

Tabela de Coordenadas - Azimutes - Distâncias

Ponto	Azimute	Distância (m)	E(m)	N(m)	Fator K	Confrontante
V-01 - V-02	161°32'40"	100,40	636634,877	9503816,649	0,99983109	PROPRIETARIO NAO IDENTIFICADO
V-02 - V-03	255°26'32"	86,60	636551,057	9503794,882	0,99983080	PROPRIETARIO NAO IDENTIFICADO
V-03 - V-04	345°28'54"	106,60	636524,338	9503696,078	0,99983071	RUA SEM DENOMINACAO OFICIAL
V-04 - V-01	80°03'23"	79,96	636603,093	9503911,886	0,99983098	PROPRIETARIO NAO IDENTIFICADO

Área m²	Área ha	Área alt	Perímetro m
8585,48	0,86	0,35	373,56

ESPECIFICAÇÕES

■	PISO
1	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO
2	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
3	PISO INDUSTRIAL
▲	PAREDE
▲	PINTURA HIDRACOR
▲	LATEX DUAS DEMÃOES EM PAREDES INTERNAS
▲	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATE ALTURA DE 1,20 m e LATEX DUAS DEMÃOES EM PAREDES INTERNAS NO RESTANTE
▲	CERÂMICA 10 X 10 cm cor BRANCA. ATE ALTURA DE 0,90 m. CERÂMICA 10 X 10 cm cor AZUL. ATE ALTURA DE 0,20 cm. CERÂMICA 10 X 10 cm cor LARANJA. ATE ALTURA DE 0,20 cm e TEXTURA NO RESTANTE
▲	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATE ALTURA DE 3,00 m
●	TETO
1	FORRO EM PVC
2	TELHADO APARENTE
3	LAJE DE CONCRETO - PINTURA HIDRACOR

ESQUADRIAS

PORTAS E PORTÕES

TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,60	0,60	-	PORTA DE ALUMINIO EM CHAPA PARA VISITA DE CAIXA D'ÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMINIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA
P4	0,80	2,10	-	PORTA EM ALUMINIO COM VENEZIANA
P5	2,65	2,00	-	PORTA DE ABRIR EM NYLFOR
P6	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBSTACAO AEREA
P7	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA
P8	0,80	2,10	-	PORTA DE MADEIRA EM CEDRO

JANELAS E COBOÇOS

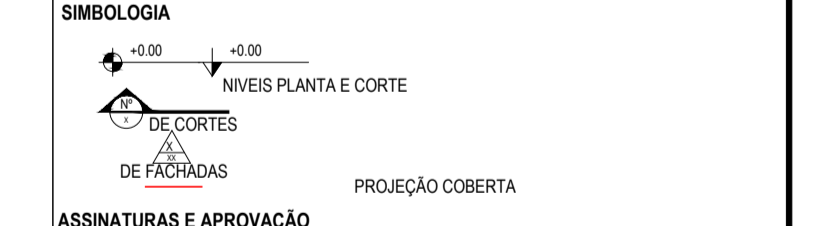
TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J4	1,50	0,80	1,10	GRADE DE FERRO TIPO FIXA
J5	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMINIO E VENEZIANA TIPO PORTINOLA

BANCADAS

TIPO	COMP.	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,00	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPÓSITO
	1,43	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPÓSITO
	1,70	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
B4	3,55	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFETÓRIO)
B5	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
	0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B6	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B7	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL

QUADRO DE ÁREAS

BLOCO	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	CÓZINA	15,40 m²
	DEPÓSITO MERENÇA	5,54 m²
	DEPÓSITO DE UTENSÍLIOS	2,14 m²
	SALA MULTUSO	33,65 m²
	PROFESSORES RELAXÃO	24,00 m²
	DIRETORIA/SECRETARIA	23,40 m²
	ALMOXARFADO	3,15 m²
	W.C. PROFESSORES	2,48 m²
	W.C. DIRETORIA	4,64 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
BLOCO 02	W.C. MASC	15,93 m²
	W.C. PCR	3,36 m²
	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. FEM	13,90 m²
	W.C. MASC	13,90 m²



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *Leonardo Silveira Lima*

PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - INEP 180158/1987

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 202, SALA 501
BARRIO ALBERTO FORTELEUCAS
FONE: 85 3341-3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE**

PROJETO ARQUITETÔNICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA COBERTA

01 PLANTA DE COBERTA
ESCALA: 1:100