

ÁREAS LOTÊNICAS (AL)			
QUADRA	Nº LOTES	ÁREAS (M²)	%
QUADRA A	8	3076,18	3,81
QUADRA B	18	7932,15	6,59
QUADRA C	20	8992,28	9,738
QUADRA D	20	8992,28	9,738
QUADRA E	19	8885,71	9,801
QUADRA F	20	8992,28	9,738
QUADRA G	19	8099,47	8,772
QUADRA H	13	5693,67	6,166
QUADRA I	21	10920,68	11,817
QUADRA K	20	10094,53	10,932
QUADRA L	10	4899,24	5,305
QUADRA M	8	4991,80	5,406
QUADRA N	1	206,57	0,224
TOTAL	197	92337,74	100,000

ÁREAS VERDES (AV)			
NOME	ÁREAS (M²)	%	
ÁREA VERDE 01	1184,37	5,883	
ÁREA VERDE 02	637,16	3,170	
ÁREA VERDE 03	1217,80	6,059	
ÁREA VERDE 04	2966,91	12,771	
ÁREA VERDE 05	4435,76	22,869	
ÁREA VERDE 06	7353,97	36,588	
ÁREA VERDE 07	452,39	2,251	
ÁREA VERDE 08	2260,77	11,198	
TOTAL	20999,13	100,000	

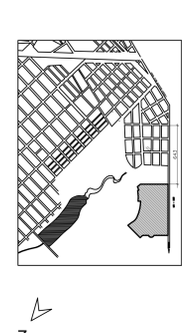
ÁREAS INSTITUCIONAIS (AI)			
NOME	ÁREAS (M²)	%	
ÁREA INSTITUCIONAL 01	8106,99	82,813	
ÁREA INSTITUCIONAL 02	468,03	4,780	
ÁREA INSTITUCIONAL 03	732,03	7,478	
ÁREA INSTITUCIONAL 04	464,51	4,949	
TOTAL	9789,56	100,000	

ÁREA DESTINADA A APP			
NOME	ÁREAS (M²)	%	
APP	1943,61	100,000	
TOTAL	1943,61	100,000	

FAIXA DOMÍNIO DNT			
NOME	ÁREAS (M²)	%	
FAIXA DOMÍNIO DNT	14016,70	100,000	
TOTAL	14016,70	100,000	

QUADRO GERAL DE ÁREAS			
ESPECIFICAÇÃO	ÁREA	%	
ÁREAS LOTÊNICAS	92337,74	47,214	
ÁREAS VERDES	20999,13	10,299	
ÁREAS INSTITUCIONAIS	9789,56	5,016	
ÁREA LOGRADOURO PÚBLICO	56972,55	28,193	
ÁREAS DESTINADA A APP	1943,61	0,996	
FAIXA DE DOMÍNIO DNT	14016,70	7,182	
ÁREA TOTAL	199159,29	100,000	

ARAGUARI - MG
 ENDEREÇO DA OBRA: RUA C - BARRAGEM-223 - KM 111 - MURCIA, BRASIL.



SITUAÇÃO
 ESCALA 1:25000
PROJETO URBANÍSTICO
 "RESIDENCIAL VENTANA HOME CLUB"
CASA ESTÚDIO
 RUA C, 111 - 111

REA TOTAL EMPREENDIMENTO: 199159,29 M²
 Nº FOLHA: 01
 Nº FOLHAS: 01
 DATA: 10/05/2017
 AUTORIZADO: CARLOS ALBERTO DE SOUZA JUNIOR
 CREA: 120648/O-0
 COORDENADOR: ROCHA, CAROLINA E. COPPINHOVA
 CREA: 120648/O-0
 PROJETO: CARLOS ALBERTO DE SOUZA JUNIOR
 CREA: 120648/O-0
 CREA

LEGENDA	
[Symbol]	ESPECIFICAÇÃO
[Symbol]	ÁREAS VERDES
[Symbol]	ÁREAS INSTITUCIONAIS
[Symbol]	ÁREA PRESERVAÇÃO PERMANENTE



VEREDES	ÁREAS	ESTADUAL
P35	1184,37	5,883
P36	637,16	3,170
P37	1217,80	6,059
P38	2966,91	12,771
P39	4435,76	22,869
P40	7353,97	36,588
P41	452,39	2,251
P42	2260,77	11,198
P43	1184,37	5,883
P44	637,16	3,170
P45	1217,80	6,059
P46	2966,91	12,771
P47	4435,76	22,869
P48	7353,97	36,588
P49	452,39	2,251
P50	2260,77	11,198
P51	1184,37	5,883
P52	637,16	3,170
P53	1217,80	6,059
P54	2966,91	12,771
P55	4435,76	22,869
P56	7353,97	36,588
P57	452,39	2,251
P58	2260,77	11,198
P59	1184,37	5,883
P60	637,16	3,170
P61	1217,80	6,059
P62	2966,91	12,771
P63	4435,76	22,869
P64	7353,97	36,588
P65	452,39	2,251
P66	2260,77	11,198
P67	1184,37	5,883
P68	637,16	3,170
P69	1217,80	6,059
P70	2966,91	12,771
P71	4435,76	22,869
P72	7353,97	36,588
P73	452,39	2,251
P74	2260,77	11,198
P75	1184,37	5,883
P76	637,16	3,170
P77	1217,80	6,059
P78	2966,91	12,771
P79	4435,76	22,869
P80	7353,97	36,588
P81	452,39	2,251
P82	2260,77	11,198
P83	1184,37	5,883
P84	637,16	3,170
P85	1217,80	6,059
P86	2966,91	12,771
P87	4435,76	22,869
P88	7353,97	36,588
P89	452,39	2,251
P90	2260,77	11,198
P91	1184,37	5,883
P92	637,16	3,170
P93	1217,80	6,059
P94	2966,91	12,771
P95	4435,76	22,869
P96	7353,97	36,588
P97	452,39	2,251
P98	2260,77	11,198
P99	1184,37	5,883
P100	637,16	3,170
P101	1217,80	6,059
P102	2966,91	12,771
P103	4435,76	22,869
P104	7353,97	36,588
P105	452,39	2,251
P106	2260,77	11,198
P107	1184,37	5,883
P108	637,16	3,170
P109	1217,80	6,059
P110	2966,91	12,771
P111	4435,76	22,869
P112	7353,97	36,588
P113	452,39	2,251
P114	2260,77	11,198
P115	1184,37	5,883
P116	637,16	3,170
P117	1217,80	6,059
P118	2966,91	12,771
P119	4435,76	22,869
P120	7353,97	36,588
P121	452,39	2,251
P122	2260,77	11,198
P123	1184,37	5,883
P124	637,16	3,170
P125	1217,80	6,059
P126	2966,91	12,771
P127	4435,76	22,869
P128	7353,97	36,588
P129	452,39	2,251
P130	2260,77	11,198
P131	1184,37	5,883
P132	637,16	3,170
P133	1217,80	6,059
P134	2966,91	12,771
P135	4435,76	22,869
P136	7353,97	36,588
P137	452,39	2,251
P138	2260,77	11,198
P139	1184,37	5,883
P140	637,16	3,170
P141	1217,80	6,059
P142	2966,91	12,771
P143	4435,76	22,869
P144	7353,97	36,588
P145	452,39	2,251
P146	2260,77	11,198
P147	1184,37	5,883
P148	637,16	3,170
P149	1217,80	6,059
P150	2966,91	12,771
P151	4435,76	22,869
P152	7353,97	36,588
P153	452,39	2,251
P154	2260,77	11,198
P155	1184,37	5,883
P156	637,16	3,170
P157	1217,80	6,059
P158	2966,91	12,771
P159	4435,76	22,869
P160	7353,97	36,588
P161	452,39	2,251
P162	2260,77	11,198
P163	1184,37	5,883
P164	637,16	3,170
P165	1217,80	6,059
P166	2966,91	12,771
P167	4435,76	22,869
P168	7353,97	36,588
P169	452,39	2,251
P170	2260,77	11,198
P171	1184,37	5,883
P172	637,16	3,170
P173	1217,80	6,059
P174	2966,91	12,771
P175	4435,76	22,869
P176	7353,97	36,588
P177	452,39	2,251
P178	2260,77	11,198
P179	1184,37	5,883
P180	637,16	3,170
P181	1217,80	6,059
P182	2966,91	12,771
P183	4435,76	22,869
P184	7353,97	36,588
P185	452,39	2,251
P186	2260,77	11,198
P187	1184,37	5,883
P188	637,16	3,170
P189	1217,80	6,059
P190	2966,91	12,771
P191	4435,76	22,869
P192	7353,97	36,588
P193	452,39	2,251
P194	2260,77	11,198
P195	1184,37	5,883
P196	637,16	3,170
P197	1217,80	6,059
P198	2966,91	12,771
P199	4435,76	22,869
P200	7353,97	36,588
P201	452,39	2,251
P202	2260,77	11,198
P203	1184,37	5,883
P204	637,16	3,170
P205	1217,80	6,059
P206	2966,91	12,771
P207	4435,76	22,869
P208	7353,97	36,588
P209	452,39	2,251
P210	2260,77	11,198
P211	1184,37	5,883
P212	637,16	3,170
P213	1217,80	6,059
P214	2966,91	12,771
P215	4435,76	22,869
P216	7353,97	36,588
P217	452,39	2,251
P218	2260,77	11,198
P219	1184,37	5,883
P220	637,16	3,170
P221	1217,80	6,059
P222	2966,91	12,771
P223	4435,76	22,869
P224	7353,97	36,588
P225	452,39	2,251
P226	2260,77	11,198
P227	1184,37	5,883
P228	637,16	3,170
P229	1217,80	6,059
P230	2966,91	12,771
P231	4435,76	22,869
P232	7353,97	36,588
P233	452,39	2,251
P234	2260,77	11,198
P235	1184,37	5,883
P236	637,16	3,170
P237	1217,80	6,059
P238	2966,91	12,771
P239	4435,76	22,869
P240	7353,97	36,588
P241	452,39	2,251
P242	2260,77	11,198
P243	1184,37	5,883
P244	637,16	3,170
P245	1217,80	6,059
P246	2966,91	12,771
P247	4435,76	22,869
P248	7353,97	36,588
P249	452,39	2,251
P250	2260,77	11,198
P251	1184,37	5,883
P252	637,16	3,170
P253	1217,80	6,059
P254	2966,91	12,771
P255	4435,76	22,869
P256	7353,97	36,588
P257	452,39	2,251
P258	2260,77	11,198
P259	1184,37	5,883
P260	637,16	3,170
P261	1217,80	6,059
P262	2966,91	12,771
P263	4435,76	22,869
P264	7353,97	36,588
P265	452,39	2,251
P266	2260,77	11,198
P267	1184,37	5,883
P268	637,16	3,170
P269	1217,80	6,059
P270	2966,91	12,771
P271	4435,76	22,869
P272	7353,97	36,588
P273	452,39	2,251
P274	2260,77	11,198
P275	1184,37	5,883
P276	637,16	3,170
P277	1217,80	6,059
P278	2966,91	12,771
P279	4435,76	22,869
P280	7353,97	36,588
P281	452,39	2,251
P282	2260,77	11,198
P283	1184,37	5,883
P284	637,16	3,170
P285	1217,80	6,059
P286	2966,91	12,771
P287	4435,76	22,869
P288	7353,97	36,588
P289	452,39	2,251
P290	2260,77	11,198
P291	1184,37	5,883
P292	637,16	3,170
P293	1217,80	6,059
P294	2966,91	12,771
P295	4435,76	22,869
P296	7353,97	36,588
P297	452,39	2,251
P298	2260,77	11,