

CERTIDÃO DE USO DO SOLO

Nº 096/2025

A PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAÚNA/GO, ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E MEIO AMBIENTE, no uso da competência que lhe confere a Lei 6.567, de 24.09.1978, artigo 3º, obedecidas as disposições constantes da Portaria nº 266, de 10.07.2008, publicada no DOU de 11.07.2008 e Portaria DNPM - Diretor Geral do Departamento Nacional da Produção Mineral nº155 de 12/05/2016, publicada no DOU de 17/05/2016, bem como, a Lei Orgânica do Município, em seu artigo 82 e demais normas que regem a matéria, **CONCEDE** à CÉSAR MARTINS FERRO, inscrito no CPF nº 169.595.901-91, com o endereço na Fazenda SÃO JOSÉ PINGADEIRA, Zona Rural, Paraúna - GO a presente **CERTIDÃO DE USO DE SOLO para extração de CASCALHO.**

ÁREA LICENCIADA: 34 ha.

ENDEREÇO: Fazenda São José Pingadeira, zona rural, Município de Paraúna - GO

PROPRIETÁRIO (A) / ARRENDAMENTO: CÉSAR MARTINS FERRO

MATRÍCULAS: 6.186 Cartórios de Registro de Imóveis de Paraúna-Go

MEMORIAL DESCRITIVO:

Ponto de Amarração: PA =

Latitude do ponto de amarração: 8124345,364

Longitude do ponto de amarração: 559458,141

Descrição do ponto de amarração: Coincide com o primeiro vértice.

Vértices

Datun – Sirgas 2000 Zona 22S

MARCOS	LATITUDE	LONGITUDE
M01	8124345,364	559458,141
M02	8124337,368	559458,141
M03	8124337,368	559480,961
M04	8124329,1	559480,961
M05	8124329,1	559528,917
M06	8124339,352	559528,917
M07	8124339,352	559584,149
M08	8124345,005	559584,149
M09	8124344,897	559621,951
M10	8124340,219	559621,951
M11	8124340,219	559653,966
M12	8124344,806	559653,966
M13	8124344,757	559670,899
M14	8124341,33	559670,899
M15	8124341,33	559736,45
M16	8124344,57	559736,45
M17	8124344,4	559796,387

M18	8124334,283	559796,387
M19	8124334,283	559856,056
M20	8124344,229	559856,056
M21	8124344,141	559886,959
M22	8124310,894	559886,959
M23	8124310,894	559879,736
M24	8124263,666	559879,736
M25	8124263,666	559887,207
M26	8124213,263	559887,063
M27	8124213,263	559874,18
M28	8124179,528	559874,18
M29	8124179,528	559886,966
M30	8124154,922	559886,896
M31	8124154,922	559879,736
M32	8124109,281	559879,736
M33	8124109,281	559886,765
M34	8124041,34	559886,57
M35	8124041,372	559875,362
M36	8124015,048	559875,286
M37	8123983,46	559875,196
M38	8123958,847	559875,125
M39	8123958,815	559886,334
M40	8123758,642	559885,76
M41	8123758,666	559877,573
M42	8123742,477	559877,526
M43	8123718,138	559877,526
M44	8123718,138	559863,042
M45	8123694,811	559863,042
M46	8123694,947	559815,417
M47	8123705,042	559815,417
M48	8123705,042	559781,286
M49	8123695,045	559781,286
M50	8123695,256	559707,07
M51	8123715,36	559707,07
M52	8123715,36	559665,082
M53	8123695,376	559665,081
M54	8123695,727	559541,97
M55	8123706,232	559541,969
M56	8123706,232	559493,947

M57	8123700,676	559493,948
M58	8123700,676	559441,56
M59	8123696,014	559441,56
M60	8123696,231	559365,36
M61	8123723,298	559365,36
M62	8123723,298	559365,839
M63	8123723,298	559371,165
M64	8123723,298	559374,899
M65	8123762,192	559374,899
M66	8123762,192	559362,61
M67	8124034,58	559363,384
M68	8124034,58	559368,121
M69	8124034,654	559368,121
M70	8124034,631	559376,206
M71	8124073,569	559376,206
M72	8124073,569	559366,533
M73	8124114,827	559366,533
M74	8124114,827	559375,529
M75	8124146,742	559375,529
M76	8124146,742	559382,673
M77	8124202,702	559382,673
M78	8124202,702	559363,861
M79	8124260,877	559364,026
M80	8124260,877	559373,611
M81	8124299,131	559373,611
M82	8124299,131	559382,54
M83	8124345,58	559382,54
M84	8124345,364	559458,141
M85	8124227,807	559497,922
M86	8124218,811	559497,922
M87	8124218,811	559492,101
M88	8124213,255	559492,101
M89	8124213,255	559485,222
M90	8124205,052	559485,222
M91	8124205,052	559476,756
M92	8124201,084	559476,756
M93	8124201,084	559469,083
M94	8124189,442	559469,083
M95	8124189,442	559460,616

M96	8124186,267	559460,616
M97	8124186,267	559451,885
M98	8124164,836	559451,885
M99	8124164,836	559438,126
M100	8124157,427	559438,126
M101	8124157,427	559433,099
M102	8124147,109	559433,099
M103	8124147,109	559428,392
M104	8124137,275	559428,392
M105	8124137,275	559423,894
M106	8124131,057	559423,894
M107	8124131,057	559419,131
M108	8124118,489	559419,131
M109	8124118,489	559415,956
M110	8124109,229	559415,956
M111	8124109,229	559411,988
M112	8124099,572	559411,988
M113	8124099,572	559406,696
M114	8124091,766	559406,696
M115	8124091,766	559401,801
M116	8124082,771	559401,801
M117	8124082,771	559396,774
M118	8124058,958	559396,774
M119	8124058,958	559418,945
M120	8124071,066	559418,945
M121	8124071,066	559427,544
M122	8124084,957	559427,544
M123	8124084,957	559435,812
M124	8124103,808	559435,812
M125	8124103,808	559439,781
M126	8124138,535	559439,781
M127	8124138,535	559446,064
M128	8124146,142	559446,064
M129	8124146,142	559452,282
M130	8124159,437	559452,282
M131	8124159,437	559464,585
M132	8124151,5	559464,585
M133	8124151,5	559501,892
M134	8124161,421	559501,892

M135	8124161,421	559507,448
M136	8124172,137	559507,448
M137	8124172,137	559513,496
M138	8124216,174	559513,496
M139	8124227,807	559513,496
M140	8124227,807	559497,922
M141	8124208,678	559561,287
M142	8124177,982	559561,287
M143	8124177,982	559564,62
M144	8124172,878	559564,62
M145	8124172,878	559566,525
M146	8124168,909	559566,525
M147	8124168,909	559568,272
M148	8124158,273	559568,272
M149	8124158,273	559570,812
M150	8124153,987	559570,812
M151	8124153,987	559582,485
M152	8124167,615	559582,485
M153	8124167,615	559593,355
M154	8124173,33	559593,355
M155	8124173,33	559607,96
M156	8124201,482	559607,96
M157	8124201,482	559578,75
M158	8124208,678	559578,75
M159	8124208,678	559561,287
M160	8124115,862	559670,359
M161	8124093,974	559670,359
M162	8124093,974	559673,981
M163	8124093,974	559677,604
M164	8124089,529	559677,604
M165	8124089,529	559681,626
M166	8124083,814	559681,626
M167	8124083,814	559685,436
M168	8124079,369	559685,436
M169	8124079,369	559688,822
M170	8124074,501	559688,822
M171	8124074,501	559715,329
M172	8124089,139	559715,329
M173	8124089,139	559722,208

M174	8124115,862	559722,208
M175	8124115,862	559670,359
M176	8124071,12	559679,348
M177	8124075,247	559679,348
M178	8124075,247	559675,062
M179	8124077,708	559675,062
M180	8124077,708	559670,369
M181	8124083,883	559670,365
M182	8124083,883	559670,359
M183	8124083,883	559666,787
M184	8124083,883	559663,215
M185	8124089,439	559663,215
M186	8124089,439	559639,072
M187	8124076,54	559639,072
M188	8124076,54	559644,033
M189	8124070,918	559644,033
M190	8124070,918	559648,319
M191	8124059,7	559648,319
M192	8124059,7	559652,288
M193	8124042,237	559652,288
M194	8124042,237	559645,237
M195	8124047,992	559645,237
M196	8124047,992	559642,855
M197	8124057,199	559642,855
M198	8124057,199	559637,934
M199	8124059,739	559637,934
M200	8124059,739	559623,17
M201	8124045,61	559623,17
M202	8124045,61	559625,169
M203	8124041,189	559625,169
M204	8124041,189	559627,312
M205	8124036,824	559627,312
M206	8124036,824	559629,852
M207	8124027,061	559629,852
M208	8124027,061	559636,8
M209	8124023,462	559636,8
M210	8124023,462	559642,833
M211	8124019,546	559642,833
M212	8124019,546	559650,135

M213	8124016,477	559650,135
M214	8124016,477	559658,284
M215	8124001,872	559658,284
M216	8124001,872	559647,701
M217	8124006,211	559647,701
M218	8124010,339	559642,727
M219	8124010,339	559638,705
M220	8124013,831	559638,705
M221	8124013,831	559635,213
M222	8124018,065	559635,213
M223	8124018,065	559631,297
M224	8124020,181	559631,297
M225	8124020,181	559618,174
M226	8124015,313	559618,174
M227	8124015,313	559613,623
M228	8124012,561	559613,623
M229	8124012,561	559607,273
M230	8124006,211	559607,273
M231	8124006,211	559602,934
M232	8124003,036	559602,934
M233	8124003,036	559599,653
M234	8123999,12	559599,653
M235	8123999,12	559592,906
M236	8123995,293	559592,906
M237	8123995,293	559575,126
M238	8123974,814	559575,126
M239	8123974,814	559610,845
M240	8123978,624	559610,845
M241	8123978,624	559623,862
M242	8123975,925	559623,862
M243	8123975,925	559630,053
M244	8123967,035	559630,053
M245	8123967,035	559617,195
M246	8123919,251	559617,195
M247	8123919,251	559631,641
M248	8123915,441	559631,641
M249	8123915,441	559658,152
M250	8123910,361	559658,152
M251	8123910,361	559672,598

M252	8123916,235	559672,598
M253	8123916,235	559682,6
M254	8123921,95	559682,6
M255	8123921,95	559700,221
M256	8123946,715	559700,221
M257	8123946,715	559714,191
M258	8123949,255	559714,191
M259	8123949,255	559738,004
M260	8123943,699	559738,004
M261	8123943,699	559748,481
M262	8123936,079	559748,481
M263	8123936,079	559726,891
M264	8123928,776	559726,891
M265	8123928,776	559721,811
M266	8123921,315	559721,811
M267	8123921,315	559715,144
M268	8123911,79	559715,144
M269	8123911,79	559712,127
M270	8123898,773	559712,127
M271	8123898,773	559707,682
M272	8123886,496	559707,682
M273	8123886,496	559702,496
M274	8123875,913	559702,496
M275	8123875,913	559697,205
M276	8123853,476	559697,205
M277	8123853,476	559703,131
M278	8123843,739	559703,131
M279	8123843,739	559709,481
M280	8123838,024	559709,481
M281	8123838,024	559718,795
M282	8123826,594	559718,795
M283	8123826,594	559730,436
M284	8123822,149	559730,436
M285	8123822,149	559754,355
M286	8123827,652	559754,355
M287	8123827,652	559763,668
M288	8123834,214	559763,668
M289	8123834,214	559768,325
M290	8123856,228	559768,325

M291	8123856,228	559777,003
M292	8123861,519	559777,003
M293	8123861,519	559783,142
M294	8123868,081	559783,142
M295	8123868,081	559795,842
M296	8123878,241	559795,842
M297	8123878,241	559798,5
M298	8123895,809	559799,228
M299	8123905,43	559799,228
M300	8123905,43	559783,838
M301	8123910,986	559783,838
M302	8123910,986	559775,107
M303	8123923,157	559775,107
M304	8123923,157	559767,963
M305	8123929,772	559767,963
M306	8123929,772	559780,663
M307	8123954,378	559780,663
M308	8123954,378	559777,224
M309	8123961,522	559777,224
M310	8123961,522	559772,99
M311	8123979,249	559772,99
M312	8123979,249	559785,426
M313	8123972,105	559785,426
M314	8123972,105	559803,947
M315	8123963,109	559803,947
M316	8123963,109	559834,374
M317	8123986,393	559834,374
M318	8123986,393	559840,194
M319	8124018,143	559840,195
M320	8124018,143	559829,082
M321	8124032,43	559829,082
M322	8124032,43	559808,709
M323	8124047,247	559808,709
M324	8124047,247	559796,274
M325	8124054,655	559796,274
M326	8124054,655	559780,134
M327	8124062,593	559780,134
M328	8124062,593	559765,582
M329	8124068,149	559765,582

M330	8124068,149	559738,594
M331	8124074,499	559738,594
M332	8124074,5	559725,441
M333	8124058,838	559725,441
M334	8124058,838	559722,089
M335	8124053,387	559722,089
M336	8124053,387	559718,253
M337	8124048,492	559718,253
M338	8124048,492	559714,284
M339	8124044,788	559714,284
M340	8124044,788	559709,654
M341	8124041,084	559709,654
M342	8124041,084	559704,627
M343	8124032,591	559704,627
M344	8124032,591	559695,922
M345	8124050,688	559695,922
M346	8124050,688	559693,858
M347	8124055,292	559693,858
M348	8124055,292	559691,794
M349	8124058,467	559691,794
M350	8124058,467	559689,889
M351	8124062,706	559689,889
M352	8124062,706	559687,524
M353	8124065,881	559687,524
M354	8124065,881	559684,428
M355	8124068,183	559684,428
M356	8124068,183	559682,682
M357	8124069,929	559682,682
M358	8124069,929	559681,095
M359	8124071,12	559681,095
M360	8124071,12	559679,348
M361	8123801,733	559503,267
M362	8123837,716	559503,267
M363	8123837,716	559479,455
M364	8123849,887	559479,455
M365	8123849,887	559450,351
M366	8123872,377	559450,351
M367	8123872,377	559466,887
M368	8123892,816	559466,887

M369	8123892,816	559458,95
M370	8123904,391	559458,95
M371	8123904,391	559448,036
M372	8123909,352	559448,036
M373	8123909,352	559430,838
M374	8123881,571	559430,838
M375	8123881,571	559423,892
M376	8123890,17	559423,892
M377	8123890,17	559417,622
M378	8123900,29	559417,622
M379	8123900,29	559413,335
M380	8123929,342	559413,335
M381	8123929,342	559421,59
M382	8123935,004	559421,59
M383	8123935,004	559429,263
M384	8123940,56	559429,263
M385	8123940,56	559440,111
M386	8123949,291	559440,111
M387	8123949,291	559446,197
M388	8123963,579	559446,197
M389	8123963,579	559455,193
M390	8123969,135	559455,193
M391	8123969,135	559462,865
M392	8123979,454	559462,865
M393	8123979,454	559473,184
M394	8123990,037	559473,184
M395	8123990,037	559477,418
M396	8124008,558	559477,418
M397	8124008,558	559439,582
M398	8124015,173	559439,582
M399	8124015,173	559418,945
M400	8124046,708	559418,945
M401	8124046,708	559389,392
M402	8124027,526	559389,392
M403	8124027,526	559382,361

M404	8123986,75	559382,361
M405	8123986,75	559376,805
M406	8123948,491	559376,805
M407	8123948,491	559382,52
M408	8123939,125	559382,52
M409	8123939,125	559398,712
M410	8123927,853	559398,712
M411	8123927,853	559381,726
M412	8123887,69	559381,726
M413	8123887,69	559385,695
M414	8123860,067	559385,695
M415	8123860,067	559392,68
M416	8123850,701	559392,68
M417	8123850,701	559398,395
M418	8123819,109	559398,395
M419	8123819,109	559401,887
M420	8123792,439	559401,887
M421	8123792,439	559408,555
M422	8123769,738	559408,555
M423	8123769,738	559426,176
M424	8123775,929	559426,176
M425	8123775,929	559447,925
M426	8123796,408	559447,925
M427	8123796,408	559463,323
M428	8123790,693	559463,323
M429	8123790,693	559503,487
M430	8123801,733	559503,487
M431	8123801,733	559503,267

EXIGÊNCIAS TÉCNICAS COMPLEMENTARES

A presente certidão está sendo concedida, com base nas informações constantes no processo nº **21163/2025** e não dispensa e nem substitui outros documentos exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal.

A referida certidão está sendo concedida em conformidade com a legislação vigente.

Os equipamentos de controle da poluição deverão ser mantidos e operados adequadamente, de modo a conservar a eficácia.

Fica, contudo terminantemente PROIBIDA à utilização de escavadeiras ou qualquer equipamento fora da área certificada, evitando prejuízos à fauna e flora ou em qualquer obra de arte existente, bem como, fica obrigado o requerente a reparar os prejuízos materiais oriundos da utilização inadequada das pontes e mata-burros, decorrentes do excesso de peso, vez que nossa estrutura viária suporta no máximo 30 (trinta) toneladas de peso bruto, não impedindo, ainda, que os demais Órgãos competentes exerçam a fiscalização e controle sobre a referida área.

A Secretaria de Meio Ambiente reserva-se no direito de promover fiscalizações e novas exigências, caso seja necessário.

Esta certidão não dá o direito ao requerente de executar a extração mineral sem o registro junto ao ANM, e obtenção de licenciamento junto ao órgão competente.

A presente tem VALIDADE DE DOIS ANOS, contados da emissão.

Paraúna, 03 de dezembro de 2025.

PEDRO PAULO GOMES COELHO
Secretário de Desenvolvimento Econômico
e Meio Ambiente
Decreto: 006/2025

TAÍS MOURA DA SILVA
Chefe do Núcleo de apoio ao Produtor Rural
Decreto: 129/2025