



LEGENDA

ÁREA DE RISCO

- SR - Áreas SEM RISCO para construção civil**
São consideradas áreas praticamente sem risco para edificações, a grande extensão de terra ocupada, de forma bastante peculiar, pela cidade de Maceió, que compreende a unidade geoambiental denominada de "tabuleiros costeiros. Constituem superfícies, literalmente aplanadas, com declividade menor que 3%, desenvolvidas de material geológico sedimentar, originando solos muito profundos de textura argilosa e muito argilosa (Unidade de solo LA1). Abrange 49,821 km², que representa 21,03 % da área piloto.
- RB1 - Áreas de RISCO BAIXO em tabuleiro.**
São áreas de "tabuleiros costeiros", com declividade entre 0 e 8% (relevo variando de plano a suave ondulado), muitas vezes próximos às encostas íngremes. Possuem também material geológico de natureza sedimentar de textura argilosa e muito argilosa (Unidade LA2 e LA3). Alcançam, 33,641 km², o que significa 14,20% da área piloto.
- RM1 - Áreas de RISCO MODERADO em tabuleiro.**
São as superfícies irregulares dos tabuleiros, ou seja, as áreas onde esses tabuleiros se encontram com os topos relativamente desgastados, com forma de relevo suave ondulado e ondulado (declividades principais entre 8 e 20%). Os solos são muito profundos textura argilosa e muito argilosa (unidade LA4). Necessitam de maior atenção dos estudos de engenharia, especialmente, pela declividade do terreno. compreende 17,55 km², ou seja 7,45% da área piloto.
- RM2 - Áreas de RISCO MODERADO em piemonte.**
São as superfícies aplanadas com 0 a 8% de declividade, situadas em patamar a piemonte das encostas, ou seja, entre os sopés das encostas forte onduladas e as áreas de várzeas. São terrenos constituídos de um misto de material geológico sedimentar areno-argiloso de origem coluvial e aluvial. Os solos são muito profundos de textura média, com alguma restrição de drenagem interna (Unidade LA5). Formam franjas, distribuídas, principalmente no "perímetro adjacente". Alcança 5,898 km², o que significa 2,49% da área piloto.
- RA - Áreas de RISCO ALTO.**
Corresponde aos dissecamentos dos tabuleiros, formando encostas onduladas e forte onduladas, cuja declividade principal se coloca entre 8 e 40%. São constituídos por material geológico sedimentar que dá origem a solos também argilosos e muito argilosos das classes Argissolo e Latossolo (Unidade PA1), os quais se tornam suscetíveis à erosão quando desprotegidos da vegetação natural. Abrange 22,965 km², o que corresponde a 9,69% da área piloto.
- RMA - Áreas de RISCO MUITO ALTO.**
Constitui uma situação semelhante à anterior, com o agravante de serem áreas de dissecamentos mais acentuados dos tabuleiros, formando encostas mais íngremes, de relevo forte ondulada e escarpado, ocupadas pelos solos da Unidade PA2. A declividade predominante se coloca entre 30 e 75%; portanto, áreas mais suscetíveis à erosão quando desprotegidos de vegetação. Alcança 19,718 km², o que significa 8,32% da área piloto.
- Áreas suscetíveis de poluição e impróprias para construção**
- SPv - Áreas SUSCEPTÍVEIS DE POLUIÇÃO em várzeas.**
São áreas constituídas de material geológico sedimentar argiloso, argilo-siltoso e argilo-arenoso, de origem fluvial, com solos predominantemente hidromórficos e com sérios problemas de drenagem. Compreende a associação de solos da classe dos Gleissolos (G1, G2 e G3). No "perímetro urbano", devido à carência de saneamento, essas áreas se encontram submetidas ao afluxo de material residual poluente proveniente de esgotos; além de servir para deposição de lixo, dejetos e detritos. Na zona rural devem estar destinadas à culturas diversas e horticultura. Abrangem 18,065 km², o que significa 7,63% da área piloto.

COORDENADORA DAS UNIDADES			
Unidade de Mapeamento	Potencial Agroecológico	Áreas de Risco e de Poluição	Uso Atual
LA 1	AB	SR	Canas
LA 2	AB	SR	Canas
LA 3	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 4	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 5	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 6	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 7	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 8	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 9	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 10	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 11	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 12	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 13	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 14	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 15	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 16	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 17	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 18	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 19	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 20	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 21	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 22	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 23	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 24	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 25	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 26	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 27	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 28	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 29	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 30	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 31	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 32	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 33	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 34	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 35	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 36	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 37	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 38	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 39	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 40	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 41	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 42	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 43	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 44	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 45	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 46	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 47	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 48	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 49	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 50	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 51	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 52	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 53	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 54	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 55	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 56	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 57	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 58	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 59	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 60	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 61	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 62	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 63	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 64	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 65	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 66	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 67	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 68	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 69	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 70	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 71	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 72	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 73	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 74	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 75	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 76	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 77	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 78	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 79	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 80	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 81	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 82	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 83	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 84	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 85	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 86	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 87	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 88	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 89	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 90	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 91	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 92	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 93	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 94	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 95	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 96	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 97	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 98	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 99	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 100	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 101	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 102	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 103	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 104	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 105	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 106	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 107	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 108	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 109	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 110	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 111	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 112	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 113	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 114	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 115	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 116	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 117	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 118	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 119	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 120	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 121	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 122	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 123	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 124	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 125	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 126	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 127	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 128	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 129	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 130	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 131	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 132	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 133	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 134	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 135	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 136	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 137	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 138	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 139	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 140	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 141	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 142	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 143	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 144	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 145	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 146	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 147	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 148	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 149	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 150	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 151	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 152	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 153	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 154	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 155	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 156	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 157	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 158	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 159	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 160	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 161	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 162	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 163	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 164	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 165	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 166	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 167	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 168	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 169	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 170	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 171	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 172	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 173	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 174	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 175	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 176	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 177	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 178	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 179	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 180	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 181	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 182	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 183	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 184	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 185	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 186	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 187	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 188	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 189	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 190	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 191	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 192	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 193	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 194	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 195	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 196	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 197	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 198	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 199	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 200	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 201	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 202	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 203	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 204	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 205	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 206	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 207	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 208	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 209	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 210	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 211	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 212	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 213	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 214	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 215	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 216	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 217	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 218	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 219	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 220	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 221	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 222	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 223	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 224	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 225	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 226	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 227	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 228	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 229	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 230	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 231	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 232	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 233	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 234	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 235	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 236	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 237	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 238	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 239	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 240	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 241	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 242	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 243	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 244	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 245	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 246	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 247	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 248	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 249	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 250	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 251	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 252	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 253	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 254	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 255	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 256	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 257	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 258	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 259	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 260	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 261	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 262	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 263	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 264	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 265	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 266	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 267	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 268	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 269	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 270	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 271	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 272	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 273	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 274	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 275	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 276	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 277	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 278	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 279	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 280	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 281	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 282	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 283	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 284	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 285	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 286	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 287	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 288	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 289	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 290	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 291	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 292	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 293	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 294	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 295	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 296	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 297	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 298	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 299	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 300	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 301	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 302	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 303	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 304	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 305	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 306	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 307	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 308	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 309	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 310	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 311	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 312	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 313	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 314	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 315	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 316	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 317	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 318	AB 1 - AB 2	SR	Canas
LA 319	AB 1 - AB 2	SR	Can