

TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,60	0,60	-	PORTA DE FERRO EM CHAPA PARA VISTA DE CAIXA D'ÁGUA
P2	0,80	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA
P4	2,85	2,00	-	PORTA DE CORRER EM NYLOR
P5	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AÉREA

JANELAS E COBOGOS

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	COBOGO ANTI CHUVA

TODAS AS JANELAS TERÃO PEITORIL EM GRANILITE.

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	COZINHA	13,76 m ²
	DESPENSA	6,00 m ²
	SALA MULTIFUNÇÃO	36,00 m ²
	PROFESSORES REUNIÃO	26,10 m ²
	DIRETORIA/SECRETARIA	23,92 m ²
	ALMOXARIFADO	8,30 m ²
	W.C.	2,40 m ²
	W.C. FEM.	11,00 m ²
	W.C. MASC.	11,00 m ²
	W.C. PCR	3,48 m ²
BLOCO 02	4 SALAS DE AULA	192,00 m ²
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m ²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	192,00 m ²

SIMBOLIA

- INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
- INDICAÇÃO DE CORTES
- INDICAÇÃO DE FACHADAS
- PROJEÇÃO COBERTA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____

PROFESSOR LAJE: _____

GESSICA DA SILVA MATIAS
ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE 180733

APROVAÇÃO

PROFESSOR LAJE: _____

GEO PAC
AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N.º 2420, SALA 001
BARRIO ALCEGOTIA (PORTALEZINHO)
FONE 88 3241 31 47 (E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS
PROJETO ARQUITETÔNICO
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 PLANTA BAIXA
02 PLANTA DE COBERTA
03 DETALHE DA PASSARELA E CORTE TRANSVERSAL
04 FACHADA E MURO

LOCAL: SÃO CHICO - ARACATIGE
PROJETO: GUSTAVO MATOS
ESCALA: INDICADA
ABRIL/2018
INDICADA
2018_01_ARQ_ESCOLA 12 SALAS DWG
02/05