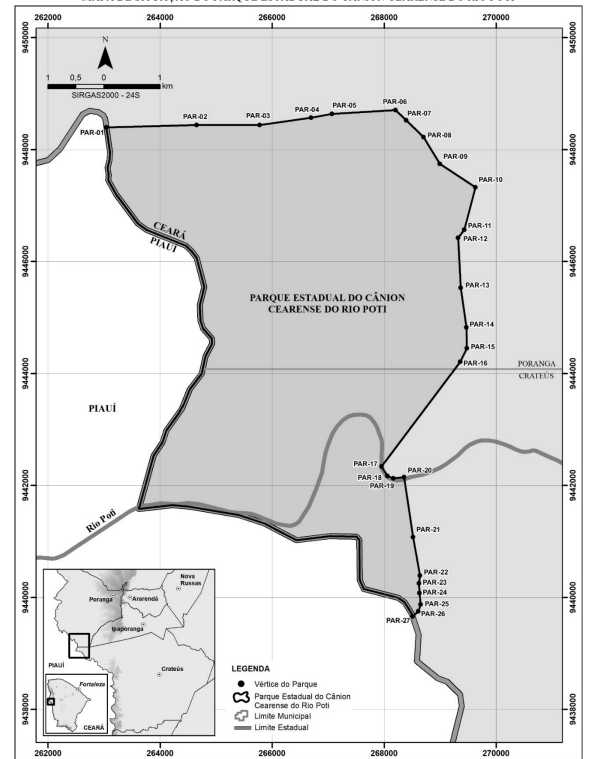
## ANEXO II A QUE SE REFERE O DECRETO N°34.132, DE 29 DE JUNHO DE 2021 MAPA DE SITUAÇÃO DO PARQUE ESTADUAL DO CÂNION CEARENSE DO RIO POTI





**DECRETO N°34.133**, de 29 de junho de 2021.

# DISPÕE SOBRE A CRIAÇÃO DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO ESTADUAL DO GRUPO DE USO SUSTENTÁVEL DENOMINADA ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLÓGICO RIACHO DA MATINHA, NO MUNICÍPIO DO CRATO, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO CEARÁ, no uso das atribuições que lhe confere o art. 88, incisos IV e VI, da Constituição Estadual, e CONSIDERANDO o disposto nos arts. 7°, 8° e 11 da Lei Federal n° 9.985, de 18 de julho de 2000, do art. 2°, do Decreto Federal n° 4.320, de 22 de agosto de 2002, bem como do disposto na Lei Estadual n° 11.411, de 28 de dezembro de 1987, que estabelece a Política Estadual do Meio Ambiente, a Lei Estadual n° 14.950, de 27 de junho de 2011, que o institui o Sistema Estadual de Unidades de Conservação – SEUC; CONSIDERANDO que a Região do Riacho Matinha dispõe de uma relevante diversidade biológica com importantes fragmentos de ecossistemas e regulação em meio a uma área urbanizada; CONSIDERANDO a importância de ser criada uma unidade de conservação na referida Região com o objetivo de promover a regulação do microclima local e da qualidade do ar, o controle de erosão e a fertilidade do solo; CONSIDERANDO a extrema relevância ecológica da Região, dada a sua contribuição para a conectividade com outras áreas protegidas de uso sustentável e proteção integral; DECRETA:

Art. 1º Fica criada a Área de Relevante Interesse Ecológico (ARIE) Riacho da Matinha, no Município do Crato/CE, com uma área total de 6,94 hectares e perímetro de 1.788,88 metros, conforme memorial descritivo e planta constantes dos Anexos I e II, deste Decreto.

Art. 2º Compete à Secretaria do Meio Ambiente – SEMA a implantação e a gestão da ARIE Riacho da Matinha, adotando as medidas necessárias para sua efetiva proteção.

Art. 3º À ARÍE Riacho da Matinha tem por objetivos específicos:

I – proteger remanescentes de fragmentos de vegetação e habitats naturais, propiciando o fluxo gênico e assegurando ação contínua dos mecanismos evolutivos;

### DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO | SÉRIE 3 | ANO XIII №151 | FORTALEZA, 29 DE JUNHO DE 2021

- II suscitar a instalação de processos naturais de recuperação dos ecossistemas e para a recuperação induzida, assensos aos projetos específicos definidos no Plano de Maneio:
  - III adotar práticas conservacionistas por meio do manejo adequado dos recursos naturais e disciplinamento do uso e ocupação do solo;
- IV proporcionar à população espaços de contemplação da natureza e lazer, instigando as relações de convívio com ecossistemas e belezas cênicas naturais;
  - V contribuir para o desenvolvimento de pesquisas científicas voltadas a conservação e preservação dos fragmentos florestais urbanos.
- Art. 4º Não será permitida na ARIE de que trata este Decreto o exercício de quaisquer atividades em desacordo com seus objetivos, Plano de Manejo e demais instrumentos normativos da Unidade de Conservação.

Parágrafo único. A ação ou omissão das pessoas físicas ou jurídicas que importem na inobservância a este Decreto ou que resultem em dano à flora, à fauna e aos demais atributos naturais da unidade de conservação e sua zona de amortecimento sujeitará os infratores às sanções previstas em legislação federal e estadual.

- Art. 5º A ARIE Riacho da Matinha disporá de Conselho Consultivo a ser presidido pelo dirigente máximo da SEMA.
- §1º O Conselho Consultivo será paritário e constituído por representantes de órgãos e entidades da Administração Estadual e Federal, das Universidades e de Organizações da Sociedade Civil.
- §2º O Regimento Interno da ARIE Riacho da Matinha será elaborado pelo Conselho Consultivo no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias a contar de sua instalação.
- §3º O Plano de Manejo da ARIE Riacho da Matinha deverá ser elaborado e aprovado pelo Conselho Consultivo no prazo máximo de 5 (cinco) anos, a contar da data de publicação deste Decreto.
- Art. 6º O zoneamento da ARIE Riacho da Matinha, a sua Zona de Amortecimento, bem como as diretrizes específicas pertinente a cada uma de suas zonas serão definidos em seu Plano de Manejo.
  - Art. 7º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.
- PALÁCIO DA ABOLIÇÃO DO GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ, em Fortaleza, aos 29 de junho de 2021.

Camilo Sobreira de Santana GOVERNADOR DO ESTADO DO CEARÁ

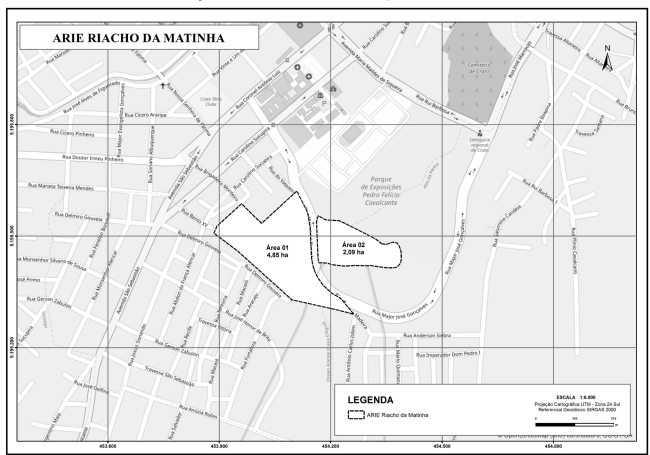
#### ANEXO I A QUE SE REFERE O DECRETO Nº34.133, DE 29 DE JUNHO DE 2021

Área 01: inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P-001, de coordenadas N 9199522,91 e E 454144,54, deste, segue com distância (m) 55,00 e azimute 177°24'44"; e chega no vértice P-002, de coordenadas N 9199467,97 e E 454147,02, deste, segue com distância (m) 28,92 e azimute 176°53'18"; e chega no vértice P-003, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste, segue com distância (m) 2,61 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,09 e E 454148,59, deste e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e E 454148,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e E 454148,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e E 454148,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e E 454148,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e E 454148,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e azimute 170°38'13"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199439,00 e azimute 170°38'1 denadas N 9199436,52 e E 454149,02, deste, segue com distância (m) 6,59 e azimute 171°41'25"; e chega no vértice P-005, de coordenadas N 9199429,99 e E 454149,97, deste, segue com distância (m) 17,72 e azimute 166°40'54"; e chega no vértice P-006, de coordenadas N 9199412,75 e E 454154,05, deste, segue com distância (m) 21,80 e azimute 157°04'04"; e chega no vértice P-007, de coordenadas N 9199392,66 e E 454162,55, deste, segue com distância (m) 28,24 e azimute 146°19'09"; e chega no vértice P-008, de coordenadas N 9199369,17 e E 454178,21, deste, segue com distância (m) 32,87 e azimute 133°14'38"; e chega no vértice P-009, de coordenadas N 9199346,65 e E 454202,15, deste, segue com distância (m) 28,08 e azimute 120°06'51"; e chega no vértice P-010, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199332,56 e E 454226,44, deste, segue com distância (m) 55,68 e azimute 139°52'06"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 919932, de coordenadas N 919932 denadas N 9199289,99 e E 454262,33, deste, segue com distância (m) 50,99 e azimute 284°02'20"; e chega no vértice P-012, de coordenadas N 9199302,36 e E 454212,86, deste, segue com distância (m) 120,27 e azimute 282°32'01"; e chega no vértice P-013, de coordenadas N 9199328,46 e E 454095,46, deste, segue com distância (m) 196,61 e azimute 311°57'11"; e chega no vértice P-014, de coordenadas N 9199459,90 e E 453949,24, deste, segue com distância (m) 79,85 e azimute 306°52'52"; e chega no vértice P-015, de coordenadas N 9199507,82 e E 453885,37, deste, segue com distância (m) 20,36 e azimute 23°30'32"; e chega no vértice P-016, de coordenadas N 9199526,49 e E 453893,50, deste, segue com distância (m) 89,91 e azimute 47°38'50"; e chega no vértice P-017, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199587,07 e E 453959,94, deste, segue com distância (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11'31"; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11'31''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11'31''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 46,93 e azimute 135°11''; e chega no vértice P-018, de coordenada (m) 4 denadas N 9199553,77 e E 453993,02, deste, segue com distância (m) 28,63 e azimute 133°03'34"; e chega no vértice P-019, de coordenadas N 9199534,22 e E 454013,93, deste, segue com distância (m) 128,68 e azimute 47°33'10"; e chega no vértice P-020, de coordenadas N 9199621,07 e E 454108,89, deste, segue com distância (m) 64,34 e azimute 153°16'04"; e chega no vértice P-021, de coordenadas N 9199563,60 e E 454137,83, deste, segue com distância (m) 41,24 e azimute 170°38'04"; e chega no vértice P-022, de coordenadas N 9199522,91 e E 454144,54, deste, segue com distância (m) 0,00 e azimute 170°38'04"; e chega ao ponto inicial da descrição deste perímetro, resultando em área de 4,85 hectares e 1.145,32 metros de perímetro. Área 02: inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P-001, de coordenadas N 9199428,17 e E 454168,15, deste, segue com distância (m) 22,44 e azimute

92°00'55"; e chega no vértice P-002, de coordenadas N 9199427,38 e E 454190,57, deste, segue com distância (m) 12,28 e azimute 109°34'12"; e chega no vértice P-003, de coordenadas N 9199423,27 e E 454202,13, deste, segue com distância (m) 32,55 e azimute 96°56'33"; e chega no vértice P-004, de coordenadas N 9199419,34 e E 454234,45, deste, segue com distância (m) 31,21 e azimute 87°24'30"; e chega no vértice P-005, de coordenadas N 9199420,75 e E 454265,62, deste, segue com distância (m) 35,14 e azimute 91°04'04"; e chega no vértice P-006, de coordenadas N 9199420,09 e E 454300,76, deste, segue com distância (m) 7,96 e azimute 84°00'56"; e chega no vértice P-007, de coordenadas N 9199420,90 e E 454308,68, deste, segue com distância (m) 8,78 e azimute 101°38'38"; e chega no vértice P-008, de coordenadas N 9199419,13 e E 454317,28, deste, segue com distância (m) 31,26 e azimute 97°37'17"; e chega no vértice P-009, de coordenadas N 9199414,98 e E 454348,26, deste, segue com distância (m) 19,49 e azimute 92º18'39"; e chega no vértice P-010, de coordenadas N 9199414,20 e E 454367,74, deste, segue com distância (m) 10,13 e azimute 77°57'49"; e chega no vértice P-011, de coordenadas N 9199416,31 e E 454377,65, deste, segue com distância (m) 5,26 e azimute 51°05'01"; e chega no vértice P-012, de coordenadas N 9199419,62 e E 454381,75, deste, segue com distância (m) 8,81 e azimute 40°21'24"; e chega no vértice P-013, de coordenadas N 9199426,33 e E 454387,46, deste, segue com distância (m) 9,91 e azimute 15°33'14"; e chega no vértice P-014, de coordenadas N 9199435,88 e E 454390,11, deste, segue com distância (m) 11,38 e azimute 0°06'57"; e chega no vértice P-015, de coordenadas N 9199447,26 e E 454390,14, deste, segue com distância (m) 11,91 e azimute 355°43'03"; e chega no vértice P-016, de coordenadas N 9199459,13 e E 454389,25, deste, segue com distância (m) 7,17 e azimute 345°13'45"; e chega no vértice P-017, de coordenadas N 9199466,07 e E 454387,42, deste, segue com distância (m) 10,47 e azimute 335°52'45"; e chega no vértice P-018, de coordenadas N 9199475,62 e E 454383,14, deste, segue com distância (m) 7,61 e azimute 321°33'37"; e chega no vértice P-019, de coordenadas N 9199481,58 e E 454378,41, deste, segue com distância (m) 9,41 e azimute 282º11'41"; e chega no vértice P-020, de coordenadas N 9199483,57 e E 454369,21, deste, segue com distância (m) 9,07 e azimute 257°13'01"; e chega no vértice P-021, de coordenadas N 9199481,56 e E 454360,37, deste, segue com distância (m) 10,77 e azimute 247°56'51"; e chega no vértice P-022, de coordenadas N 9199477,52 e E 454350,39, deste, segue com distância (m) 13,76 e azimute 277°18'01"; e chega no vértice P-023, de coordenadas N 9199479,26 e E 454336,74, deste, segue com distância (m) 5,82 e azimute 314°49'09"; e chega no vértice P-024, de coordenadas N 9199483,37 e E 454332,61, deste, segue com distância (m) 14,08 e azimute 306°29'44"; e chega no vértice P-025, de coordenadas N 9199491,74 e E 454321,30, deste, segue com distância (m) 41,04 e azimute 297°57°11"; e chega no vértice P-026, de coordenadas N 9199510,98 e E 454285,04, deste, segue com distância (m) 36,05 e azimute 295°53'36"; e chega no vértice P-027, de coordenadas N 9199526,72 e E 454252,61, deste, segue com distância (m) 15,30 e azimute 298°08'16"; e chega no vértice P-028, de coordenadas N 9199533,94 e E 454239,12, deste, segue com distância (m) 18,83 e azimute 293°21'45"; e chega no vértice P-029, de coordenadas N 9199541,40 e E 454221,84, deste, segue com distância (m) 26,21 e azimute 273°10'57"; e chega no vértice P-030, de coordenadas N 9199542,86 e E 454195,67, deste, segue com distância (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, de coordenadas N 9199542,86 e E 454195,67, deste, segue com distância (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, de coordenadas N 9199542,86 e E 454195,67, deste, segue com distância (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, de coordenadas N 9199542,86 e E 454195,67, deste, segue com distância (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, de coordenadas N 9199542,86 e E 454195,67, deste, segue com distância (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, de coordenadas N 9199542,86 e E 454195,67, deste, segue com distância (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, de coordenadas N 9199542,86 e E 454195,67, deste, segue com distância (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice P-031, deste (m) 11,70 e azimute 277°47°12"; e chega no vértice denadas N 9199544,44 e E 454184,08, deste, segue com distância (m) 20,27 e azimute 300°16'12"; e chega no vértice P-032, de coordenadas N 9199554,66 e E 454166,57, deste, segue com distância (m) 6,44 e azimute 200°36'11"; e chega no vértice P-033, de coordenadas N 9199548,64 e E 454164,31, deste, segue com distância (m) 9,91 e azimute 193°59'09"; e chega no vértice P-034, de coordenadas N 9199539,03 e E 454161,91, deste, segue com distância (m) 98,17 e azimute 177°43'11"; e chega no vértice P-035, de coordenadas N 9199440,93 e E 454165,82, deste, segue com distância (m) 0,02 e azimute 110°13'29"; e chega no vértice P-036, de coordenadas N 9199440,93 e E 454165,84, deste, segue com distância (m) 7,70 e azimute 172°05'04"; e chega no vértice P-037, de coordenadas N 9199433,30 e E 454166,90, deste, segue com distância (m) 5,27 e azimute 166°19'01"; e chega ao ponto inicial da descrição deste perímetro, resultando em área de 2,09 hectares e 643,56 metros de perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao meridiano central - 39º, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.



#### ANEXO II A QUE SE REFERE O DECRETO Nº34.133, DE 29 DE JUNHO DE 2021





#### GOVERNADORIA

#### CASA CIVIL

O(A) SECRETÁRIO DE ESTADO CHEFE DA CASA CIVIL no uso das atribuições que lhe foram delegadas pelo Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Ceará, nos termos do Parágrafo Único, do art.88 da Constituição do Estado do Ceará e do Decreto Nº30.086, de 02 de fevereiro de 2010, e em conformidade com o art.63, inciso I, da Lei Nº9.826, de 14 de maio de 1974, RESOLVE **EXONERAR**, a Pedido o(a) servidor(a) **LUCIA POMPEU DE VASCONCELOS CASTRO**, matrícula 30024419, do Cargo de Direção e Assessoramento de provimento em comissão de Coordenador, símbolo DNS2, integrante da Estrutura organizacional do(a) CASA CIVIL, a partir de 15 de Julho de 2021. CASA CIVIL, Fortaleza, 23 de junho de 2021.

Francisco das Chagas Cipriano Vieira SECRETÁRIO DE ESTADO CHEFE DA CASA CIVIL

#### PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

O PROCURADOR GERAL DO ESTADO DO CEARÁ, no uso das atribuições que lhe foram delegadas pelo Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Ceará, nos termos do Parágrafo Único do art. 88, da Constituição do Estado do Ceará e do Decreto nº30.086, de 02 de fevereiro de 2010 e em conformidade com o art. 8°, o inciso III do art. 17, art. 39 e §2º e 3º do art. 40, da Lei nº9.826, de 14 de maio de 1974, RESOLVE NOMEAR ANGELA MARIA MONTENEGRO SILVA, Assistente da Representação Judicial, matrícula nº091993-2-2, para exercer o cargo de Direção e Assessoramento, de provimento em comissão, de Assessor Técnico, símbolo DAS-1, lotado no(a) Procuradoria de Processo Administrativo-Disciplinar, integrante da estrutura organizacional da Procuradoria Geral do Estado, em SUBSTITUIÇÃO a titular Ana Paula Arraes de Alencar Pimenta, em virtude de férias, no período de 15 (quinze) dias a partir de 28 de junho de 2021. PROCURADORIA GERAL DO ESTADO, em Fortaleza, 21 de junho de 2021.

Juvêncio Vasconcelos Viana PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Registre-se e publique-se.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

O PROCURADOR GERAL DO ESTADO DO CEARÁ, no uso das atribuições a que lhe foram delegadas pelo Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Ceará, nos termos do Decreto nº31.537, de 22 de julho de 2014 e tendo em vista o que consta nos §§ 1º, 2º, 3º e 4º, do art. 5º, da Lei Complementar nº65, de 03 de janeiro de 2008, publicada no Diário Oficial do Estado de 07 de janeiro de 2008, RESOLVE **DESIGNAR**, **ANA FRANCISCA MARINHO ALVES**, matrícula nº032603-1-3, Secretaria de Educação - SEDUC, para exercer a função de Presidente da COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO 03, em SUBSTITUIÇÃO a titular Maria das Graças Pinto Rocha, em virtude de férias, no período de 21 de junho de 2021 a 10 de julho de 2021. PROCURADORIA GERAL DO ESTADO, em Fortaleza, 21 de junho de 2021.

Juvêncio Vasconcelos Viana PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Registre-se e publique-se.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

O PROCURADOR GERAL DO ESTADO DO CEARÁ, no uso das atribuições que lhe foram delegadas pelo Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Ceará, e tendo em vista o que consta §\$ 1°, 2°, 3° e 4°, do art.5°, da Lei Complementar nº65, de 03 de janeiro de 2008, publicada no Diário Oficial do Estado de 07 de janeiro de 2008, RESOLVE DESIGNAR, MARIA CRISMANDA OLIVEIRA BARBOSA, matrícula nº000201-1-7, lotada na Fundação de Teleducação do Estado do Ceará ora à disposição desta Procuradoria Geral do Estado, para exercer a função de Presidente da COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO 02, em SUBSTITUIÇÃO à titular Iara Maria de Oliveira Mesquita, por motivo de licença médica, no período de 17 de maio de 2021 a 05 de junho de 2021. PROCURADORIA GERAL DO ESTADO, em Fortaleza, 07 de junho de 2021.

Juvêncio Vasconcelos Viana PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Registre-se e publique-se.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*