



**LICENÇA ESPECÍFICA PARA FINS DE EXTRAÇÃO MINERAL**

**Nº 003/2022**

Validade até: 08/08/2023

A Superintendente do Instituto Municipal de Meio Ambiente (IMMAB), no uso de suas atribuições e da competência de que trata o art. 3º da Lei nº 6.567, de 24 de setembro de 1978, obedecidas as disposições constantes na Portaria nº 155, de 12 de maio 2016, do Diretor Geral da Agência Nacional de Mineração - ANM, resolve LICENCIAR a empresa **J A SOARES FREIRE, CNPJ nº 10.882.253/0001-90**, com sede no Sítio Juazeiro, S/N, zona rural, no município de Limoeiro do Norte, 62.930-000, Estado do Ceará, embasada no Requerimento Nº 319/2022 e na Análise Técnica e Jurídica Nº 013/2022-IMMAB, para extrair a substância mineral **CONGLOMERADOS**, pelo prazo de **1 ano**, em uma área de 19,92 hectares, localizada no Sítio Juazeiro, S/N, zona rural, município de Limoeiro do Norte, Estado do Ceará, delimitada por um polígono cujos vértices têm as seguintes coordenadas geográficas:

Vértices	Latitude	Longitude
01	-05°12'08"140	-38°10'11"740
02	-05°12'08"140	-38°10'10"470
03	-05°12'08"800	-38°10'10"470
04	-05°12'08"800	-38°10'09"180
05	-05°12'09"510	-38°10'09"180
06	-05°12'09"510	-38°10'08"200
07	-05°12'09"960	-38°10'08"200
08	-05°12'09"960	-38°10'07"170
09	-05°12'10"620	-38°10'07"170
10	-05°12'10"620	-38°10'05"750



11	-05°12'11"370	-38°10'05"750
12	-05°12'11"370	-38°10'04"630
13	-05°12'11"900	-38°10'04"630
14	-05°12'11"900	-38°10'02"300
15	-05°12'12"850	-38°10'02"300
16	-05°12'12"850	-38°10'00"730
17	-05°12'13"500	-38°10'00"730
18	-05°12'13"500	-38°09'58"380
19	-05°12'15"320	-38°09'58"380
20	-05°12'15"320	-38°09'56"890
21	-05°12'16"110	-38°09'56"890
22	-05°12'16"110	-38°09'54"480
23	-05°12'17"420	-38°09'54"480
24	-05°12'17"420	-38°09'52"690
25	-05°12'18"370	-38°09'52"690
26	-05°12'18"370	-38°09'39"120
27	-05°12'17"440	-38°09'39"120
28	-05°12'17"440	-38°09'39"440
29	-05°12'17"260	-38°09'39"440
30	-05°12'17"260	-38°09'39"770
31	-05°12'17"090	-38°09'39"770
32	-05°12'17"090	-38°09'40"090
33	-05°12'16"910	-38°09'40"090
34	-05°12'16"910	-38°09'40"420
35	-05°12'16"730	-38°09'40"420



36	-05°12'16"730	-38°09'40"750
37	-05°12'16"550	-38°09'40"750
38	-05°12'16"550	-38°09'41"080
39	-05°12'16"370	-38°09'41"080
40	-05°12'16"370	-38°09'41"400
41	-05°12'16"200	-38°09'41"400
42	-05°12'16"200	-38°09'41"730
43	-05°12'16"020	-38°09'41"730
44	-05°12'16"020	-38°09'42"050
45	-05°12'15"840	-38°09'42"050
46	-05°12'15"840	-38°09'42"380
47	-05°12'15"660	-38°09'42"380
48	-05°12'15"660	-38°09'42"700
49	-05°12'15"480	-38°09'42"700
50	-05°12'15"480	-38°09'43"030
51	-05°12'15"300	-38°09'43"030
52	-05°12'15"300	-38°09'43"350
53	-05°12'15"120	-38°09'43"350
54	-05°12'15"120	-38°09'43"680
55	-05°12'14"940	-38°09'43"680
56	-05°12'14"940	-38°09'44"000
57	-05°12'14"760	-38°09'44"000
58	-05°12'14"760	-38°09'44"330
59	-05°12'14"590	-38°09'44"330
60	-05°12'14"590	-38°09'44"660



61	-05°12'14"410	-38°09'44"660
62	-05°12'14"410	-38°09'44"980
63	-05°12'14"230	-38°09'44"980
64	-05°12'14"230	-38°09'45"300
65	-05°12'14"050	-38°09'45"300
66	-05°12'14"050	-38°09'45"630
67	-05°12'13"880	-38°09'45"630
68	-05°12'13"880	-38°09'45"950
69	-05°12'13"700	-38°09'45"950
70	-05°12'13"700	-38°09'46"280
71	-05°12'13"520	-38°09'46"280
72	-05°12'13"520	-38°09'46"610
73	-05°12'13"340	-38°09'46"610
74	-05°12'13"340	-38°09'46"930
75	-05°12'13"160	-38°09'46"930
76	-05°12'13"160	-38°09'47"250
77	-05°12'12"990	-38°09'47"250
78	-05°12'12"990	-38°09'47"580
79	-05°12'12"810	-38°09'47"580
80	-05°12'12"810	-38°09'47"900
81	-05°12'12"630	-38°09'47"900
82	-05°12'12"630	-38°09'48"230
83	-05°12'12"440	-38°09'48"230
84	-05°12'12"440	-38°09'48"560
85	-05°12'12"270	-38°09'48"560



86	-05°12'12"270	-38°09'48"880
87	-05°12'12"090	-38°09'48"880
88	-05°12'12"090	-38°09'49"200
89	-05°12'11"920	-38°09'49"200
90	-05°12'11"920	-38°09'49"530
91	-05°12'11"740	-38°09'49"530
92	-05°12'11"740	-38°09'49"850
93	-05°12'11"560	-38°09'49"850
94	-05°12'11"560	-38°09'50"180
95	-05°12'11"380	-38°09'50"180
96	-05°12'11"380	-38°09'50"510
97	-05°12'11"210	-38°09'50"510
98	-05°12'11"210	-38°09'50"830
99	-05°12'11"030	-38°09'50"830
100	-05°12'11"030	-38°09'51"160
101	-05°12'10"850	-38°09'51"160
102	-05°12'10"850	-38°09'51"480
103	-05°12'10"670	-38°09'51"480
104	-05°12'10"670	-38°09'51"810
105	-05°12'10"490	-38°09'51"810
106	-05°12'10"490	-38°09'52"130
107	-05°12'10"310	-38°09'52"130
108	-05°12'10"310	-38°09'52"460
109	-05°12'10"130	-38°09'52"460
110	-05°12'10"130	-38°09'52"780



111	-05°12'09"950	-38°09'52"780
112	-05°12'09"950	-38°09'53"110
113	-05°12'09"780	-38°09'53"110
114	-05°12'09"780	-38°09'53"430
115	-05°12'09"610	-38°09'53"430
116	-05°12'09"610	-38°09'53"750
117	-05°12'09"420	-38°09'53"750
118	-05°12'09"420	-38°09'54"070
119	-05°12'09"250	-38°09'54"070
120	-05°12'09"250	-38°09'54"400
121	-05°12'09"070	-38°09'54"400
122	-05°12'09"070	-38°09'54"730
123	-05°12'08"890	-38°09'54"730
124	-05°12'08"890	-38°09'55"060
125	-05°12'08"700	-38°09'55"060
126	-05°12'08"700	-38°09'55"380
127	-05°12'08"530	-38°09'55"380
128	-05°12'08"530	-38°09'55"710
129	-05°12'08"350	-38°09'55"710
130	-05°12'08"350	-38°09'56"030
131	-05°12'08"170	-38°09'56"030
132	-05°12'08"170	-38°09'56"360
133	-05°12'08"000	-38°09'56"360
134	-05°12'08"000	-38°09'56"680
135	-05°12'07"810	-38°09'56"680



136	-05°12'07"810	-38°09'57"010
137	-05°12'07"630	-38°09'57"010
138	-05°12'07"630	-38°09'57"330
139	-05°12'07"450	-38°09'57"330
140	-05°12'07"450	-38°09'57"660
141	-05°12'07"280	-38°09'57"660
142	-05°12'07"280	-38°09'57"980
143	-05°12'07"100	-38°09'57"980
144	-05°12'07"100	-38°09'58"310
145	-05°12'06"920	-38°09'58"310
146	-05°12'06"920	-38°09'58"630
147	-05°12'06"740	-38°09'58"630
148	-05°12'06"740	-38°09'58"960
149	-05°12'06"560	-38°09'58"960
150	-05°12'06"560	-38°09'59"280
151	-05°12'06"390	-38°09'59"280
152	-05°12'06"390	-38°09'59"610
153	-05°12'06"210	-38°09'59"610
154	-05°12'06"210	-38°09'59"940
155	-05°12'06"020	-38°09'59"940
156	-05°12'06"020	-38°10'00"260
157	-05°12'05"850	-38°10'00"260
158	-05°12'05"850	-38°10'00"580
159	-05°12'05"670	-38°10'00"580
160	-05°12'05"670	-38°10'00"910



161	-05°12'05"490	-38°10'00"910
162	-05°12'05"490	-38°10'01"230
163	-05°12'05"320	-38°10'01"230
164	-05°12'05"320	-38°10'01"560
165	-05°12'05"140	-38°10'01"560
166	-05°12'05"140	-38°10'01"880
167	-05°12'04"960	-38°10'01"880
168	-05°12'04"960	-38°10'02"200
169	-05°12'04"790	-38°10'02"200
170	-05°12'04"790	-38°10'02"530
171	-05°12'04"600	-38°10'02"530
172	-05°12'04"600	-38°10'02"860
173	-05°12'04"430	-38°10'02"860
174	-05°12'04"430	-38°10'03"180
175	-05°12'04"250	-38°10'03"180
176	-05°12'04"250	-38°10'03"510
177	-05°12'04"070	-38°10'03"510
178	-05°12'04"070	-38°10'03"830
179	-05°12'03"890	-38°10'03"830
180	-05°12'03"890	-38°10'04"160
181	-05°12'03"710	-38°10'04"160
182	-05°12'03"710	-38°10'04"480
183	-05°12'03"530	-38°10'04"480
184	-05°12'03"530	-38°10'04"810
185	-05°12'03"360	-38°10'04"810





186	-05°12'03"360	-38°10'05"130
187	-05°12'03"180	-38°10'05"130
188	-05°12'03"180	-38°10'05"450
189	-05°12'03"000	-38°10'05"450
190	-05°12'03"000	-38°10'05"780
191	-05°12'02"820	-38°10'05"780
192	-05°12'02"820	-38°10'06"100
193	-05°12'02"640	-38°10'06"100
194	-05°12'02"640	-38°10'06"430
195	-05°12'02"470	-38°10'06"430
196	-05°12'02"470	-38°10'06"760
197	-05°12'02"290	-38°10'06"760
198	-05°12'02"290	-38°10'07"080
199	-05°12'02"110	-38°10'07"080
200	-05°12'02"110	-38°10'07"410
201	-05°12'01"930	-38°10'07"410
202	-05°12'01"930	-38°10'07"730
203	-05°12'01"750	-38°10'07"730
204	-05°12'01"750	-38°10'08"060
205	-05°12'01"580	-38°10'08"060
206	-05°12'01"580	-38°10'08"380
207	-05°12'01"390	-38°10'08"380
208	-05°12'01"390	-38°10'08"710
209	-05°12'01"220	-38°10'08"710
210	-05°12'01"220	-38°10'09"040



211	-05°12'01"040	-38°10'09"040
212	-05°12'01"040	-38°10'09"360
213	-05°12'00"860	-38°10'09"360
214	-05°12'00"860	-38°10'09"680
215	-05°12'00"690	-38°10'09"680
216	-05°12'00"690	-38°10'10"010
217	-05°12'00"500	-38°10'10"010
218	-05°12'00"500	-38°10'10"330
219	-05°12'00"330	-38°10'10"330
220	-05°12'00"330	-38°10'10"660
221	-05°12'00"150	-38°10'10"660
222	-05°12'00"150	-38°10'10"990
223	-05°11'59"970	-38°10'10"990
224	-05°11'59"970	-38°10'11"310
225	-05°11'59"790	-38°10'11"310
226	-05°11'59"790	-38°10'11"740
227	-05°12'08"140	-38°10'11"740

É terminantemente proibida a utilização de escavadeira ou qualquer outro equipamento que possa produzir modificações no talude do rio, no regime das águas ou em qualquer obra de arte existente.



CONDICIONANTES ESPECÍFICAS:

As atividades de extração **SOMENTE PODERÃO TER INÍCIO** após obtenção:

- REGISTRO DE LICENCIAMENTO perante a ANM, em conformidade com o art. 3º da Lei nº 6.567, de 1978, e portaria ANM nº 155/2016.
- LICENÇA DE OPERAÇÃO (LO) expedida pelo órgão ambiental competente, de acordo com a resolução do CONAMA de nº 10, de 06 de dezembro de 1990.

Limoeiro do Norte/CE, 09 de agosto de 2022.

  
*Msc. Karisjá Mara Lima de Oliveira,*  
*Superintendente do Instituto Municipal de Meio Ambiente.*