



Assembleia Legislativa
do Estado de Pernambuco

DECRETO Nº 39.938, DE 11 DE OUTUBRO DE 2013.

Altera os limites da unidade de conservação Refúgio da Vida Silvestre Mata do Engenho Uchoa.

O GOVERNADOR DO ESTADO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelos incisos II e IV do artigo 37 da Constituição Estadual,

CONSIDERANDO o disposto no artigo 3º [Lei nº 14.324, de 3 de junho de 2011](#);

CONSIDERANDO a Política Florestal do Estado de Pernambuco, instituída pela [Lei nº 11.206, de 31 de março de 1995](#), e a [Lei nº 13.787, de 8 de junho de 2009](#), que estabelece o Sistema Estadual de Unidades de Conservação da Natureza - SEUC;

CONSIDERANDO o Programa de Conservação da Biodiversidade de Pernambuco;

CONSIDERANDO a importância da ampliação das unidades de conservação da natureza pelo Estado de Pernambuco, como instrumento de conservação, preservação e promoção do equilíbrio ambiental;

CONSIDERANDO, por fim, a necessidade de conservação dos recursos hídricos e vegetacionais para manutenção do equilíbrio ambiental da Região Metropolitana do Recife,

DECRETA:

Art.1º Ficam alterados os limites da área do Refúgio da Vida Silvestre Mata do Engenho Uchoa, unidade de conservação da natureza assim categorizada pelo artigo 3º [Lei nº 14.324, de 3 de junho de 2011](#), passando a vigorar de acordo com o disposto nos Anexos I e II.

Art. 2º Ficam mantidas as condições gerais de utilização e manejo da unidade de conservação mencionada no art. 1º, nos termos das restrições e normas estabelecidas pela [Lei nº 13.787, de 8 de junho de 2009](#), que instituiu o Sistema Estadual de Unidades de Conservação da Natureza – SEUC, no âmbito do Estado de Pernambuco.

Parágrafo único. As condições específicas de utilização e manejo da unidade de conservação mencionada no art. 1º devem ser estabelecidas no Plano de Manejo do Refúgio da Vida Silvestre Mata do Engenho Uchoa, a ser elaborado no prazo de até 6 (seis) meses a contar da data de publicação deste Decreto.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio do Campo das Princesas, Recife, 11 de outubro do ano de 2013, 197º da Revolução Republicana Constitucionalista e 192º da Independência do Brasil.

EDUARDO HENRIQUE ACCIOLY CAMPOS
Governador do Estado

JOSÉ ROBERTO AMORIM LEANDRO
FRANCISCO TADEU BARBOSA DE ALENCAR
DÉCIO JOSÉ PADILHA DA CRUZ
THIAGO ARRAES DE ALENCAR NORÕES

ANEXO I

Delimitação da área do Refúgio da Vida Silvestre Mata do Engenho Uchoa:



ANEXO II

Delimitação dos pontos dados pelos vértices do polígono da área do Refúgio da Vida Silvestre Mata do Engenho Uchoa, em coordenadas UTM (Zona 25, Meridiano Central -33°) referidas ao sistema geodésico SIRGAS 2000:

PONTOS	COORDENADAS X	COORDENADAS Y
P1	286492,792	9103622,452
P2	286523,502	9103614,971
P3	286551,851	9103616,940
P4	286580,593	9103624,421
P5	286617,603	9103631,901
P6	286644,377	9103634,658
P7	286678,238	9103630,720
P8	286729,816	9103624,027
P9	286768,008	9103620,090
P10	286800,293	9103619,302
P11	286834,154	9103613,396
P12	286879,433	9103603,159
P13	286917,231	9103607,490
P14	286973,534	9103609,853
P15	287033,774	9103616,940
P16	287077,084	9103620,090
P17	287120,788	9103635,051
P18	287152,286	9103653,556
P19	287188,509	9103672,849
P20	287222,370	9103698,442
P21	287255,443	9103727,971
P22	287275,523	9103751,989
P23	287308,990	9103777,581
P24	287346,395	9103798,842
P25	287384,192	9103820,104
P26	287430,259	9103847,665
P27	287463,332	9103869,320
P28	287489,318	9103871,682
P29	287524,608	9103871,332
P30	287549,806	9103873,301
P31	287550,582	9103862,732
P32	287551,113	9103859,641
P33	287541,545	9103860,173
P34	287535,167	9103856,718
P35	287491,581	9103848,479

P36	287490,897	9103847,860
P37	287490,354	9103847,367
P38	287486,338	9103843,728
P39	287483,076	9103840,772
P40	287487,522	9103795,811
P41	287490,252	9103768,217
P42	287495,301	9103735,261
P43	287495,337	9103735,024
P44	287499,554	9103707,090
P45	287487,062	9103705,495
P46	287493,175	9103669,616
P47	287497,162	9103650,481
P48	287552,176	9103660,048
P49	287555,366	9103643,305
P50	287504,337	9103635,598
P51	287505,666	9103619,386
P52	287518,955	9103620,183
P53	287526,396	9103591,746
P54	287478,323	9103582,340
P55	287477,495	9103582,178
P56	287478,199	9103578,283
P57	287481,481	9103560,119
P58	287508,058	9103564,106
P59	287513,108	9103533,542
P60	287476,663	9103528,190
P61	287475,103	9103527,961
P62	287472,794	9103527,606
P63	287464,961	9103526,401
P64	287461,283	9103525,835
P65	287474,673	9103463,287
P66	287480,684	9103435,207
P67	287473,765	9103433,694
P68	287463,856	9103431,526
P69	287455,170	9103429,626
P70	287463,143	9103393,481
P71	287472,585	9103395,189
P72	287476,792	9103395,950
P73	287541,014	9103407,567
P74	287541,811	9103390,027
P75	287567,462	9103383,550
P76	287580,280	9103379,829
P77	287586,726	9103375,675

P78	287589,527	9103370,720
P79	287589,761	9103370,723
P80	287516,345	9103360,852
P81	287407,804	9103347,638
P82	287381,377	9103338,200
P83	287215,262	9103293,840
P84	287035,934	9103242,873
P85	286899,078	9103204,176
P86	286865,562	9103196,476
P87	286861,005	9103201,576
P88	286855,776	9103210,032
P89	286855,988	9103210,061
P90	286855,078	9103210,724
P91	286838,773	9103222,582
P92	286821,756	9103234,958
P93	286809,772	9103273,090
P94	286799,491	9103305,801
P95	286797,173	9103310,438
P96	286775,819	9103335,555
P97	286767,307	9103334,846
P98	286757,163	9103347,756
P99	286751,984	9103358,184
P100	286743,472	9103364,710
P101	286737,443	9103372,655
P102	286734,130	9103373,780
P103	286731,824	9103374,562
P104	286722,363	9103373,408
P105	286715,292	9103372,546
P106	286712,413	9103372,195
P107	286709,429	9103371,831
P108	286702,755	9103375,067
P109	286689,153	9103375,721
P110	286684,099	9103369,108
P111	286680,055	9103363,433
P112	286676,225	9103358,326
P113	286668,989	9103352,580
P114	286661,967	9103348,820
P115	286650,475	9103346,125
P116	286633,805	9103337,542
P117	286616,142	9103326,830
P118	286612,272	9103321,842
P119	286609,758	9103318,602

P120	286601,663	9103317,245
P121	286590,042	9103312,209
P122	286579,979	9103307,849
P123	286561,521	9103302,145
P124	286552,583	9103295,547
P125	286541,305	9103285,616
P126	286539,176	9103279,374
P127	286536,410	9103269,656
P128	286528,749	9103262,633
P129	286527,259	9103255,398
P130	286510,588	9103231,021
P131	286501,553	9103206,697
P132	286501,887	9103197,345
P133	286502,016	9103193,724
P134	286487,780	9103194,476
P135	286418,968	9103197,408
P136	286343,581	9103200,621
P137	286299,832	9103200,621
P138	286297,766	9103199,717
P139	286292,709	9103197,505
P140	286284,614	9103193,963
P141	286278,219	9103197,516
P142	286271,652	9103201,165
P143	286267,495	9103203,474
P144	286043,990	9103216,790
P145	286030,873	9103216,243
P146	286021,164	9103215,838
P147	286020,215	9103240,535
P148	286020,213	9103240,567
P149	285990,258	9103246,903
P150	285990,074	9103246,942
P151	285981,268	9103248,805
P152	285921,301	9103261,490
P153	285903,230	9103183,502
P154	285894,368	9103141,499
P155	285890,075	9103126,750
P156	285888,314	9103111,780
P157	285883,911	9103088,555
P158	285883,251	9103083,712
P159	285877,527	9103079,309
P160	285876,536	9103073,365
P161	285871,253	9103070,173

P162	285866,438	9103044,396
P163	285865,969	9103041,885
P164	285855,403	9103044,417
P165	285825,898	9103048,384
P166	285816,107	9103049,700
P167	285804,109	9103051,901
P168	285792,992	9103053,883
P169	285732,838	9103066,803
P170	285675,384	9103075,070
P171	285643,557	9103080,030
P172	285644,644	9103085,928
P173	285646,451	9103095,737
P174	285613,384	9103101,523
P175	285611,766	9103092,084
P176	285610,904	9103087,057
P177	285599,710	9103094,342
P178	285584,864	9103104,004
P179	285572,464	9103106,070
P180	285509,637	9103139,550
P181	285504,842	9103136,963
P182	285461,688	9103220,160
P183	285460,816	9103221,740
P184	285374,055	9103369,792
P185	285327,716	9103449,727
P186	285311,551	9103491,895
P187	285306,031	9103521,769
P188	285307,049	9103561,813
P189	285316,954	9103607,672
P190	285330,710	9103660,729
P191	285352,609	9103745,141
P192	285353,199	9103747,852
P193	285353,684	9103752,128
P194	285355,675	9103790,752
P195	285355,722	9103792,553
P196	285355,290	9103798,034
P197	285350,064	9103830,983
P198	285348,427	9103837,195
P199	285340,854	9103857,921
P200	285339,463	9103861,201
P201	285332,694	9103875,137
P202	285331,753	9103876,938
P203	285307,465	9103920,340

P204	285306,172	9103922,468
P205	285288,110	9103949,954
P206	285221,914	9104056,733
P207	285198,586	9104098,876
P208	285180,269	9104142,836
P209	285160,800	9104213,365
P210	285155,530	9104330,818
P211	285161,994	9104385,763
P212	285186,704	9104466,164
P213	285228,113	9104542,205
P214	285265,078	9104598,237
P215	285300,071	9104650,726
P216	285322,377	9104684,185
P217	285330,899	9104676,069
P218	285357,673	9104655,595
P219	285387,202	9104626,459
P220	285425,788	9104601,654
P221	285455,711	9104585,511
P222	285495,871	9104577,637
P223	285548,631	9104570,943
P224	285614,384	9104546,532
P225	285659,269	9104531,571
P226	285676,199	9104515,428
P227	285722,659	9104458,337
P228	285764,788	9104406,365
P229	285795,892	9104358,724
P230	285830,934	9104325,651
P231	285854,164	9104285,884
P232	285882,119	9104245,330
P233	285914,798	9104205,170
P234	285943,541	9104180,365
P235	285983,307	9104155,166
P236	286021,105	9104133,905
P237	286065,990	9104118,156
P238	286106,544	9104104,375
P239	286152,610	9104090,201
P240	286178,990	9104086,658
P241	286201,039	9104071,696
P242	286219,938	9104056,734
P243	286237,262	9104031,929
P244	286244,743	9104014,212
P245	286262,067	9103985,076

P246	286278,603	9103957,121
P247	286290,809	9103951,215
P248	286318,764	9103923,260
P249	286334,906	9103906,724
P250	286354,199	9103861,445
P251	286368,373	9103835,853
P252	286379,792	9103814,985
P253	286409,715	9103753,957
P254	286427,826	9103714,584
P255	286448,300	9103669,306
P256	286467,987	9103638,989
P257	286492,792	9103622,452
ÁREA:	171,05 hectares	P: 7.935 metros