



**Área Verde**  
01 - 95,25 m<sup>2</sup>  
02 - 34,91 m<sup>2</sup>  
Totalizando 130,16 m<sup>2</sup>

**Área de Equipamento Comunitário**  
01 - 2.494,74 m<sup>2</sup>  
Totalizando 2.494,74 m<sup>2</sup>

**Área Verde**  
03 - 50,78 m<sup>2</sup>  
04 - 1.200,86 m<sup>2</sup>  
Totalizando 1.251,64 m<sup>2</sup>

**Área de Equipamento Comunitário**  
02 - 1.760,00 m<sup>2</sup>  
Totalizando 1.760,00 m<sup>2</sup>

**Área de Equipamento Comunitário**  
02 - 1.760,00 m<sup>2</sup>  
Totalizando 1.760,00 m<sup>2</sup>

**Linha da Poligonal existente**

Prefeitura Municipal de Buque  
Aprovação de projeto  
Arquiteto e Urbanista  
Petição Nº 08.2014  
Correspondente

Miriam Brito Alves  
Secretaria de Obras  
Portaria Nº 003/2014

Fernanda C. de Lima Souza  
Arquiteta e Urbanista  
CAU PE. 44411-1

**RIBGE Relatório de Estação Geodésica**

Estação: 53715 Nome da Estação: 53715 Tipo: Estação Planimétrica - SAT  
Município: ARCOVERDE UF: PE  
Última visita: 01/03/2005 Situação Metro Principal: Bom

DADOS PLANIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	08° 34' 36,287" S	Altitude Geométrica(m)	644,4	Gravidade(mgal)	984,4
Longitude	37° 05' 17,962" W	Altitude Geométrica(m)	644,20	Sigma Gravimétrica(mgal)	0,20
Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico	Precisão	0,01
Origem	WGS84	Data Aquisição	01/03/2005	Catena	01/03/2005
Proj. Datum	SAD-59	Data Cálculo	28/04/2006	Data Medição	28/04/2006
Data Medição	01/03/2005	Sigma Altura Geométrica(m)	0,014	Arquiteta Topográfica	Arquiteta Topográfica
Data Cálculo	28/04/2006	Método Geométrico	0,014	Anomalia Siergens	Anomalia Siergens
UTM(E)	9 069 991 705	UTM(N)	710 525 848	Distorções	Distorções
Proj. Datum	SAD-59	UTM(N)	710 525 848		
Latitude	08° 34' 34,131" S	Altitude Geométrica(m)	644,1		
Longitude	37° 05' 17,962" W	Altitude Geométrica(m)	637,30		
Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico		
Origem	WGS84	Data Aquisição	01/03/2005		
Data Medição	01/03/2005	Data Cálculo	28/04/2006		
Data Cálculo	28/04/2006	Método Geométrico	0,005		
Sigma Latitude(m)	0,001	Sigma Longitude(m)	0,002		
Sigma Longitude(m)	0,001	Sigma Altitude(m)	0,002		
UTM(E)	9 069 991 705	UTM(N)	710 525 848		
Proj. Datum	SAD-59	UTM(N)	710 525 848		

Atenção: Este relatório foi gerado automaticamente pelo sistema de gerenciamento de dados da estação geodésica. Não é responsável por erros de interpretação ou uso indevido das informações aqui contidas.

CONTATO: DR. CARLOS ROBERTO F. DA SILVA E GUARANDA-CAMPO. DR. JOÃO DE ARAÚJO. TEL.: 3522-3124. O MARCO DE AZIMUTE ESTÁ A 680 M DO MARCO PRINCIPAL (116 GRAUS).

**QUADRO DE COORDENADAS DOS PONTOS GEODÉSICOS**

De	Para	Coord. N(7)	Coord. E(X)	Azimute	Latitude	Longitude
1	2	9.046.916,44	703.250,48	138,91	08°37'03,246145"S	37°09'10,285939"W
2	3	9.046.916,44	703.250,48	138,91	08°37'03,246145"S	37°09'10,285939"W
3	4	9.046.917,20	703.250,48	101,39	08°36'59,182192"S	37°09'10,285939"W
4	5	9.046.916,44	703.250,48	138,91	08°37'03,246145"S	37°09'10,285939"W
5	6	9.046.999,29	703.252,09	121,33	08°37'01,217709"S	37°09'10,285939"W
6	7	9.047.061,84	703.250,48	99,38	08°36'59,182192"S	37°09'10,285939"W
7	8	9.047.061,84	703.250,48	99,38	08°36'59,182192"S	37°09'10,285939"W
8	9	9.047.123,22	703.251,06	95,05	08°36'57,184450"S	37°09'10,285939"W
9	10	9.047.123,22	703.251,06	95,05	08°36'57,184450"S	37°09'10,285939"W
10	11	9.047.123,22	703.251,06	95,05	08°36'57,184450"S	37°09'10,285939"W
11	12	9.047.123,22	703.251,06	95,05	08°36'57,184450"S	37°09'10,285939"W
12	13	9.047.140,28	703.279,70	77,48	08°36'56,608984"S	37°09'06,718004"W
13	14	9.047.163,07	703.448,46	71,39	08°36'55,856443"S	37°09'04,466826"W
14	15	9.047.172,07	703.491,26	74,39	08°36'55,359267"S	37°09'03,295624"W
15	16	9.047.181,46	703.526,07	78,09	08°36'55,245707"S	37°09'01,931739"W
16	17	9.047.182,56	703.543,70	86,25	08°36'55,207131"S	37°09'01,355378"W
17	18	9.047.179,91	703.571,03	95,38	08°36'55,289072"S	37°09'00,461216"W
18	19	9.047.169,04	703.573,65	106,58	08°36'55,646121"S	37°09'00,389414"W
19	20	9.047.156,82	703.579,73	161,32	08°36'56,039190"S	37°09'00,173056"W
20	21	9.047.140,70	703.584,71	162,49	08°36'56,301045"S	37°09'00,076391"W
21	22	9.046.967,24	703.509,10	126,39	08°37'02,227975"S	37°09'02,681985"W
22	23	9.047.077,32	703.596,64	170,07	08°36'58,623926"S	37°09'00,596748"W
23	24	9.047.073,79	703.614,25	163,58	08°37'00,686893"S	37°09'00,466826"W
24	25	9.046.995,11	703.571,03	244,43	08°37'03,923810"S	37°09'04,176736"W
25	26	9.046.969,49	703.505,18	248,43	08°37'02,105681"S	37°09'02,581336"W
26	27	9.046.967,29	703.501,09	248,30	08°37'02,203727"S	37°09'02,714833"W
27	28	9.046.967,24	703.509,10	126,39	08°37'02,227975"S	37°09'02,681985"W
28	29	9.046.945,54	703.457,18	244,43	08°37'03,923810"S	37°09'04,176736"W
29	30	9.046.881,88	703.366,42	234,56	08°37'03,020943"S	37°09'07,108240"W
30	31	9.046.856,17	703.327,50	236,16	08°37'05,863765"S	37°09'08,360863"W
31	1	9.046.918,79	703.252,76	243,33	08°37'07,952142"S	37°09'10,619198"W

**QUADRO DE ÁREAS**

Quadrante A	Quadrante B	Quadrante C	Quadrante D	Quadrante E	Quadrante F	Quadrante G	Quadrante H	Quadrante I	Quadrante J	Quadrante K
01 160,00	02 160,00	03 160,00	04 160,00	05 160,00	06 160,00	07 160,00	08 160,00	09 160,00	10 160,00	11 160,00
12 160,00	13 160,00	14 160,00	15 160,00	16 160,00	17 160,00	18 160,00	19 160,00	20 160,00	21 160,00	22 160,00
23 160,00	24 160,00	25 160,00	26 160,00	27 160,00	28 160,00	29 160,00	30 160,00	31 160,00	32 160,00	33 160,00
34 160,00	35 160,00	36 160,00	37 160,00	38 160,00	39 160,00	40 160,00	41 160,00	42 160,00	43 160,00	44 160,00
45 160,00	46 160,00	47 160,00	48 160,00	49 160,00	50 160,00	51 160,00	52 160,00	53 160,00	54 160,00	55 160,00
56 160,00	57 160,00	58 160,00	59 160,00	60 160,00	61 160,00	62 160,00	63 160,00	64 160,00	65 160,00	66 160,00
67 160,00	68 160,00	69 160,00	70 160,00	71 160,00	72 160,00	73 160,00	74 160,00	75 160,00	76 160,00	77 160,00
78 160,00	79 160,00	80 160,00	81 160,00	82 160,00	83 160,00	84 160,00	85 160,00	86 160,00	87 160,00	88 160,00
89 160,00	90 160,00	91 160,00	92 160,00	93 160,00	94 160,00	95 160,00	96 160,00	97 160,00	98 160,00	99 160,00
100 160,00	101 160,00	102 160,00	103 160,00	104 160,00	105 160,00	106 160,00	107 160,00	108 160,00	109 160,00	110 160,00
111 160,00	112 160,00	113 160,00	114 160,00	115 160,00	116 160,00	117 160,00	118 160,00	119 160,00	120 160,00	121 160,00
122 160,00	123 160,00	124 160,00	125 160,00	126 160,00	127 160,00	128 160,00	129 160,00	130 160,00	131 160,00	132 160,00
133 160,00	134 160,00	135 160,00	136 160,00	137 160,00	138 160,00	139 160,00	140 160,00	141 160,00	142 160,00	143 160,00
144 160,00	145 160,00	146 160,00	147 160,00	148 160,00	149 160,00	150 160,00	151 160,00	152 160,00	153 160,00	154 160,00
155 160,00	156 160,00	157 160,00	158 160,00	159 160,00	160 160,00	161 160,00	162 160,00	163 160,00	164 160,00	165 160,00
166 160,00	167 160,00	168 160,00	169 160,00	170 160,00	171 160,00	172 160,00	173 160,00	174 160,00	175 160,00	176 160,00
177 160,00	178 160,00	179 160,00	180 160,00	181 160,00	182 160,00	183 160,00	184 160,00	185 160,00	186 160,00	187 160,00
188 160,00	189 160,00	190 160,00	191 160,00	192 160,00	193 160,00	194 160,00	195 160,00	196 160,00	197 160,00	198 160,00
199 160,00	200 160,00	201 160,00	202 160,00	203 160,00	204 160,00	205 160,00	206 160,00	207 160,00	208 160,00	209 160,00
210 160,00	211 160,00	212 160,00	213 160,00	214 160,00	215 160,00	216 160,00	217 160,00	218 160,00	219 160,00	220 160,00
221 160,00	222 160,00	223 160,00	224 160,00	225 160,00	226 160,00	227 160,00	228 160,00	229 160,00	230 160,00	231 160,00
232 160,00	233 160,00	234 160,00	235 160,00	236 160,00	237 160,00	238 160,00	239 160,00	240 160,00	241 160,00	242 160,00
243 160,00	244 160,00	245 160,00	246 160,00	247 160,00	248 160,00	249 160,00	250 160,00	251 160,00	252 160,00	253 160,00
254 160,00	255 160,00	256 160,00	257 160,00	258 160,00	259 160,00	260 160,00	261 160,00	262 160,00	263 160,00	264 160,00
265 160,00	266 160,00	267 160,00	268 160,00	269 160,00	270 160,00	271 160,00	272 160,00	273 160,00	274 160,00	275 160,00
276 160,00	277 160,00	278 160,00	279 160,00	280 160,00	281 160,00	282 160,00	283 160,00	284 160,00	285 160,00	286 160,00
287 160,00	288 160,00	289 160,00	290 160,00	291 160,00	292 160,00	293 160,00	294 160,00	295 160,00	296 160,00	297 160,00
298 160,00	299 160,00	300 160,00	301 160,00	302 160,00	303 160,00	304 160,00	305 160,00	306 160,00	307 160,00	308 160,00
309 160,00	310 160,00	311 160,00	312 160,00	313 160,00	314 160,00	315 160,00	316 160,00	317 160,00	318 160,00	319 160,00
320 160,00	321 160,00	322 160,00	323 160,00	324 160,00	325 160,00	326 160,00	327 160,00	328 160,00	329 160,00	330 160,00
331 160,00	332 160,00	333 160,00	334 160,00	335 160,00	336 160,00	337 160,00	338 160,00	339 160,00	340 160,00	341 160,00
342 160,00	343 160,00	344 160,00	345 160,00	346 160,00	347 160,00	348 160,00	349 160,00	350 160,00	351 160,00	352 160,00
353 160,00	354 160,00	355 160,00	356 160,00	357 160,00	358 160,00	359 160,00	360 160,00	361 160,00	362 160,00	363 160,00
364 160,00	365 16									