



XII - operar máquinas, veículos, aparelhos, dispositivos, instrumentos, equipamentos e sistemas necessários às atividades de segurança prisional, técnico-administrativas, de apoio logístico e da atividade de monitoramento e inteligência;

XIII - fazer relatórios e efetuar registros de suas atividades e mantê-los atualizados;

XIV - auxiliar em sindicâncias, averiguações e inspeções em órgãos e estabelecimentos penais, quando demandado pelo Inspetor de Polícia Penal;

XV - coibir o uso e tráfico de substâncias ilícitas, o cometimento de crimes e transgressões, a comunicação não autorizada de presos com o mundo exterior, a entrada e permanência de armas, objetos ou instrumentos ilícitos, ou vedados ou mesmo que atentem contra a segurança do estabelecimento penal ou a integridade física das pessoas;

XVI - assistir ações relacionadas à segurança prisional interna e externa, técnicas de inteligência, contra inteligência e monitoramentos diversos;

XVII - atuar em conformidade com os procedimentos de segurança prisional e de inteligência organizacional;

XVIII - desempenhar atividades de coordenação e fiscalização dos demais profissionais de mesma carreira, sempre que determinado;

XIX - auxiliar nos treinamentos, sempre que indicado ou autorizado pela direção da unidade ou pela Gestão Superior do Sistema Penitenciário;

XX - preencher formulários, redigir e registrar dados, comunicações internas e externas e informações pertinentes ao setor de atuação;

XXI - desempenhar outras atividades em consonância com a lei de execuções penais.

#### REQUISITOS PARA INGRESSO NO CARGO

I - Possuir Certificado de Conclusão de Nível Médio em instituição de ensino credenciada pelo Ministério da Educação - MEC;

II - Ser aprovado em Concurso Público;

III - Possuir Carteira Nacional de Habilitação - CNH, de categoria compatível com a condução de veículos automotores, à exceção de motocicletas.

#### ANEXO VI ALTERAÇÃO DE NOMECLATURA DE CARGO EM COMISSÃO

DE			PARA		
CARGO	SIMB.	QTD.	CARGO	SIMB.	QTD.
Secretário Adjunto de Segurança Penitenciária	ISOLADO	01	Diretor-Geral de Polícia Penal do Estado do Maranhão	ISOLADO	01
Gestor de Segurança Penitenciária	DGA	01	Gestor de Polícia Penal	DGA	01
<b>TOTAL</b>		<b>02</b>	<b>TOTAL</b>		<b>02</b>

#### LEI Nº 11.343, DE 29 DE SETEMBRO DE 2020.

Dispõe sobre os objetivos e sobre a redefinição dos limites do Parque Estadual do Bacanga e dá outras providências.

**Art. 1º** O Parque Estadual do Bacanga, situado no município de São Luís/MA, que tem por objetivos, dentre outros legalmente previstos, a conservação e preservação do manancial subterrâneo e corpos hídricos superficiais, especialmente o Reservatório Batatã e o Rio da Prata, a preservação de áreas naturais como testemunho das condições primitivas da flora e da fauna, bem como os resquícios da Floresta Pré-Amazônia na Ilha Upaon-Açú, com sua biodiversidade e sítios arqueológicos, e a manutenção de ambientes naturais favoráveis ao desenvolvimento de atividades humanas de caráter científico, educativo e recreativo, fica redelimitado com área estimada em 2973,927 hectares.

**Art. 2º** A área do Parque Estadual do Bacanga fica redefinida conforme Memorial Descritivo Sintético constante do Anexo Único desta Lei, com coordenadas georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, Sistema UTM, Meridiano Central -45, Datum SIRGAS 2000.

Parágrafo único. A partir desta redefinição, não será permitida a expansão das áreas ocupadas e excluídas, com a construção de moradias ou outra forma de ocupação que venham atingir a área do Parque.

**Art. 3º** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Mando, portanto, a todas as autoridades a quem o conhecimento e a execução da presente Lei pertencerem que a cumpram e a façam cumprir tão inteiramente como nela se contém. O Excelentíssimo Senhor Secretário-Chefe da Casa Civil a faça publicar, imprimir e correr.

PALÁCIO DO GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO, EM SÃO LUÍS, 29 DE SETEMBRO DE 2020, 199º DA INDEPENDÊNCIA E 132º DA REPÚBLICA.

FLÁVIO DINO  
Governador do Estado do Maranhão

MARCELO TAVARES SILVA  
Secretário-Chefe da Casa Civil



**ANEXO ÚNICO**  
**MEMORIAL DESCRITIVO SINTÉTICO**

MEMORIAL DESCRITIVO SINTÉTICO DO PARQUE ESTADUAL DO BACANGA						
VÉRT.	COORDENADAS		LADO	AZIMUTES		DIST. (m)
	E	N		PLANO	REAL	
1	583319.81	9717397.96	1-2	137°04'29.11"	137°02'30.71"	50.61
2	583354.27	9717360.90	2-3	147°31'47.24"	147°29'48.84"	40.28
3	583375.90	9717326.92	3-4	161°53'49.39"	161°51'50.99"	100.03
4	583406.98	9717231.83	4-5	162°35'6.93"	162°33'8.53"	128.75
5	583445.51	9717108.99	5-6	91°19'44.53"	91°17'46.13"	125.55
6	583571.03	9717106.08	6-7	150°59'50.88"	150°57'52.48"	678.86
7	583900.17	9716512.35	7-8	149°56'17.02"	149°54'18.61"	496.53
8	584148.90	9716082.62	8-9	175°27'25.17"	175°25'26.76"	491.75
9	584187.85	9715592.41	9-10	183°14'16.03"	183°12'17.62"	201.20
10	584176.48	9715391.53	10-11	180°31'30.62"	180°29'32.21"	27.28
11	584176.23	9715364.26	11-12	172°34'22.36"	172°32'23.95"	79.56
12	584186.52	9715285.37	12-13	169°00'1.80"	168°58'3.39"	18.17
13	584189.98	9715267.53	13-14	154°26'51.21"	154°24'52.81"	37.93
14	584206.35	9715233.31	14-15	194°44'34.45"	194°42'36.04"	57.44
15	584191.73	9715177.76	15-16	182°35'17.89"	182°33'19.48"	132.09
16	584185.76	9715045.80	16-17	195°59'19.86"	195°57'21.45"	78.24
17	584164.21	9714970.59	17-18	210°40'3.87"	210°38'5.46"	333.41
18	583994.15	9714683.81	18-19	192°44'28.05"	192°42'29.64"	174.92
19	583955.57	9714513.19	19-20	196°49'53.55"	196°47'55.15"	98.68
20	583927.00	9714418.74	20-21	297°28'10.92"	297°26'12.52"	56.74
21	583876.66	9714444.91	21-22	212°32'23.69"	212°30'25.28"	122.52
22	583810.76	9714341.62	22-23	265°41'10.81"	265°39'12.41"	63.82
23	583747.12	9714336.82	23-24	204°07'2.59"	204°05'4.19"	38.42
24	583731.43	9714301.76	24-25	204°07'4.63"	204°05'6.22"	17.51
25	583724.27	9714285.77	25-26	214°51'9.82"	214°49'11.41"	106.38
26	583663.47	9714198.47	26-27	286°00'44.90"	285°58'46.49"	119.21
27	583548.89	9714231.36	27-28	246°29'33.68"	246°27'35.27"	59.56
28	583494.27	9714207.60	28-29	190°35'53.23"	190°33'54.82"	59.81
29	583483.27	9714148.80	29-30	161°25'54.42"	161°23'56.02"	64.04
30	583503.66	9714088.10	30-31	108°52'52.24"	108°50'53.83"	70.61
31	583570.47	9714065.25	31-32	210°54'52.87"	210°52'54.46"	82.30
32	583528.19	9713994.65	32-33	104°12'52.07"	104°10'53.67"	177.62
33	583700.37	9713951.03	33-34	197°31'17.45"	197°29'19.05"	124.16
34	583662.99	9713832.63	34-35	292°35'40.46"	292°33'42.05"	98.97
35	583571.62	9713870.66	35-36	277°19'6.36"	277°17'7.95"	115.45
36	583457.11	9713885.37	36-37	239°28'8.52"	239°26'10.11"	178.64
37	583303.24	9713794.62	37-38	259°13'51.97"	259°11'53.56"	20.19
38	583283.41	9713790.85	38-39	189°20'26.07"	189°18'27.67"	27.78
39	583278.90	9713763.44	39-40	227°37'52.27"	227°35'53.86"	203.03
40	583128.90	9713626.62	40-41	188°38'17.83"	188°36'19.43"	37.23
41	583123.31	9713589.81	41-42	196°41'38.07"	196°39'39.67"	28.80
42	583115.04	9713562.22	42-43	223°25'24.27"	223°23'25.87"	36.34
43	583090.06	9713535.83	43-44	217°56'21.47"	217°54'23.06"	52.27
44	583057.92	9713494.60	44-45	179°00'35.40"	178°58'37.00"	124.82
45	583060.07	9713369.80	45-46	169°51'53.85"	169°49'55.44"	35.16
46	583066.26	9713335.19	46-47	91°59'27.96"	91°57'29.55"	35.06
47	583101.30	9713333.97	47-48	187°15'3.15"	187°13'4.74"	39.19
48	583096.35	9713295.10	48-49	101°53'33.31"	101°51'34.90"	17.28
49	583113.26	9713291.54	49-50	190°44'2.96"	190°42'4.56"	58.96
50	583102.28	9713233.61	50-51	188°42'21.64"	188°40'23.23"	67.92
51	583092.00	9713166.48	51-52	145°15'8.70"	145°13'10.29"	72.09
52	583133.08	9713107.25	52-53	171°27'16.66"	171°25'18.26"	58.77
53	583141.82	9713049.13	53-54	129°34'8.86"	129°32'10.46"	7.11
54	583147.29	9713044.60	54-55	199°08'40.61"	199°06'42.21"	42.89
55	583133.23	9713004.08	55-56	199°09'48.09"	199°07'49.69"	13.53
56	583128.79	9712991.30	56-57	203°42'1.47"	203°40'3.07"	32.61
57	583115.68	9712961.44	57-58	112°20'23.49"	112°18'25.09"	8.28



58	583123.34	9712958.29	58-59	208°29'23.61"	208°27'25.20"	15.02
59	583116.17	9712945.09	59-60	119°50'50.43"	119°48'52.02"	13.87
60	583128.20	9712938.19	60-61	209°12'33.94"	209°10'35.53"	14.41
61	583121.17	9712925.61	61-62	274°30'6.12"	274°28'7.71"	14.68
62	583106.54	9712926.76	62-63	208°44'35.57"	208°42'37.17"	31.28
63	583091.50	9712899.34	63-64	207°57'15.28"	207°55'16.87"	9.78
64	583086.92	9712890.70	64-65	207°02'31.62"	207°00'33.22"	20.36
65	583077.66	9712872.57	65-66	172°58'4.82"	172°56'6.41"	9.09
66	583078.77	9712863.55	66-67	162°12'53.46"	162°10'55.05"	32.62
67	583088.74	9712832.48	67-68	98°27'20.46"	98°25'22.05"	93.58
68	583181.30	9712818.72	68-69	94°41'54.00"	94°39'55.59"	71.91
69	583252.96	9712812.83	69-70	84°48'43.01"	84°46'44.61"	60.19
70	583312.91	9712818.28	70-71	86°25'15.11"	86°23'16.71"	45.94
71	583358.76	9712821.14	71-72	30°08'20.14"	30°06'21.73"	33.17
72	583375.42	9712849.83	72-73	34°54'53.49"	34°52'55.08"	11.31
73	583381.89	9712859.11	73-74	123°59'40.83"	123°57'42.42"	18.57
74	583397.29	9712848.72	74-75	99°55'15.80"	99°53'17.39"	11.42
75	583408.54	9712846.75	75-76	160°13'26.59"	160°11'28.18"	94.33
76	583440.45	9712757.99	76-77	162°01'26.35"	161°59'27.95"	57.01
77	583458.05	9712703.76	77-78	85°24'26.13"	85°22'27.73"	209.40
78	583666.77	9712720.53	78-79	168°55'26.28"	168°53'27.88"	24.74
79	583671.53	9712696.25	79-80	156°36'30.19"	156°34'31.78"	26.23
80	583681.94	9712672.17	80-81	226°59'34.59"	226°57'36.18"	58.62
81	583639.07	9712632.19	81-82	102°03'39.37"	102°01'40.96"	47.33
82	583685.35	9712622.30	82-83	98°19'53.43"	98°17'55.02"	50.05
83	583734.87	9712615.05	83-84	192°12'31.97"	192°10'33.56"	30.05
84	583728.52	9712585.68	84-85	100°58'50.27"	100°56'51.87"	45.14
85	583772.84	9712577.08	85-86	188°21'58.51"	188°20'0.10"	45.46
86	583766.22	9712532.10	86-87	272°54'46.48"	272°52'48.07"	69.74
87	583696.57	9712535.64	87-88	258°33'25.92"	258°31'27.51"	164.40
88	583535.44	9712503.03	88-89	228°12'26.65"	228°10'28.24"	93.24
89	583465.92	9712440.88	89-90	182°53'45.00"	182°51'46.60"	166.90
90	583457.49	9712274.20	90-91	194°32'3.70"	194°30'5.30"	110.70
91	583429.70	9712167.04	91-92	177°23'55.81"	177°21'57.41"	131.99
92	583435.69	9712035.19	92-93	250°38'59.63"	250°37'1.22"	70.33
93	583369.34	9712011.89	93-94	217°38'43.32"	217°36'44.91"	105.20
94	583305.09	9711928.59	94-95	305°50'58.69"	305°49'0.29"	32.73
95	583278.56	9711947.76	95-96	216°30'25.60"	216°28'27.20"	43.21
96	583252.85	9711913.02	96-97	298°41'13.51"	298°39'15.11"	50.48
97	583208.56	9711937.26	97-98	309°49'44.96"	309°47'46.56"	40.12
98	583177.75	9711962.96	98-99	33°57'50.21"	33°55'51.81"	19.84
99	583188.83	9711979.41	99-100	318°34'42.13"	318°32'43.72"	16.14
100	583178.15	9711991.52	100-101	29°23'45.79"	29°21'47.38"	13.77
101	583184.91	9712003.52	101-102	342°05'0.51"	342°03'2.11"	27.30
102	583176.52	9712029.49	102-103	269°44'34.94"	269°42'36.54"	67.78
103	583108.73	9712029.19	103-104	287°09'51.34"	287°07'52.93"	65.31
104	583046.33	9712048.46	104-105	230°05'9.56"	230°03'11.15"	48.91
105	583008.82	9712017.08	105-106	125°58'58.81"	125°57'0.41"	119.62
106	583105.61	9711946.79	106-107	60°55'24.01"	60°53'25.60"	52.98
107	583151.91	9711972.54	107-108	125°20'26.16"	125°18'27.75"	63.77
108	583203.94	9711935.65	108-109	207°53'32.64"	207°51'34.23"	23.84
109	583192.78	9711914.58	109-110	124°53'42.83"	124°51'44.42"	44.52
110	583229.30	9711889.11	110-111	155°41'43.49"	155°39'45.08"	45.46
111	583248.00	9711847.68	111-112	210°12'4.64"	210°10'6.23"	70.15
112	583212.72	9711787.06	112-113	294°56'8.78"	294°54'10.37"	98.78
113	583123.15	9711828.70	113-114	215°43'3.95"	215°41'5.54"	101.38
114	583063.96	9711746.39	114-115	209°55'34.31"	209°53'35.91"	30.30
115	583048.85	9711720.14	115-116	170°41'23.24"	170°39'24.84"	20.56
116	583052.18	9711699.85	116-117	200°17'29.32"	200°15'30.92"	54.75
117	583033.19	9711648.50	117-118	209°10'36.88"	209°08'38.47"	139.92
118	582964.98	9711526.33	118-119	204°13'40.05"	204°11'41.65"	220.51
119	582874.49	9711325.25	119-120	278°57'36.77"	278°55'38.37"	64.55
120	582810.72	9711335.30	120-121	3°24'46.33"	3°22'47.93"	45.24



121	582813.42	9711380.46	121-122	264°44'17.10"	264°42'18.69"	97.46
122	582716.37	9711371.52	122-123	345°10'44.48"	345°08'46.07"	139.16
123	582680.77	9711506.05	123-124	51°41'54.54"	51°39'56.13"	45.03
124	582716.11	9711533.96	124-125	117°05'56.12"	117°03'57.71"	107.75
125	582812.03	9711484.87	125-126	128°56'8.45"	128°54'10.05"	64.26
126	582862.01	9711444.49	126-127	154°08'5.37"	154°06'6.96"	37.05
127	582878.18	9711411.15	127-128	54°49'53.58"	54°47'55.17"	19.55
128	582894.16	9711422.41	128-129	338°13'31.80"	338°11'33.39"	26.89
129	582884.19	9711447.38	129-130	336°32'0.66"	336°30'2.26"	39.09
130	582868.62	9711483.24	130-131	55°13'50.63"	55°11'52.22"	65.81
131	582922.68	9711520.77	131-132	19°34'4.69"	19°32'6.28"	53.73
132	582940.68	9711571.40	132-133	338°26'40.90"	338°24'42.49"	23.00
133	582932.23	9711592.79	133-134	299°40'49.48"	299°38'51.08"	62.94
134	582877.54	9711623.96	134-135	54°58'43.07"	54°56'44.67"	62.37
135	582928.62	9711659.76	135-136	321°26'53.50"	321°24'55.10"	47.06
136	582899.29	9711696.56	136-137	27°02'48.91"	27°00'50.51"	93.00
137	582941.58	9711779.39	137-138	23°21'19.12"	23°19'20.71"	32.93
138	582954.64	9711809.62	138-139	359°15'18.38"	359°13'19.97"	69.38
139	582953.74	9711879.00	139-140	231°18'22.77"	231°16'24.37"	52.58
140	582912.70	9711846.13	140-141	280°51'9.25"	280°49'10.84"	37.49
141	582875.88	9711853.19	141-142	310°11'7.08"	310°09'8.67"	36.57
142	582847.94	9711876.79	142-143	37°18'55.04"	37°16'56.63"	74.25
143	582892.95	9711935.84	143-144	351°04'19.38"	351°02'20.98"	57.87
144	582883.97	9711993.01	144-145	256°14'31.75"	256°12'33.34"	80.81
145	582805.47	9711973.79	145-146	230°19'4.21"	230°17'5.80"	43.63
146	582771.90	9711945.93	146-147	211°40'4.36"	211°38'5.95"	64.10
147	582738.24	9711891.38	147-148	223°58'2.08"	223°56'3.68"	99.45
148	582669.20	9711819.80	148-149	214°39'17.71"	214°37'19.30"	167.79
149	582573.79	9711681.78	149-150	286°20'34.81"	286°18'36.41"	116.73
150	582461.78	9711714.62	150-151	306°55'51.89"	306°53'53.49"	87.28
151	582392.02	9711767.06	151-152	206°13'10.48"	206°11'12.07"	36.27
152	582375.99	9711734.53	152-153	295°36'38.09"	295°34'39.68"	88.76
153	582295.96	9711772.89	153-154	269°29'18.29"	269°27'19.88"	148.17
154	582147.79	9711771.57	154-155	196°55'47.14"	196°53'48.73"	15.90
155	582143.16	9711756.35	155-156	306°45'27.94"	306°43'29.53"	239.63
156	581951.17	9711899.76	156-157	236°11'10.47"	236°09'12.06"	112.80
157	581857.45	9711836.98	157-158	226°00'53.06"	225°58'54.65"	91.59
158	581791.55	9711773.38	158-159	204°42'38.51"	204°40'40.10"	98.36
159	581750.43	9711684.02	159-160	195°50'8.41"	195°48'10.00"	265.67
160	581677.93	9711428.43	160-161	205°08'56.07"	205°06'57.67"	124.52
161	581625.02	9711315.72	161-162	219°31'15.38"	219°29'16.97"	216.60
162	581487.18	9711148.64	162-163	218°44'19.08"	218°42'20.67"	426.26
163	581220.44	9710816.15	163-164	231°56'14.81"	231°54'16.41"	286.61
164	580994.78	9710639.45	164-165	234°25'14.27"	234°23'15.87"	401.15
165	580668.52	9710406.04	165-166	218°40'12.07"	218°38'13.67"	108.65
166	580600.63	9710321.21	166-167	116°04'12.95"	116°02'14.55"	130.56
167	580717.90	9710263.84	167-168	216°04'51.19"	216°02'52.78"	365.03
168	580502.93	9709968.83	168-169	192°30'23.91"	192°28'25.51"	303.64
169	580437.17	9709672.39	169-170	185°42'37.97"	185°40'39.57"	127.63
170	580424.47	9709545.39	170-171	173°14'15.24"	173°12'16.84"	153.82
171	580442.58	9709392.63	171-172	210°06'16.90"	210°04'18.50"	108.04
172	580388.40	9709299.17	172-173	225°25'13.04"	225°23'14.63"	117.51
173	580304.70	9709216.69	173-174	278°50'53.81"	278°48'55.40"	177.84
174	580128.97	9709244.04	174-175	284°53'6.56"	284°51'8.15"	143.76
175	579990.04	9709280.97	175-176	291°43'22.01"	291°41'23.60"	249.25
176	579758.49	9709373.22	176-177	293°06'48.13"	293°04'49.72"	140.98
177	579628.82	9709428.57	177-178	275°35'0.30"	275°33'1.90"	104.63
178	579524.69	9709438.75	178-179	294°14'38.07"	294°12'39.66"	48.33
179	579480.62	9709458.59	179-180	263°40'25.36"	263°38'26.96"	127.42
180	579353.97	9709444.55	180-181	333°48'5.49"	333°46'7.08"	40.33
181	579336.17	9709480.74	181-182	239°30'56.91"	239°28'58.51"	88.02
182	579260.31	9709436.09	182-183	255°13'31.44"	255°11'33.04"	99.60
183	579164.00	9709410.69	183-184	279°39'54.15"	279°37'55.74"	245.85



184	578921.64	9709451.96	184-185	312°27'4.60"	312°25'6.19"	126.22
185	578828.51	9709537.16	185-186	16°43'47.23"	16°41'48.83"	95.59
186	578856.03	9709628.70	186-187	309°40'6.53"	309°38'8.12"	97.71
187	578780.81	9709691.08	187-188	10°48'34.31"	10°46'35.90"	43.34
188	578788.94	9709733.65	188-189	323°12'35.61"	323°10'37.20"	117.34
189	578718.67	9709827.62	189-190	358°43'28.34"	358°41'29.94"	222.02
190	578713.73	9710049.58	190-191	343°21'32.16"	343°19'33.75"	25.94
191	578706.30	9710074.44	191-192	315°49'8.03"	315°47'9.62"	177.07
192	578582.89	9710201.42	192-193	308°05'34.58"	308°03'36.18"	383.44
193	578281.11	9710437.98	193-194	295°37'21.06"	295°35'22.66"	18.22
194	578264.69	9710445.86	194-195	341°47'44.63"	341°45'46.23"	227.31
195	578193.68	9710661.79	195-196	337°45'20.29"	337°43'21.89"	266.88
196	578092.65	9710908.81	196-197	300°10'21.53"	300°08'23.12"	106.76
197	578000.35	9710962.47	197-198	309°44'54.38"	309°42'55.97"	220.98
198	577830.45	9711103.77	198-199	329°17'40.37"	329°15'41.96"	81.94
199	577788.61	9711174.22	199-200	301°05'8.46"	301°03'10.06"	195.75
200	577620.97	9711275.29	200-201	357°06'14.45"	357°04'16.05"	170.75
201	577612.34	9711445.83	201-202	321°10'47.91"	321°08'49.51"	118.18
202	577538.26	9711537.91	202-203	356°35'50.22"	356°33'51.82"	392.28
203	577514.97	9711929.49	203-204	359°00'13.01"	358°58'14.61"	486.91
204	577506.51	9712416.32	204-205	345°11'45.57"	345°09'47.16"	306.51
205	577428.19	9712712.66	205-206	56°08'57.40"	56°06'59.00"	146.79
206	577550.10	9712794.42	206-207	54°40'8.06"	54°38'9.65"	55.17
207	577595.10	9712826.33	207-208	104°11'13.94"	104°09'15.54"	253.23
208	577840.61	9712764.26	208-209	71°47'43.29"	71°45'44.89"	105.26
209	577940.60	9712797.15	209-210	17°16'14.75"	17°14'16.35"	358.26
210	578046.97	9713139.25	210-211	7°48'51.19"	7°46'52.78"	302.59
211	578088.11	9713439.03	211-212	34°09'24.65"	34°07'26.25"	239.16
212	578222.39	9713636.94	212-213	72°52'10.26"	72°50'11.85"	121.27
213	578338.27	9713672.65	213-214	111°02'50.44"	111°00'52.03"	335.94
214	578651.80	9713552.00	214-215	84°25'43.61"	84°23'45.21"	187.51
215	578838.43	9713570.21	215-216	33°27'41.90"	33°25'43.50"	220.74
216	578960.14	9713754.36	216-217	331°31'9.09"	331°29'10.68"	105.84
217	578909.66	9713847.39	217-218	311°32'4.97"	311°30'6.57"	312.19
218	578675.97	9714054.39	218-219	325°41'53.08"	325°39'54.68"	453.53
219	578420.39	9714429.05	219-220	19°01'3.22"	18°59'4.81"	740.51
220	578661.69	9715129.13	220-221	40°15'56.95"	40°13'58.55"	1088.08
221	579364.95	9715959.40	221-222	101°22'0.40"	101°20'2.00"	254.00
222	579613.97	9715909.34	222-223	64°20'8.31"	64°18'9.90"	28.22
223	579639.41	9715921.56	223-224	100°04'49.90"	100°02'51.50"	108.84
224	579746.56	9715902.51	224-225	113°31'23.92"	113°29'25.51"	73.58
225	579814.03	9715873.14	225-226	164°52'34.02"	164°50'35.61"	60.85
226	579829.91	9715814.40	226-227	130°04'47.03"	130°02'48.62"	85.06
227	579895.00	9715759.63	227-228	164°11'49.49"	164°09'51.09"	87.44
228	579918.81	9715675.50	228-229	128°53'31.10"	128°51'32.70"	50.99
229	579958.50	9715643.48	229-230	103°19'58.29"	103°17'59.89"	94.08
230	580050.04	9715621.79	230-231	124°36'41.63"	124°34'43.23"	45.65
231	580087.61	9715595.86	231-232	56°30'50.95"	56°28'52.54"	41.24
232	580122.01	9715618.61	232-233	19°26'23.83"	19°24'25.42"	76.32
233	580147.41	9715690.58	233-234	355°40'20.06"	355°38'21.65"	51.35
234	580143.53	9715741.78	234-235	307°00'14.38"	306°58'15.98"	41.53
235	580110.37	9715766.78	235-236	357°08'9.02"	357°06'10.62"	21.19
236	580109.31	9715787.95	236-237	26°33'57.73"	26°31'59.32"	26.03
237	580120.95	9715811.23	237-238	40°20'7.36"	40°18'8.95"	19.16
238	580133.35	9715825.84	238-239	86°22'37.49"	86°20'39.08"	24.70
239	580158.01	9715827.40	239-240	45°52'2.05"	45°50'3.64"	15.04
240	580168.81	9715837.87	240-241	85°31'43.39"	85°29'44.99"	77.75
241	580246.31	9715843.93	241-242	86°00'27.85"	85°58'29.44"	28.51
242	580274.76	9715845.92	242-243	23°13'26.85"	23°11'28.44"	11.20
243	580279.17	9715856.21	243-244	88°56'53.36"	88°54'54.95"	57.69
244	580336.85	9715857.27	244-245	149°14'8.50"	149°12'10.09"	25.86
245	580350.08	9715835.04	245-246	130°30'11.04"	130°28'12.63"	100.21
246	580426.28	9715769.95	246-247	99°15'4.16"	99°13'5.76"	89.97



247	580515.08	9715755.49	247-248	12°31'47.38"	12°29'48.97"	12.20
248	580517.73	9715767.40	248-249	346°22'21.74"	346°20'23.33"	22.46
249	580512.44	9715789.22	249-250	345°31'43.29"	345°29'44.89"	21.18
250	580507.14	9715809.73	250-251	33°29'8.62"	33°27'10.21"	71.55
251	580546.62	9715869.40	251-252	56°56'19.19"	56°54'20.79"	83.66
252	580616.73	9715915.04	252-253	18°12'54.70"	18°10'56.29"	104.38
253	580649.36	9716014.19	253-254	48°28'49.12"	48°26'50.71"	76.48
254	580706.62	9716064.89	254-255	139°13'11.50"	139°11'13.09"	40.27
255	580732.93	9716034.39	255-256	197°05'19.46"	197°03'21.06"	59.32
256	580715.50	9715977.69	256-257	129°19'11.00"	129°17'12.59"	58.65
257	580760.87	9715940.53	257-258	227°28'22.77"	227°26'24.36"	107.54
258	580681.62	9715867.84	258-259	115°24'14.20"	115°22'15.79"	81.94
259	580755.64	9715832.69	259-260	40°29'22.01"	40°27'23.60"	17.95
260	580767.29	9715846.34	260-261	126°20'39.19"	126°18'40.78"	28.49
261	580790.24	9715829.45	261-262	40°03'26.80"	40°01'28.39"	31.63
262	580810.60	9715853.66	262-263	114°13'49.67"	114°11'51.27"	44.20
263	580850.90	9715835.52	263-264	113°51'3.63"	113°49'5.22"	44.41
264	580891.52	9715817.57	264-265	54°42'31.73"	54°40'33.32"	23.35
265	580910.58	9715831.05	265-266	85°31'29.74"	85°29'31.34"	93.85
266	581004.14	9715838.38	266-267	90°29'47.80"	90°27'49.39"	110.76
267	581114.90	9715837.42	267-268	187°08'26.53"	187°06'28.12"	108.28
268	581101.44	9715729.98	268-269	164°42'54.12"	164°40'55.72"	44.78
269	581113.25	9715686.78	269-270	134°52'8.89"	134°50'10.48"	65.32
270	581159.54	9715640.69	270-271	171°26'1.48"	171°24'3.07"	62.66
271	581168.88	9715578.73	271-272	132°31'0.63"	132°29'2.22"	18.16
272	581182.27	9715566.45	272-273	226°33'17.04"	226°31'18.63"	38.62
273	581154.22	9715539.89	273-274	250°14'0.14"	250°12'1.74"	24.87
274	581130.81	9715531.48	274-275	172°04'44.65"	172°02'46.24"	66.86
275	581140.03	9715465.26	275-276	100°56'5.85"	100°54'7.44"	48.16
276	581187.31	9715456.12	276-277	96°01'23.55"	95°59'25.14"	135.16
277	581321.72	9715441.94	277-278	183°59'34.13"	183°57'35.72"	137.81
278	581312.12	9715304.46	278-279	143°06'51.23"	143°04'52.82"	82.30
279	581361.53	9715238.63	279-280	134°57'3.96"	134°55'5.55"	110.19
280	581439.51	9715160.78	280-281	168°55'9.35"	168°53'10.94"	49.32
281	581448.99	9715112.38	281-282	109°03'7.68"	109°01'9.27"	63.09
282	581508.62	9715091.79	282-283	18°52'57.84"	18°50'59.44"	146.80
283	581556.13	9715230.69	283-284	109°28'45.55"	109°26'47.14"	22.09
284	581576.95	9715223.32	284-285	26°52'28.59"	26°50'30.18"	48.75
285	581598.99	9715266.81	285-286	45°13'6.14"	45°11'7.74"	35.62
286	581624.27	9715291.90	286-287	46°49'25.40"	46°47'27.00"	18.26
287	581637.59	9715304.40	287-288	107°22'54.83"	107°20'56.42"	31.88
288	581668.02	9715294.87	288-289	29°52'6.99"	29°50'8.59"	28.49
289	581682.21	9715319.58	289-290	67°06'33.69"	67°04'35.28"	12.92
290	581694.11	9715324.61	290-291	94°53'57.29"	94°51'58.89"	10.46
291	581704.53	9715323.71	291-292	25°30'55.75"	25°28'57.34"	23.29
292	581714.56	9715344.73	292-293	41°50'53.61"	41°48'55.20"	5.61
293	581718.31	9715348.91	293-294	37°55'49.03"	37°53'50.62"	26.72
294	581734.73	9715369.98	294-295	31°10'40.34"	31°08'41.94"	34.33
295	581752.50	9715399.35	295-296	25°24'21.16"	25°22'22.75"	14.06
296	581758.53	9715412.05	296-297	98°17'50.64"	98°15'52.24"	23.10
297	581781.39	9715408.72	297-298	95°31'27.80"	95°29'29.39"	72.38
298	581853.44	9715401.75	298-299	27°38'36.39"	27°36'37.98"	79.15
299	581890.16	9715471.87	299-300	79°04'18.98"	79°02'20.58"	15.21
300	581905.10	9715474.75	300-301	89°00'45.82"	88°58'47.41"	18.22
301	581923.32	9715475.06	301-302	357°25'40.56"	357°23'42.15"	27.39
302	581922.09	9715502.42	302-303	346°07'25.02"	346°05'26.62"	39.38
303	581912.65	9715540.65	303-304	341°24'7.28"	341°22'8.88"	58.24
304	581894.07	9715595.85	304-305	87°28'11.57"	87°26'13.17"	63.31
305	581957.32	9715598.64	305-306	73°33'42.81"	73°31'44.40"	39.68
306	581995.38	9715609.87	306-307	86°46'42.78"	86°44'44.38"	203.20
307	582198.26	9715621.29	307-308	179°31'45.72"	179°29'47.31"	19.60
308	582198.42	9715601.69	308-309	91°21'28.39"	91°19'29.99"	83.76
309	582282.16	9715599.70	309-310	88°00'48.87"	87°58'50.47"	82.83



310	582364.94	9715602.57	310-311	2°24'26.89"	2°22'28.48"	110.82
311	582369.60	9715713.29	311-312	66°08'33.37"	66°06'34.96"	35.93
312	582402.45	9715727.83	312-313	31°04'57.99"	31°02'59.59"	19.07
313	582412.30	9715744.16	313-314	7°49'40.69"	7°47'42.28"	32.05
314	582416.66	9715775.91	314-315	339°01'37.82"	338°59'39.41"	25.50
315	582407.54	9715799.72	315-316	283°22'31.37"	283°20'32.96"	47.75
316	582361.08	9715810.77	316-317	332°45'39.03"	332°43'40.63"	56.41
317	582335.26	9715860.92	317-318	347°26'10.95"	347°24'12.54"	22.49
318	582330.37	9715882.87	318-319	356°49'6.90"	356°47'8.49"	60.09
319	582327.03	9715942.87	319-320	0°01'59.45"	0°00'1.05"	65.62
320	582327.07	9716008.49	320-321	11°24'27.04"	11°22'28.64"	31.32
321	582333.26	9716039.19	321-322	4°08'30.86"	4°06'32.46"	61.57
322	582337.71	9716100.60	322-323	351°51'25.56"	351°49'27.15"	31.02
323	582333.32	9716131.31	323-324	0°02'0.91"	0°00'2.51"	30.71
324	582333.33	9716162.02	324-325	348°39'33.17"	348°37'34.76"	31.32
325	582327.18	9716192.73	325-326	334°53'31.41"	334°51'33.00"	41.63
326	582309.51	9716230.42	326-327	323°37'37.68"	323°35'39.27"	41.43
327	582284.94	9716263.78	327-328	310°13'21.18"	310°11'22.78"	325.05
328	582036.75	9716473.69	328-329	35°37'7.83"	35°35'9.42"	144.43
329	582120.86	9716591.10	329-330	40°57'7.74"	40°55'9.34"	159.96
330	582225.71	9716711.91	330-331	139°40'0.35"	139°38'1.94"	104.67
331	582293.46	9716632.12	331-332	58°20'2.04"	58°18'3.63"	62.46
332	582346.62	9716664.90	332-333	125°18'34.96"	125°16'36.56"	23.34
333	582365.67	9716651.41	333-334	48°01'0.02"	47°59'1.61"	53.72
334	582405.60	9716687.34	334-335	52°40'19.51"	52°38'21.11"	16.66
335	582418.85	9716697.45	335-336	134°32'54.45"	134°30'56.04"	53.75
336	582457.15	9716659.74	336-337	99°35'47.72"	99°33'49.32"	39.15
337	582495.75	9716653.22	337-338	120°47'24.46"	120°45'26.05"	72.33
338	582557.88	9716616.20	338-339	87°15'45.00"	87°13'46.60"	49.94
339	582607.76	9716618.58	339-340	57°26'53.70"	57°24'55.30"	28.26
340	582631.58	9716633.79	340-341	355°50'5.56"	355°48'7.15"	32.60
341	582629.21	9716666.30	341-342	15°22'18.21"	15°20'19.80"	50.03
342	582642.47	9716714.55	342-343	74°15'32.10"	74°13'33.70"	348.49
343	582977.90	9716809.09	343-344	342°59'20.75"	342°57'22.35"	76.79
344	582955.43	9716882.52	344-345	50°33'3.15"	50°31'4.75"	229.00
345	583132.26	9717028.03	345-346	28°05'44.73"	28°03'46.32"	94.57
346	583176.80	9717111.46	346-347	5°57'17.55"	5°55'19.15"	118.84
347	583189.13	9717229.66	347-348	31°58'53.12"	31°56'54.71"	105.70
348	583245.11	9717319.31	348-349	135°54'2.51"	135°52'4.11"	18.22
349	583257.79	9717306.23	349-1	34°03'38.27"	34°01'39.87"	110.73

#### DECRETO Nº 36.202 DE 29 DE SETEMBRO DE 2020.

Abre ao Orçamento do Estado, em favor de Diversas Unidades Orçamentárias, crédito suplementar no valor de R\$ 6.813.365,00 (seis milhões, oitocentos e treze mil, trezentos e sessenta e cinco reais), para reforço de dotações constantes da Lei Orçamentária vigente.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DO MARANHÃO**, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista a autorização contida no inciso III, § 1º do art. 43 da Lei Federal nº 4.320 de 17.03.1964; art. 42 da Lei Estadual nº 11.077 de 19.07.2019; e, inciso III do art. 5º da Lei Estadual nº 11.205 de 31.12.2019,

#### DECRETA

**Art. 1º.** Fica aberto ao Orçamento do Estado, em favor de Diversas Unidades Orçamentárias, crédito suplementar no valor de R\$ 6.813.365,00 (seis milhões, oitocentos e treze mil, trezentos e sessenta e cinco reais), para atender a programação constante do Anexo II.

**Art. 2º.** Os recursos necessários à abertura do crédito de que trata o art. 1º decorrem de anulação parcial de dotações orçamentárias no Encargos Gerais do Estado/Encargos Financeiros no valor de R\$ 6.813.365,00 (seis milhões, oitocentos e treze mil, trezentos e sessenta e cinco reais), conforme indicado no Anexo I.

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