



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

PROJETO DE LEI N° 40 /2023

Denominação das Ruas 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 do Loteamento Alpes de Cunha.

Art. 1º Fica denominada **Rua Pedra da Macela**, a Rua 1 do Loteamento Alpes de Cunha, que tem seu início junto ao marco **27D**, descrito em planta anexa: do vértice **27D** segue em direção até o vértice **27C** no azimute **160°47'26"**, em uma distância de **36,70** m, confrontando com **Prefeitura Municipal de Cunha, objeto da Matrícula 9.154**, do vértice **27C** segue em direção até o vértice **27B** em desenvolvimento de curva circular com **48,47** m, formado por arco de raio **52,00** m, confrontando com **Prefeitura Municipal de Cunha, objeto da Matrícula 9.154**, do vértice **27B** segue em direção até o vértice **SL3** no azimute **286°36'30"**, em uma distância de **34,99** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER-11**, do vértice **SL3** segue em direção até o vértice **SL2** em desenvolvimento de curva circular com **12,78** m, formado por arco de raio **12,00** m e ângulo central **61°00'18"** ou pela corda do arco no azimute **257°13'24"**, em uma distância de **12,18** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER-11**, do vértice **SL2** segue em direção até o vértice **SL1** em desenvolvimento de curva circular com **3,68** m, formado por arco de raio **14,12** m e ângulo central **14°55'08"** ou pela corda do arco no azimute **232°36'23"**, em uma distância de **3,67** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER-11**, do vértice **SL1** segue em direção até o vértice **126** no azimute **304°57'25"**, em uma distância de **11,11** m, confrontando com **Gleba A, Matrícula 9.191**, do vértice **126** segue em direção até o vértice **AV66** no azimute **280°50'02"**, em uma distância de **3,73** m, confrontando com **Gleba A, Matrícula 9.191**, do vértice **AV66** segue em direção até o vértice **AV65** no azimute **80°11'12"**, em uma distância de **6,06** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV65** segue em direção até o vértice **AV64** em desenvolvimento de curva circular com **19,23** m, formado por arco de raio **6,00** m e ângulo central **183°43'17"** ou pela corda do arco no azimute **347°12'36"**, em uma distância de **11,99** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV64** segue em direção até o vértice **AV63** em desenvolvimento de curva circular com **6,56** m, formado por arco de raio **44,87** m e ângulo central **8°22'45"** ou pela corda do arco no azimute **259°40'01"**, em uma distância de **6,56** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV63** segue em direção até o vértice **AV62** em desenvolvimento de curva circular com **51,71** m, formado por arco de raio **43,26** m e ângulo central **68°28'45"** ou pela corda do arco no azimute **298°15'28"**, em uma distância de **48,69** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV62** segue em direção até o vértice **AV61** em desenvolvimento de curva circular com **35,17** m, formado por arco de raio **98,56** m e ângulo central **20°26'35"** ou pela corda do arco no azimute **348°26'48"**, em uma distância de **34,98** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV61** segue em direção até o vértice **AV60** em desenvolvimento de curva circular com **76,37** m, formado por arco de raio **71,93** m e ângulo central **60°50'07"** ou pela corda do arco no azimute **329°28'57"**, em uma distância de **72,83** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV60** segue em direção até o vértice **AV59** no azimute **298°47'48"**, em uma distância de **6,90** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV59** segue em direção até o vértice **AV58** no azimute **297°39'46"**, em uma distância de **6,90** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV58** segue em direção até o vértice **AV57** no azimute **296°57'30"**, em uma distância de **3,45** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV57** segue em direção até o vértice **AV56** no



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

azimute **296°20'03"**, em uma distância de **3,45** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV56** segue em direção até o vértice **AV55** no azimute **295°47'15"**, em uma distância de **3,45** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV55** segue em direção até o vértice **AV54** no azimute **295°14'23"**, em uma distância de **3,45** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV54** segue em direção até o vértice **AV53** em desenvolvimento de curva circular com **19,78** m, formado por arco de raio **284,40** m e ângulo central **3°59'04"** ou pela corda do arco no azimute **292°55'38"**, em uma distância de **19,77** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV53** segue em direção até o vértice **AV52** no azimute **290°55'12"**, em uma distância de **29,79** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV52** segue em direção até o vértice **AV51** em desenvolvimento de curva circular com **17,09** m, formado por arco de raio **293,79** m e ângulo central **3°19'59"** ou pela corda do arco no azimute **291°21'17"**, em uma distância de **17,09** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV51** segue em direção até o vértice **AV50** em desenvolvimento de curva circular com **27,47** m, formado por arco de raio **157,08** m e ângulo central **10°01'14"** ou pela corda do arco no azimute **281°18'54"**, em uma distância de **27,44** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV50** segue em direção até o vértice **AV49** em desenvolvimento de curva circular com **24,57** m, formado por arco de raio **521,07** m e ângulo central **2°42'05"** ou pela corda do arco no azimute **275°27'03"**, em uma distância de **24,57** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV49** segue em direção até o vértice **AV48** no azimute **274°06'00"**, em uma distância de **96,61** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV48** segue em direção até o vértice **AV47** em desenvolvimento de curva circular com **7,25** m, formado por arco de raio **55,84** m e ângulo central **7°26'34"** ou pela corda do arco no azimute **275°40'04"**, em uma distância de **7,25** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV47** segue em direção até o vértice **AV46** no azimute **277°37'12"**, em uma distância de **35,20** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV46** segue em direção até o vértice **AV45** em desenvolvimento de curva circular com **2,83** m, formado por arco de raio **25,00** m e ângulo central **6°29'34"** ou pela corda do arco no azimute **274°22'59"**, em uma distância de **2,83** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV45** segue em direção até o vértice **AV44** no azimute **271°08'13"**, em uma distância de **15,51** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV44** segue em direção até o vértice **AV43** em desenvolvimento de curva circular com **4,65** m, formado por arco de raio **25,79** m e ângulo central **10°20'13"** ou pela corda do arco no azimute **265°56'17"**, em uma distância de **4,65** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV43** segue em direção até o vértice **AV42** no azimute **260°28'48"**, em uma distância de **21,61** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV42** segue em direção até o vértice **AV41** em desenvolvimento de curva circular com **33,25** m, formado por arco de raio **54,91** m e ângulo central **34°41'45"** ou pela corda do arco no azimute **277°49'40"**, em uma distância de **32,75** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV41** segue em direção até o vértice **AV40** no azimute **295°06'28"**, em uma distância de **12,48** m, confrontando com **ÁREA VERDE-05**, do vértice **AV40** segue em direção até o vértice **AV76** no azimute **24°17'08"**, em uma distância de **10,00** m, confrontando com **RUA 03**, do vértice **AV76** segue em direção até o vértice **AV75** em desenvolvimento de curva circular com **12,67** m, formado por arco de raio **6.723,52** m e ângulo central **0°06'29"** ou pela corda do arco no azimute **115°06'03"**, em uma distância de **12,67** m, confrontando com **ÁREA VERDE 06**, do vértice **AV75** segue em direção até o vértice **AV74** em desenvolvimento de curva circular com **27,19** m, formado por arco de raio **44,93** m e ângulo



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

central **34°40'33"** ou pela corda do arco no azimute **97°49'01"**, em uma distância de **26,78** m, confrontando com **ÁREA VERDE 06**, do vértice **AV74** segue em direção até o vértice **AV73** no azimute **80°28'45"**, em uma distância de **21,63** m, confrontando com **ÁREA VERDE 06**, do vértice **AV73** segue em direção até o vértice **J10** em desenvolvimento de curva circular com **6,48** m, formado por arco de raio **37,25** m e ângulo central **9°57'34"** ou pela corda do arco no azimute **85°50'06"**, em uma distância de **6,47** m, confrontando com **ÁREA VERDE 06**, do vértice **J10** segue em direção até o vértice **J9** em desenvolvimento de curva circular com **15,50** m, formado por arco de raio **20.229,23** m e ângulo central **0°02'38"** ou pela corda do arco no azimute **91°07'32"**, em uma distância de **15,50** m, confrontando com **LOTE J-01**, do vértice **J9** segue em direção até o vértice **J8** no azimute **94°22'59"**, em uma distância de **3,96** m, confrontando com **LOTE J-01**, do vértice **J8** segue em direção até o vértice **J7** no azimute **97°37'46"**, em uma distância de **35,21** m, confrontando com **LOTE J-01**, do vértice **J7** segue em direção até o vértice **J6** em desenvolvimento de curva circular com **6,60** m, formado por arco de raio **95,90** m e ângulo central **3°56'35"** ou pela corda do arco no azimute **95°39'29"**, em uma distância de **6,60** m, confrontando com **LOTE J-01**, do vértice **J6** segue em direção até o vértice **J5** no azimute **94°06'00"**, em uma distância de **20,11** m, confrontando com **LOTE J-01**, do vértice **J5** segue em direção até o vértice **J4** no azimute **94°06'00"**, em uma distância de **15,53** m, confrontando com **LOTE J-02**, do vértice **J4** segue em direção até o vértice **J3** no azimute **94°06'00"**, em uma distância de **15,38** m, confrontando com **LOTE J-03**, do vértice **J3** segue em direção até o vértice **J2** no azimute **94°06'00"**, em uma distância de **45,62** m, confrontando com **LOTE J-04**, do vértice **J2** segue em direção até o vértice **J1** em desenvolvimento de curva circular com **25,06** m, formado por arco de raio **531,03** m e ângulo central **2°42'15"** ou pela corda do arco no azimute **95°27'08"**, em uma distância de **25,06** m, confrontando com **LOTE J-04**, do vértice **J1** segue em direção até o vértice **AV91** em desenvolvimento de curva circular com **30,01** m, formado por arco de raio **102,05** m e ângulo central **16°51'08"** ou pela corda do arco no azimute **105°24'54"**, em uma distância de **29,90** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, do vértice **AV91** segue em direção até o vértice **AV90** em desenvolvimento de curva circular com **16,30** m, formado por arco de raio **1.070,08** m e ângulo central **0°52'22"** ou pela corda do arco no azimute **111°21'23"**, em uma distância de **16,30** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, do vértice **AV90** segue em direção até o vértice **AV89** no azimute **110°55'12"**, em uma distância de **30,28** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, do vértice **AV89** segue em direção até o vértice **AV88** em desenvolvimento de curva circular com **20,33** m, formado por arco de raio **287,87** m e ângulo central **4°02'47"** ou pela corda do arco no azimute **112°56'35"**, em uma distância de **20,33** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, do vértice **AV88** segue em direção até o vértice **AV87** em desenvolvimento de curva circular com **28,21** m, formado por arco de raio **369,61** m e ângulo central **4°22'23"** ou pela corda do arco no azimute **117°09'10"**, em uma distância de **28,20** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, do vértice **AV87** segue em direção até o vértice **AV86** em desenvolvimento de curva circular com **84,86** m, formado por arco de raio **79,90** m e ângulo central **60°51'02"** ou pela corda do arco no azimute **149°28'47"**, em uma distância de **80,93** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, do vértice **AV86** segue em direção até o vértice **AV85** em desenvolvimento de curva circular com **31,04** m, formado por arco de raio **59,67** m e ângulo central **29°48'45"** ou pela corda do arco no azimute **165°07'55"**, em uma distância de **30,69** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, do vértice **AV85** segue em direção até o vértice **AV84** em desenvolvimento de curva circular com **71,61** m,



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

formado por arco de raio **33,23** m e ângulo central **123°27'07"** ou pela corda do arco no azimute **90°47'40"**, em uma distância de **58,54** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, finalmente do vértice **AV84** segue até o vértice **27D**, (íncio da descrição), em desenvolvimento de curva circular com **15,52** m, formado por arco de raio **16,41** m e ângulo central **54°09'37"** ou pela corda do arco no azimute de **4°17'22"**, na extensão de **14,94** m, confrontando com **ÁREA VERDE 7**, fechando assim uma área de **6.062,75 m²** e perímetro de **1.304,63** m.

Art. 2º Fica denominada **Rua Pedra da Mina**, a Rua 2 do Loteamento Alpes de Cunha, que tem seu íncio junto ao marco **H34**, descrito em planta anexa: do vértice **H34** segue em direção até o vértice **AV40** no azimute **117°19'12"**, em uma distância de **44,91** m, confrontando com **RUA 03**, do vértice **AV40** segue em direção até o vértice **AV39** em desenvolvimento de curva circular com **16,51** m, formado por arco de raio **18,73** m e ângulo central **50°30'39"** ou pela corda do arco no azimute **276°04'38"**, em uma distância de **15,98** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV39** segue em direção até o vértice **AV38** no azimute **249°30'08"**, em uma distância de **3,95** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV38** segue em direção até o vértice **AV37** no azimute **245°00'01"**, em uma distância de **3,96** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV37** segue em direção até o vértice **AV36** em desenvolvimento de curva circular com **16,30** m, formado por arco de raio **47,55** m e ângulo central **19°38'35"** ou pela corda do arco no azimute **249°09'21"**, em uma distância de **16,22** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV36** segue em direção até o vértice **AV35** no azimute **259°03'41"**, em uma distância de **20,69** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV35** segue em direção até o vértice **I1** em desenvolvimento de curva circular com **27,66** m, formado por arco de raio **28,00** m e ângulo central **56°37'25"** ou pela corda do arco no azimute **288°59'26"**, em uma distância de **26,55** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER-09**, do vértice **I1** segue em direção até o vértice **I2** no azimute **317°20'40"**, em uma distância de **38,21** m, confrontando com **LOTE I-12**, do vértice **I2** segue em direção até o vértice **I3** no azimute **317°20'40"**, em uma distância de **3,66** m, confrontando com **LOTE I-11**, do vértice **I3** segue em direção até o vértice **I4** em desenvolvimento de curva circular com **15,17** m, formado por arco de raio **110,00** m e ângulo central **7°54'08"** ou pela corda do arco no azimute **321°17'44"**, em uma distância de **15,16** m, confrontando com **LOTE I-11**, do vértice **I4** segue em direção até o vértice **I5** no azimute **325°14'48"**, em uma distância de **1,59** m, confrontando com **LOTE I-11**, do vértice **I5** segue em direção até o vértice **I6** no azimute **325°14'48"**, em uma distância de **13,79** m, confrontando com **LOTE I-10**, do vértice **I6** segue em direção até o vértice **I7** em desenvolvimento de curva circular com **7,10** m, formado por arco de raio **40,00** m e ângulo central **10°09'57"** ou pela corda do arco no azimute **320°09'49"**, em uma distância de **7,09** m, confrontando com **LOTE I-10**, do vértice **I7** segue em direção até o vértice **I8** em desenvolvimento de curva circular com **18,76** m, formado por arco de raio **40,00** m e ângulo central **26°52'28"** ou pela corda do arco no azimute **301°38'37"**, em uma distância de **18,59** m, confrontando com **LOTE I-09**, do vértice **I8** segue em direção até o vértice **I9** em desenvolvimento de curva circular com **18,86** m, formado por arco de raio **301,66** m e ângulo central **3°34'54"** ou pela corda do arco no azimute **284°51'43"**, em uma distância de **18,85** m, confrontando com **LOTE I-08**, do vértice **I9** segue em direção até o vértice **I10** no azimute **284°37'28"**, em uma distância de **18,87** m, confrontando com **LOTE I-07**, do vértice **I10** segue em direção até o vértice **I11** no azimute **284°37'28"**, em uma distância de **19,00** m, confrontando com **LOTE I-06**, do vértice **I11**



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

segue em direção até o vértice **I12** no azimute **284°37'28"**, em uma distância de **1,70** m, confrontando com **LOTE I-05**, do vértice **I12** segue em direção até o vértice **I13** em desenvolvimento de curva circular com **17,03** m, formado por arco de raio **70,00** m e ângulo central **13°56'28"** ou pela corda do arco no azimute **291°35'43"**, em uma distância de **16,99** m, confrontando com **LOTE I-05**, do vértice **I13** segue em direção até o vértice **I14** em desenvolvimento de curva circular com **18,15** m, formado por arco de raio **69,94** m e ângulo central **14°51'52"** ou pela corda do arco no azimute **305°59'17"**, em uma distância de **18,09** m, confrontando com **LOTE I-04**, do vértice **I14** segue em direção até o vértice **I15** em desenvolvimento de curva circular com **8,07** m, formado por arco de raio **69,90** m e ângulo central **6°36'52"** ou pela corda do arco no azimute **316°43'45"**, em uma distância de **8,07** m, confrontando com **LOTE I-03**, do vértice **I15** segue em direção até o vértice **I16** no azimute **320°01'24"**, em uma distância de **9,95** m, confrontando com **LOTE I-03**, do vértice **I16** segue em direção até o vértice **I17** no azimute **320°01'24"**, em uma distância de **18,75** m, confrontando com **LOTE I-02**, do vértice **I17** segue em direção até o vértice **I18** em desenvolvimento de curva circular com **30,82** m, formado por arco de raio **27,79** m e ângulo central **63°33'44"** ou pela corda do arco no azimute **288°30'50"**, em uma distância de **29,27** m, confrontando com **LOTE I-01**, do vértice **I18** segue em direção até o vértice **F1** em desenvolvimento de curva circular com **23,31** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **66°45'05"** ou pela corda do arco no azimute **290°22'49"**, em uma distância de **22,01** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER-07**, do vértice **F1** segue em direção até o vértice **F2** em desenvolvimento de curva circular com **12,00** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **34°23'22"** ou pela corda do arco no azimute **340°57'03"**, em uma distância de **11,82** m, confrontando com **LOTE F-01**, do vértice **F2** segue em direção até o vértice **F3** em desenvolvimento de curva circular com **15,97** m, formado por arco de raio **67,88** m e ângulo central **13°28'40"** ou pela corda do arco no azimute **4°52'22"**, em uma distância de **15,93** m, confrontando com **LOTE F-01**, do vértice **F3** segue em direção até o vértice **F4** em desenvolvimento de curva circular com **25,23** m, formado por arco de raio **68,00** m e ângulo central **21°15'34"** ou pela corda do arco no azimute **22°13'47"**, em uma distância de **25,09** m, confrontando com **LOTE F-02**, do vértice **F4** segue em direção até o vértice **F5** em desenvolvimento de curva circular com **23,31** m, formado por arco de raio **67,50** m e ângulo central **19°47'09"** ou pela corda do arco no azimute **42°40'30"**, em uma distância de **23,19** m, confrontando com **LOTE F-03**, do vértice **F5** segue em direção até o vértice **F6** em desenvolvimento de curva circular com **27,51** m, formado por arco de raio **68,03** m e ângulo central **23°10'28"** ou pela corda do arco no azimute **64°05'28"**, em uma distância de **27,33** m, confrontando com **LOTE F-04**, do vértice **F6** segue em direção até o vértice **F7** em desenvolvimento de curva circular com **8,21** m, formado por arco de raio **68,00** m e ângulo central **6°55'00"** ou pela corda do arco no azimute **79°08'19"**, em uma distância de **8,20** m, confrontando com **LOTE F-04**, do vértice **F7** segue em direção até o vértice **H19** no azimute **163°11'15"**, em uma distância de **10,10** m, confrontando com **RUA 04**, do vértice **H19** segue em direção até o vértice **H18** em desenvolvimento de curva circular com **59,11** m, formado por arco de raio **58,21** m e ângulo central **58°10'58"** ou pela corda do arco no azimute **234°58'48"**, em uma distância de **56,61** m, confrontando com **LOTE H-01**, do vértice **H18** segue em direção até o vértice **H17** em desenvolvimento de curva circular com **28,04** m, formado por arco de raio **58,00** m e ângulo central **27°41'54"** ou pela corda do arco no azimute **191°59'41"**, em uma distância de **27,77** m,





CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

confrontando com **LOTE H-02**, do vértice **H17** segue em direção até o vértice **H16** em desenvolvimento de curva circular com **17,65** m, formado por arco de raio **10,00** m e ângulo central **101°08'27"** ou pela corda do arco no azimute **127°34'30"**, em uma distância de **15,45** m, confrontando com **LOTE H-02**, do vértice **H16** segue em direção até o vértice **H15** em desenvolvimento de curva circular com **15,70** m, formado por arco de raio **38,00** m e ângulo central **23°40'19"** ou pela corda do arco no azimute **88°50'26"**, em uma distância de **15,59** m, confrontando com **LOTE H-02**, do vértice **H15** segue em direção até o vértice **H14** em desenvolvimento de curva circular com **26,10** m, formado por arco de raio **38,00** m e ângulo central **39°20'48"** ou pela corda do arco no azimute **120°21'00"**, em uma distância de **25,59** m, confrontando com **LOTE H-03**, do vértice **H14** segue em direção até o vértice **H13** no azimute **139°51'34"**, em uma distância de **1,34** m, confrontando com **LOTE H-03**, do vértice **H13** segue em direção até o vértice **H12** no azimute **140°01'24"**, em uma distância de **27,36** m, confrontando com **LOTE H-04**, do vértice **H12** segue em direção até o vértice **H11** em desenvolvimento de curva circular com **11,64** m, formado por arco de raio **50,81** m e ângulo central **13°07'29"** ou pela corda do arco no azimute **136°44'11"**, em uma distância de **11,61** m, confrontando com **LOTE H-04**, do vértice **H11** segue em direção até o vértice **H10** no azimute **127°02'38"**, em uma distância de **5,91** m, confrontando com **SERVIDÃO DE PASSAGEM DE DRENAGEM 4**, do vértice **H10** segue em direção até o vértice **H9** em desenvolvimento de curva circular com **19,76** m, formado por arco de raio **51,96** m e ângulo central **21°47'15"** ou pela corda do arco no azimute **112°28'56"**, em uma distância de **19,64** m, confrontando com **LOTE H-05**, do vértice **H9** segue em direção até o vértice **H8** no azimute **104°34'40"**, em uma distância de **24,40** m, confrontando com **LOTE H-05**, do vértice **H8** segue em direção até o vértice **H7** no azimute **104°37'42"**, em uma distância de **23,21** m, confrontando com **LOTE H-06**, do vértice **H7** segue em direção até o vértice **H6** no azimute **104°37'33"**, em uma distância de **8,31** m, confrontando com **LOTE H-06**, do vértice **H6** segue em direção até o vértice **H5** em desenvolvimento de curva circular com **26,81** m, formado por arco de raio **50,05** m e ângulo central **30°41'21"** ou pela corda do arco no azimute **119°58'37"**, em uma distância de **26,49** m, confrontando com **LOTE H-07**, do vértice **H5** segue em direção até o vértice **SL12** no azimute **140°17'41"**, em uma distância de **8,63** m, confrontando com **SISTEMADE LAZER 8**, do vértice **SL12** segue em direção até o vértice **H4** no azimute **145°15'54"**, em uma distância de **11,45** m, confrontando com **SISTEMADE LAZER 8**, do vértice **H4** segue em direção até o vértice **H3** no azimute **145°14'48"**, em uma distância de **3,93** m, confrontando com **LOTE H-08**, do vértice **H3** segue em direção até o vértice **H2** em desenvolvimento de curva circular com **13,79** m, formado por arco de raio **100,00** m e ângulo central **7°54'08"** ou pela corda do arco no azimute **141°17'44"**, em uma distância de **13,78** m, confrontando com **LOTE H-08**, do vértice **H2** segue em direção até o vértice **H1** no azimute **137°20'19"**, em uma distância de **34,40** m, confrontando com **LOTE H-08**, do vértice **H1** segue em direção até o vértice **H37** no azimute **137°20'40"**, em uma distância de **7,47** m, confrontando com **LOTE H-09**, do vértice **H37** segue em direção até o vértice **H36** em desenvolvimento de curva circular com **18,35** m, formado por arco de raio **18,00** m e ângulo central **58°24'11"** ou pela corda do arco no azimute **108°08'33"**, em uma distância de **17,56** m, confrontando com **LOTE H-09**, do vértice **H36** segue em direção até o vértice **H35** no azimute **78°56'26"**, em uma distância de **17,02** m, confrontando com **LOTE H-09**, finalmente do vértice **H35** segue até o vértice **H34**, (início da descrição), em desenvolvimento de curva circular com **24,22** m, formado por arco de raio **10,00** m e ângulo central **138°45'27"** ou pela corda do arco no



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

azimute de **9°33'42"**, na extensão de **18,72 m**, confrontando com **LOTE H-09**, fechando assim uma área de **4.657,99 m²** e perímetro de **973,70 m**.

Art. 3º Fica denominada **Rua Alto Capim Amarelo**, a Rua 3 do Loteamento Alpes de Cunha, que tem seu início junto ao marco **AV76**, descrito em planta anexa: do vértice **AV76** segue em direção até o vértice **AV40** no azimute **204°17'08"**, em uma distância de **10,00 m**, confrontando com **RUA 01**, do vértice **AV40** segue em direção até o vértice **H34** no azimute **297°19'12"**, em uma distância de **44,91 m**, confrontando com **RUA 02**, do vértice **H34** segue em direção até o vértice **H33** no azimute **300°10'58"**, em uma distância de **30,52 m**, confrontando com **LOTE H-09**, do vértice **H33** segue em direção até o vértice **H32** no azimute **300°10'31"**, em uma distância de **23,57 m**, confrontando com **LOTE H-08**, do vértice **H32** segue em direção até o vértice **H31** em desenvolvimento de curva circular com **20,48 m**, formado por arco de raio **45,00 m** e ângulo central **26°04'50"** ou pela corda do arco no azimute **313°13'23"**, em uma distância de **20,31 m**, confrontando com **LOTE H-08**, do vértice **H31** segue em direção até o vértice **SL13** em desenvolvimento de curva circular com **14,58 m**, formado por arco de raio **45,00 m** e ângulo central **18°34'00"** ou pela corda do arco no azimute **335°32'48"**, em uma distância de **14,52 m**, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 8**, do vértice **SL13** segue em direção até o vértice **H30** no azimute **344°49'48"**, em uma distância de **6,84 m**, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 8**, do vértice **H30** segue em direção até o vértice **H29** no azimute **344°49'48"**, em uma distância de **24,41 m**, confrontando com **LOTE H-07**, do vértice **H29** segue em direção até o vértice **H28** em desenvolvimento de curva circular com **29,90 m**, formado por arco de raio **30,00 m** e ângulo central **57°05'47"** ou pela corda do arco no azimute **316°16'55"**, em uma distância de **28,67 m**, confrontando com **LOTE H-07**, do vértice **H28** segue em direção até o vértice **H27** em desenvolvimento de curva circular com **8,57 m**, formado por arco de raio **29,99 m** e ângulo central **16°22'22"** ou pela corda do arco no azimute **279°33'44"**, em uma distância de **8,54 m**, confrontando com **LOTE H-06**, do vértice **H27** segue em direção até o vértice **H26** no azimute **271°21'39"**, em uma distância de **22,69 m**, confrontando com **LOTE H-06**, do vértice **H26** segue em direção até o vértice **H25** em desenvolvimento de curva circular com **31,79 m**, formado por arco de raio **50,00 m** e ângulo central **36°26'00"** ou pela corda do arco no azimute **289°34'49"**, em uma distância de **31,26 m**, confrontando com **LOTE H-05**, do vértice **H25** segue em direção até o vértice **H24** no azimute **311°12'45"**, em uma distância de **6,00 m**, confrontando com **SERVIDÃO DE PASSAGEM DE DRENAGEM 4**, do vértice **H24** segue em direção até o vértice **H23** em desenvolvimento de curva circular com **31,41 m**, formado por arco de raio **50,29 m** e ângulo central **35°47'18"** ou pela corda do arco no azimute **332°40'33"**, em uma distância de **30,91 m**, confrontando com **LOTE H-04**, do vértice **H23** segue em direção até o vértice **H22** no azimute **350°39'42"**, em uma distância de **12,77 m**, confrontando com **LOTE H-04**, do vértice **H22** segue em direção até o vértice **H21** no azimute **350°40'43"**, em uma distância de **8,67 m**, confrontando com **LOTE H-03**, do vértice **H21** segue em direção até o vértice **H20** em desenvolvimento de curva circular com **20,16 m**, formado por arco de raio **30,00 m** e ângulo central **38°30'31"** ou pela corda do arco no azimute **331°25'28"**, em uma distância de **19,79 m**, confrontando com **LOTE H-03**, do vértice **H20** segue em direção até o vértice **H19** em desenvolvimento de curva circular com **26,07 m**, formado por arco de raio **30,17 m** e ângulo central **49°30'40"** ou pela corda do arco no azimute **287°20'32"**, em uma distância de **25,27 m**, confrontando com **LOTE H-01**, do vértice **H19** segue



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

em direção até o vértice **G7** no azimute **59°46'58"**, em uma distância de **25,53 m**, confrontando com **RUA 04**, do vértice **G7** segue em direção até o vértice **G6** em desenvolvimento de curva circular com **19,73 m**, formado por arco de raio **100,00 m** e ângulo central **11°18'21"** ou pela corda do arco no azimute **143°41'58"**, em uma distância de **19,70 m**, confrontando com **LOTE G-02**, do vértice **G6** segue em direção até o vértice **G5** em desenvolvimento de curva circular com **3,66 m**, formado por arco de raio **40,00 m** e ângulo central **5°14'48"** ou pela corda do arco no azimute **140°39'59"**, em uma distância de **3,66 m**, confrontando com **LOTE G-02**, do vértice **G5** segue em direção até o vértice **G4** em desenvolvimento de curva circular com **19,12 m**, formado por arco de raio **40,00 m** e ângulo central **27°23'08"** ou pela corda do arco no azimute **156°59'13"**, em uma distância de **18,94 m**, confrontando com **LOTE G-03**, do vértice **G4** segue em direção até o vértice **G3** no azimute **170°40'43"**, em uma distância de **7,49 m**, confrontando com **LOTE G-03**, do vértice **G3** segue em direção até o vértice **G2** no azimute **170°40'43"**, em uma distância de **13,94 m**, confrontando com **LOTE G-04**, do vértice **G2** segue em direção até o vértice **G1** em desenvolvimento de curva circular com **26,76 m**, formado por arco de raio **40,00 m** e ângulo central **38°19'37"** ou pela corda do arco no azimute **151°30'55"**, em uma distância de **26,26 m**, confrontando com **LOTE G-04**, do vértice **G1** segue em direção até o vértice **AV83** em desenvolvimento de curva circular com **6,29 m**, formado por arco de raio **40,00 m** e ângulo central **9°00'19"** ou pela corda do arco no azimute **127°50'57"**, em uma distância de **6,28 m**, confrontando com **SERVIDÃO DE PASSAGEM DE DRENAGEM 3**, do vértice **AV83** segue em direção até o vértice **AV82** em desenvolvimento de curva circular com **22,34 m**, formado por arco de raio **40,02 m** e ângulo central **31°59'08"** ou pela corda do arco no azimute **107°21'57"**, em uma distância de **22,05 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-06**, do vértice **AV82** segue em direção até o vértice **AV81** no azimute **91°21'36"**, em uma distância de **22,69 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-06**, do vértice **AV81** segue em direção até o vértice **AV80** em desenvolvimento de curva circular com **51,29 m**, formado por arco de raio **40,00 m** e ângulo central **73°28'08"** ou pela corda do arco no azimute **128°05'41"**, em uma distância de **47,85 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-06**, do vértice **AV80** segue em direção até o vértice **AV79** no azimute **164°49'45"**, em uma distância de **31,25 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-06**, do vértice **AV79** segue em direção até o vértice **AV78** em desenvolvimento de curva circular com **27,27 m**, formado por arco de raio **35,00 m** e ângulo central **44°38'51"** ou pela corda do arco no azimute **142°30'20"**, em uma distância de **26,59 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-06**, do vértice **AV78** segue em direção até o vértice **AV77** no azimute **120°10'55"**, em uma distância de **56,04 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-06**, finalmente do vértice **AV77** segue até o vértice **AV76**, (início da descrição), em desenvolvimento de curva circular com **41,95 m**, formado por arco de raio **388,60 m** e ângulo central **6°11'05"** ou pela corda do arco no azimute de **117°10'41"**, na extensão de **41,93 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-06**, fechando assim uma área de **3.603,85 m²** e perímetro de **748,69 m**.

Art. 4º Fica denominada **Rua Pico do Marins**, a Rua 4 do Loteamento Alpes de Cunha, que tem seu início junto ao marco **G7**, descrito em planta anexa: do vértice **G7** segue em direção até o vértice **H19** no azimute **239°46'58"**, em uma distância de **25,53 m**, confrontando com **RUA 03**, do vértice **H19** segue em direção até o vértice **F7** no azimute **343°11'15"**, em uma distância de **10,10 m**, confrontando com **RUA 02**, do vértice **F7** segue em direção até o vértice **F8** em desenvolvimento de curva circular com **27,31 m**, formado por arco de raio **10,00 m** e ângulo



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

central **156°27'00"** ou pela corda do arco no azimute **4°22'19"**, em uma distância de **19,58** m, confrontando com **LOTE F-04**, do vértice **F8** segue em direção até o vértice **F9** em desenvolvimento de curva circular com **13,45** m, formado por arco de raio **104,04** m e ângulo central **7°24'26"** ou pela corda do arco no azimute **282°29'52"**, em uma distância de **13,44** m, confrontando com **LOTE F-04**, do vértice **F9** segue em direção até o vértice **F10** em desenvolvimento de curva circular com **46,55** m, formado por arco de raio **104,23** m e ângulo central **25°35'11"** ou pela corda do arco no azimute **265°53'56"**, em uma distância de **46,16** m, confrontando com **LOTE F-04**, do vértice **F10** segue em direção até o vértice **F11** em desenvolvimento de curva circular com **42,07** m, formado por arco de raio **103,91** m e ângulo central **23°11'44"** ou pela corda do arco no azimute **241°30'16"**, em uma distância de **41,78** m, confrontando com **LOTE F-03**, do vértice **F11** segue em direção até o vértice **F12** em desenvolvimento de curva circular com **35,83** m, formado por arco de raio **104,40** m e ângulo central **19°39'42"** ou pela corda do arco no azimute **220°04'52"**, em uma distância de **35,65** m, confrontando com **LOTE F-02**, do vértice **F12** segue em direção até o vértice **F13** no azimute **211°12'35"**, em uma distância de **18,86** m, confrontando com **LOTE F-01**, do vértice **F13** segue em direção até o vértice **F14** em desenvolvimento de curva circular com **10,64** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **30°28'15"** ou pela corda do arco no azimute **226°26'42"**, em uma distância de **10,51** m, confrontando com **LOTE F-01**, do vértice **F14** segue em direção até o vértice **AV34** em desenvolvimento de curva circular com **16,00** m, formado por arco de raio **19,79** m e ângulo central **46°20'14"** ou pela corda do arco no azimute **264°35'21"**, em uma distância de **15,57** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV34** segue em direção até o vértice **AI1** em desenvolvimento de curva circular com **28,03** m, formado por arco de raio **19,99** m e ângulo central **80°20'36"** ou pela corda do arco no azimute **327°39'30"**, em uma distância de **25,79** m, confrontando com **ÁREA INSTITUCIONAL 01**, do vértice **AI1** segue em direção até o vértice **AI2** no azimute **11°46'23"**, em uma distância de **2,84** m, confrontando com **ÁREA INSTITUCIONAL 01**, do vértice **AI2** segue em direção até o vértice **AI3** no azimute **15°56'58"**, em uma distância de **4,98** m, confrontando com **ÁREA INSTITUCIONAL 01**, do vértice **AI3** segue em direção até o vértice **AI4** no azimute **15°56'58"**, em uma distância de **14,22** m, confrontando com **ÁREA INSTITUCIONAL 01**, do vértice **AI4** segue em direção até o vértice **AI5** no azimute **15°56'58"**, em uma distância de **7,11** m, confrontando com **ÁREA INSTITUCIONAL 01**, do vértice **AI5** segue em direção até o vértice **AI6** no azimute **15°56'58"**, em uma distância de **14,22** m, confrontando com **ÁREA INSTITUCIONAL 01**, do vértice **AI6** segue em direção até o vértice **AV30** no azimute **15°56'58"**, em uma distância de **33,31** m, confrontando com **ÁREA INSTITUCIONAL 01**, do vértice **AV30** segue em direção até o vértice **C11** no azimute **15°56'58"**, em uma distância de **60,02** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **C11** segue em direção até o vértice **C12** em desenvolvimento de curva circular com **53,92** m, formado por arco de raio **42,00** m e ângulo central **73°33'11"** ou pela corda do arco no azimute **52°43'35"**, em uma distância de **50,29** m, confrontando com **LOTE C-03**, do vértice **C12** segue em direção até o vértice **C13** em desenvolvimento de curva circular com **35,89** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **102°48'30"** ou pela corda do arco no azimute **38°05'56"**, em uma distância de **31,26** m, confrontando com **LOTE C-03**, do vértice **C13** segue em direção até o vértice **C14** em desenvolvimento de curva circular com **13,73** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **39°19'11"** ou pela corda do arco no azimute **327°02'05"**, em uma distância de **13,46** m,



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

confrontando com **LOTE C-02**, do vértice **C14** segue em direção até o vértice **C15** no azimute **307°22'30"**, em uma distância de **17,58** m, confrontando com **LOTE C-02**, do vértice **C15** segue em direção até o vértice **C16** em desenvolvimento de curva circular com **28,32** m, formado por arco de raio **130,00** m e ângulo central **12°28'50"** ou pela corda do arco no azimute **313°36'55"**, em uma distância de **28,26** m, confrontando com **LOTE C-02**, do vértice **C16** segue em direção até o vértice **C17** no azimute **320°24'14"**, em uma distância de **2,49** m, confrontando com **LOTE C-02**, do vértice **C17** segue em direção até o vértice **C18** no azimute **320°57'08"**, em uma distância de **28,15** m, confrontando com **LOTE C-02**, do vértice **C18** segue em direção até o vértice **AV29** no azimute **324°46'05"**, em uma distância de **14,81** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV29** segue em direção até o vértice **AV28** em desenvolvimento de curva circular com **21,29** m, formado por arco de raio **90,11** m e ângulo central **13°32'06"** ou pela corda do arco no azimute **321°53'25"**, em uma distância de **21,24** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV28** segue em direção até o vértice **AV27** no azimute **315°06'52"**, em uma distância de **24,34** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV27** segue em direção até o vértice **C1** em desenvolvimento de curva circular com **49,06** m, formado por arco de raio **89,14** m e ângulo central **31°32'03"** ou pela corda do arco no azimute **330°55'19"**, em uma distância de **48,44** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **C1** segue em direção até o vértice **C2** em desenvolvimento de curva circular com **1,49** m, formado por arco de raio **89,00** m e ângulo central **0°57'28"** ou pela corda do arco no azimute **347°10'58"**, em uma distância de **1,49** m, confrontando com **LOTE C-01**, do vértice **C2** segue em direção até o vértice **C3** em desenvolvimento de curva circular com **0,42** m, formado por arco de raio **89,00** m e ângulo central **0°16'09"** ou pela corda do arco no azimute **347°47'41"**, em uma distância de **0,42** m, confrontando com **LOTE C-01**, do vértice **C3** segue em direção até o vértice **C4** em desenvolvimento de curva circular com **43,25** m, formado por arco de raio **25,00** m e ângulo central **99°07'55"** ou pela corda do arco no azimute **37°29'42"**, em uma distância de **38,06** m, confrontando com **LOTE C-01**, do vértice **C4** segue em direção até o vértice **C5** no azimute **88°29'54"**, em uma distância de **5,02** m, confrontando com **LOTE C-01**, do vértice **C5** segue em direção até o vértice **AV26** em desenvolvimento de curva circular com **38,00** m, formado por arco de raio **99,94** m e ângulo central **21°47'12"** ou pela corda do arco no azimute **100°47'40"**, em uma distância de **37,77** m, confrontando com **ÁREA VERDE 5**, do vértice **AV26** segue em direção até o vértice **SL4** em desenvolvimento de curva circular com **5,64** m, formado por arco de raio **131,01** m e ângulo central **2°27'55"** ou pela corda do arco no azimute **113°30'46"**, em uma distância de **5,64** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL4** segue em direção até o vértice **SL5** no azimute **116°03'50"**, em uma distância de **33,67** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL5** segue em direção até o vértice **SL6** em desenvolvimento de curva circular com **52,56** m, formado por arco de raio **650,94** m e ângulo central **4°37'36"** ou pela corda do arco no azimute **119°40'53"**, em uma distância de **52,55** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL6** segue em direção até o vértice **SL7** em desenvolvimento de curva circular com **11,02** m, formado por arco de raio **7,00** m e ângulo central **90°13'23"** ou pela corda do arco no azimute **76°17'44"**, em uma distância de **9,91** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL7** segue em direção até o vértice **SL8** em desenvolvimento de curva circular com **11,62** m, formado por arco de raio **7,00** m e ângulo central **95°08'52"** ou pela corda do arco no azimute **343°41'57"**, em uma distância de **10,33** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL8** segue em direção



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

até o vértice **AV68** no azimute **27°11'36"**, em uma distância de **9,99** m, confrontando com **RUA 05**, do vértice **AV68** segue em direção até o vértice **AV67** em desenvolvimento de curva circular com **27,38** m, formado por arco de raio **107,16** m e ângulo central **14°38'27"** ou pela corda do arco no azimute **123°00'57"**, em uma distância de **27,31** m, confrontando com **ÁREA VERDE-02**, do vértice **AV67** segue em direção até o vértice **D29** em desenvolvimento de curva circular com **6,49** m, formado por arco de raio **19,65** m e ângulo central **18°55'55"** ou pela corda do arco no azimute **138°55'43"**, em uma distância de **6,46** m, confrontando com **ÁREA VERDE-02**, do vértice **D29** segue em direção até o vértice **D28** em desenvolvimento de curva circular com **8,94** m, formado por arco de raio **17,00** m e ângulo central **30°07'43"** ou pela corda do arco no azimute **164°56'06"**, em uma distância de **8,84** m, confrontando com **LOTE D-01**, do vértice **D28** segue em direção até o vértice **D27** em desenvolvimento de curva circular com **11,30** m, formado por arco de raio **17,00** m e ângulo central **38°05'48"** ou pela corda do arco no azimute **199°02'51"**, em uma distância de **11,10** m, confrontando com **LOTE D-01**, do vértice **D27** segue em direção até o vértice **D26** em desenvolvimento de curva circular com **11,29** m, formado por arco de raio **17,00** m e ângulo central **38°03'17"** ou pela corda do arco no azimute **237°07'24"**, em uma distância de **11,08** m, confrontando com **LOTE D-01**, do vértice **D26** segue em direção até o vértice **D25** no azimute **263°30'21"**, em uma distância de **4,35** m, confrontando com **LOTE D-02**, do vértice **D25** segue em direção até o vértice **D24** em desenvolvimento de curva circular com **9,53** m, formado por arco de raio **16,79** m e ângulo central **32°32'00"** ou pela corda do arco no azimute **286°55'04"**, em uma distância de **9,40** m, confrontando com **LOTE D-02**, do vértice **D24** segue em direção até o vértice **D23** em desenvolvimento de curva circular com **37,33** m, formado por arco de raio **609,93** m e ângulo central **3°30'21"** ou pela corda do arco no azimute **302°29'59"**, em uma distância de **37,32** m, confrontando com **LOTE D-03**, do vértice **D23** segue em direção até o vértice **D22** em desenvolvimento de curva circular com **38,95** m, formado por arco de raio **626,91** m e ângulo central **3°33'34"** ou pela corda do arco no azimute **298°59'27"**, em uma distância de **38,94** m, confrontando com **LOTE D-04**, do vértice **D22** segue em direção até o vértice **D21** no azimute **296°04'12"**, em uma distância de **32,36** m, confrontando com **LOTE D-05**, do vértice **D21** segue em direção até o vértice **D20** em desenvolvimento de curva circular com **10,07** m, formado por arco de raio **90,00** m e ângulo central **6°24'35"** ou pela corda do arco no azimute **291°43'57"**, em uma distância de **10,06** m, confrontando com **LOTE D-05**, do vértice **D20** segue em direção até o vértice **D19** em desenvolvimento de curva circular com **33,72** m, formado por arco de raio **90,00** m e ângulo central **21°28'01"** ou pela corda do arco no azimute **277°47'39"**, em uma distância de **33,52** m, confrontando com **LOTE D-06**, do vértice **D19** segue em direção até o vértice **D18** em desenvolvimento de curva circular com **25,95** m, formado por arco de raio **15,00** m e ângulo central **99°07'51"** ou pela corda do arco no azimute **217°29'42"**, em uma distância de **22,83** m, confrontando com **LOTE D-06**, do vértice **D18** segue em direção até o vértice **D17** em desenvolvimento de curva circular com **37,95** m, formado por arco de raio **79,00** m e ângulo central **27°31'26"** ou pela corda do arco no azimute **154°10'03"**, em uma distância de **37,59** m, confrontando com **LOTE D-06**, do vértice **D17** segue em direção até o vértice **D16** em desenvolvimento de curva circular com **1,70** m, formado por arco de raio **79,00** m e ângulo central **1°14'03"** ou pela corda do arco no azimute **139°47'18"**, em uma distância de **1,70** m, confrontando com **LOTE D-07**, do vértice **D16** segue em direção até o vértice **D15** em desenvolvimento de curva circular com **5,59** m, formado por arco de raio **79,00** m e ângulo central



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

4°03'25" ou pela corda do arco no azimute 137°08'34", em uma distância de 5,59 m, confrontando com **LOTE D-07**, do vértice **D15** segue em direção até o vértice **D14** no azimute 135°06'52", em uma distância de 24,34 m, confrontando com **LOTE D-07**, do vértice **D14** segue em direção até o vértice **D13** em desenvolvimento de curva circular com 11,58 m, formado por arco de raio 100,00 m e ângulo central 6°37'58" ou pela corda do arco no azimute 138°25'51", em uma distância de 11,57 m, confrontando com **LOTE D-07**, do vértice **D13** segue em direção até o vértice **D12** em desenvolvimento de curva circular com 12,07 m, formado por arco de raio 100,00 m e ângulo central 6°55'06" ou pela corda do arco no azimute 145°12'23", em uma distância de 12,07 m, confrontando com **LOTE D-08**, do vértice **D12** segue em direção até o vértice **D11** em desenvolvimento de curva circular com 13,46 m, formado por arco de raio 100,00 m e ângulo central 7°42'48" ou pela corda do arco no azimute 144°48'32", em uma distância de 13,45 m, confrontando com **LOTE D-08**, do vértice **D11** segue em direção até o vértice **D10** no azimute 140°57'08", em uma distância de 15,46 m, confrontando com **LOTE D-08**, do vértice **D10** segue em direção até o vértice **D9** no azimute 140°57'08", em uma distância de 12,69 m, confrontando com **LOTE D-09**, do vértice **D9** em desenvolvimento de curva circular com 26,30 m, formado por arco de raio 120,00 m e ângulo central 12°33'32" ou pela corda do arco no azimute 134°40'22", em uma distância de 26,25 m, confrontando com **LOTE D-09**, do vértice **D8** segue em direção até o vértice **D7** no azimute 127°26'32", em uma distância de 16,10 m, confrontando com **LOTE D-10**, do vértice **D7** segue em direção até o vértice **VSD2** no azimute 129°11'47", em uma distância de 7,36 m, confrontando com **VIELA DE SERVIDÃO DE DRENAGEM 02**, do vértice **VSD2** segue em direção até o vértice **E15** em desenvolvimento de curva circular com 45,59 m, formado por arco de raio 30,00 m e ângulo central 87°04'47" ou pela corda do arco no azimute 178°04'37", em uma distância de 41,33 m, confrontando com **VIELA DE SERVIDÃO DE DRENAGEM 02**, do vértice **E15** segue em direção até o vértice **E14** em desenvolvimento de curva circular com 25,84 m, formado por arco de raio 30,10 m e ângulo central 49°11'00" ou pela corda do arco no azimute 246°15'07", em uma distância de 25,06 m, confrontando com **LOTE E-05**, do vértice **E14** segue em direção até o vértice **E13** em desenvolvimento de curva circular com 25,71 m, formado por arco de raio 32,00 m e ângulo central 46°02'24" ou pela corda do arco no azimute 245°06'43", em uma distância de 25,03 m, confrontando com **LOTE E-04**, do vértice **E13** segue em direção até o vértice **E12** em desenvolvimento de curva circular com 14,60 m, formado por arco de raio 32,00 m e ângulo central 26°08'33" ou pela corda do arco no azimute 209°01'15", em uma distância de 14,47 m, confrontando com **LOTE E-03**, do vértice **E12** segue em direção até o vértice **E11** no azimute 195°56'58", em uma distância de 32,78 m, confrontando com **LOTE E-03**, do vértice **E11** segue em direção até o vértice **E10** no azimute 195°56'58", em uma distância de 44,35 m, confrontando com **LOTE E-02**, do vértice **E10** segue em direção até o vértice **E9** no azimute 195°56'58", em uma distância de 56,72 m, confrontando com **LOTE E-01**, do vértice **E9** segue em direção até o vértice **E8** em desenvolvimento de curva circular com 28,75 m, formado por arco de raio 10,00 m e ângulo central 164°44'23" ou pela corda do arco no azimute 113°34'46", em uma distância de 19,82 m, confrontando com **LOTE E-01**, do vértice **E8** segue em direção até o vértice **E7** no azimute 31°12'35", em uma distância de 18,17 m, confrontando com **LOTE E-01**, do vértice **E7** segue em direção até o vértice **E6** no azimute 31°12'35", em uma distância de 2,55 m, confrontando com **LOTE E-01**, do vértice **E6** segue em direção até o vértice **E5** em desenvolvimento de curva circular com 23,71 m, formado por arco de raio 109,69 m e ângulo



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

central **12°23'11"** ou pela corda do arco no azimute **37°18'12"**, em uma distância de **23,67** m, confrontando com **LOTE E-01**, do vértice **E5** segue em direção até o vértice **E4** em desenvolvimento de curva circular com **25,09** m, formado por arco de raio **108,88** m e ângulo central **13°12'09"** ou pela corda do arco no azimute **49°18'27"**, em uma distância de **25,03** m, confrontando com **LOTE E-02**, do vértice **E4** segue em direção até o vértice **E3** em desenvolvimento de curva circular com **28,35** m, formado por arco de raio **114,00** m e ângulo central **14°14'59"** ou pela corda do arco no azimute **62°51'51"**, em uma distância de **28,28** m, confrontando com **LOTE E-03**, do vértice **E3** segue em direção até o vértice **E2** em desenvolvimento de curva circular com **25,83** m, formado por arco de raio **114,00** m e ângulo central **12°58'47"** ou pela corda do arco no azimute **76°28'44"**, em uma distância de **25,77** m, confrontando com **LOTE E-04**, do vértice **E2** segue em direção até o vértice **E1** em desenvolvimento de curva circular com **28,29** m, formado por arco de raio **114,00** m e ângulo central **14°13'13"** ou pela corda do arco no azimute **90°04'44"**, em uma distância de **28,22** m, confrontando com **LOTE E-05**, do vértice **E1** segue em direção até o vértice **VSD1** no azimute **99°04'05"**, em uma distância de **7,48** m, confrontando com **VIELA DE SERVIDÃO DE DRENAGEM 2**, do vértice **VSD1** segue em direção até o vértice **SL14** em desenvolvimento de curva circular com **11,44** m, formado por arco de raio **114,00** m e ângulo central **5°44'50"** ou pela corda do arco no azimute **103°49'15"**, em uma distância de **11,43** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER-06**, do vértice **SL14** segue em direção até o vértice **G9** em desenvolvimento de curva circular com **12,62** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **36°09'49"** ou pela corda do arco no azimute **124°46'35"**, em uma distância de **12,42** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER-06**, do vértice **G9** segue em direção até o vértice **G8** em desenvolvimento de curva circular com **5,37** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **15°22'33"** ou pela corda do arco no azimute **150°32'46"**, em uma distância de **5,35** m, confrontando com **LOTE G-01**, finalmente do vértice **G8** segue até o vértice **G7**, (início da descrição), em desenvolvimento de curva circular com **15,50** m, formado por arco de raio **100,00** m e ângulo central **8°52'53"** ou pela corda do arco no azimute de **153°47'35"**, na extensão de **15,49** m, confrontando com **LOTE G-01**, fechando assim uma área de **9.529,72 m²** e perímetro de **1.834,32 m**.

Art. 5º Fica denominada **Rua Pico do Itaguaré**, a Rua 5 do Loteamento Alpes de Cunha, que tem seu início junto ao marco **AV68**, descrito em planta anexa: do vértice **AV68** segue em direção até o vértice **SL8** no azimute **207°11'36"**, em uma distância de **9,99** m, confrontando com **RUA 04**, do vértice **SL8** segue em direção até o vértice **SL9** no azimute **296°32'30"**, em uma distância de **43,23** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL9** segue em direção até o vértice **SL10** em desenvolvimento de curva circular com **14,13** m, formado por arco de raio **74,30** m e ângulo central **10°53'36"** ou pela corda do arco no azimute **312°17'41"**, em uma distância de **14,10** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL10** segue em direção até o vértice **SL11** em desenvolvimento de curva circular com **13,28** m, formado por arco de raio **74,32** m e ângulo central **10°14'12"** ou pela corda do arco no azimute **322°51'32"**, em uma distância de **13,26** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SL11** segue em direção até o vértice **SP76** em desenvolvimento de curva circular com **13,13** m, formado por arco de raio **74,32** m e ângulo central **10°07'24"** ou pela corda do arco no azimute **333°02'20"**, em uma distância de **13,11** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 4**, do vértice **SP76** segue em direção até o vértice



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

SP77 em desenvolvimento de curva circular com **19,10** m, formado por arco de raio **83,06** m e ângulo central **13°10'26"** ou pela corda do arco no azimute **345°23'43"**, em uma distância de **19,06** m, confrontando com **SERVIDÃO DE PASSAGEM**, do vértice **SP77** segue em direção até o vértice **AV18** no azimute **353°37'28"**, em uma distância de **2,06** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV18** segue em direção até o vértice **AV19** em desenvolvimento de curva circular com **36,38** m, formado por arco de raio **39,94** m e ângulo central **52°11'18"** ou pela corda do arco no azimute **19°44'20"**, em uma distância de **35,13** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV19** segue em direção até o vértice **AV20** no azimute **41°22'47"**, em uma distância de **25,73** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV20** segue em direção até o vértice **AV21** em desenvolvimento de curva circular com **16,28** m, formado por arco de raio **60,90** m e ângulo central **15°18'40"** ou pela corda do arco no azimute **36°08'33"**, em uma distância de **16,23** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV21** segue em direção até o vértice **AV22** em desenvolvimento de curva circular com **10,84** m, formado por arco de raio **20,20** m e ângulo central **30°43'08"** ou pela corda do arco no azimute **14°28'11"**, em uma distância de **10,70** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV22** segue em direção até o vértice **AV23** no azimute **0°07'24"**, em uma distância de **12,46** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV23** segue em direção até o vértice **AV24** em desenvolvimento de curva circular com **15,88** m, formado por arco de raio **46,12** m e ângulo central **19°43'46"** ou pela corda do arco no azimute **349°06'44"**, em uma distância de **15,80** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV24** segue em direção até o vértice **AV25** no azimute **339°14'51"**, em uma distância de **18,29** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **AV25** segue em direção até o vértice **S22** em desenvolvimento de curva circular com **13,36** m, formado por arco de raio **28,00** m e ângulo central **27°20'43"** ou pela corda do arco no azimute **355°37'11"**, em uma distância de **13,24** m, confrontando com **ÁREA VERDE 3**, do vértice **S22** segue em direção até o vértice **S21** em desenvolvimento de curva circular com **40,15** m, formado por arco de raio **28,02** m e ângulo central **82°07'29"** ou pela corda do arco no azimute **50°21'53"**, em uma distância de **36,80** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S21** segue em direção até o vértice **S20** em desenvolvimento de curva circular com **29,79** m, formado por arco de raio **68,19** m e ângulo central **25°01'41"** ou pela corda do arco no azimute **103°56'50"**, em uma distância de **29,55** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S20** segue em direção até o vértice **S19** no azimute **116°29'45"**, em uma distância de **15,00** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S19** segue em direção até o vértice **S18** em desenvolvimento de curva circular com **17,57** m, formado por arco de raio **38,00** m e ângulo central **26°29'47"** ou pela corda do arco no azimute **103°14'51"**, em uma distância de **17,42** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S18** segue em direção até o vértice **S17** em desenvolvimento de curva circular com **8,72** m, formado por arco de raio **38,00** m e ângulo central **13°08'52"** ou pela corda do arco no azimute **83°25'31"**, em uma distância de **8,70** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S17** segue em direção até o vértice **S16** no azimute **76°51'05"**, em uma distância de **8,29** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S16** segue em direção até o vértice **S15** no azimute **76°51'05"**, em uma distância de **28,45** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S15** segue em direção até o vértice **S14** em desenvolvimento de curva circular com **13,93** m, formado por arco de raio **200,00** m e ângulo central **3°59'24"** ou pela corda do arco no azimute **74°51'23"**, em uma distância de **13,93** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S14** segue em direção





CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

até o vértice **S13** no azimute **72°51'41"**, em uma distância de **12,91** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S13** segue em direção até o vértice **A2** no azimute **162°51'48"**, em uma distância de **10,00** m, confrontando com **RUA 07**, do vértice **A2** segue em direção até o vértice **A1** no azimute **252°51'41"**, em uma distância de **3,02** m, confrontando com **LOTE A-02**, do vértice **A1** segue em direção até o vértice **A38** no azimute **252°51'42"**, em uma distância de **0,37** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A38** segue em direção até o vértice **A37** no azimute **72°51'42"**, em uma distância de **0,37** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A37** segue em direção até o vértice **AV6** no azimute **247°44'10"**, em uma distância de **10,52** m, confrontando com **RUA 06**, do vértice **AV6** segue em direção até o vértice **AV5** em desenvolvimento de curva circular com **26,50** m, formado por arco de raio **15,00** m e ângulo central **101°14'16"** ou pela corda do arco no azimute **305°11'10"**, em uma distância de **23,19** m, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV5** segue em direção até o vértice **AV4** em desenvolvimento de curva circular com **16,69** m, formado por arco de raio **5.630,01** m e ângulo central **0°10'11"** ou pela corda do arco no azimute **256°53'33"**, em uma distância de **16,69** m, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV4** segue em direção até o vértice **AV3** em desenvolvimento de curva circular com **33,21** m, formado por arco de raio **48,00** m e ângulo central **39°38'39"** ou pela corda do arco no azimute **276°40'25"**, em uma distância de **32,55** m, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV3** segue em direção até o vértice **AV2** no azimute **296°29'45"**, em uma distância de **15,00** m, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV2** segue em direção até o vértice **AV1** em desenvolvimento de curva circular com **25,84** m, formado por arco de raio **57,96** m e ângulo central **25°32'51"** ou pela corda do arco no azimute **283°43'18"**, em uma distância de **25,63** m, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV1** segue em direção até o vértice **B4** em desenvolvimento de curva circular com **35,01** m, formado por arco de raio **18,00** m e ângulo central **111°26'11"** ou pela corda do arco no azimute **214°16'52"**, em uma distância de **29,75** m, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **B4** segue em direção até o vértice **B3** no azimute **159°08'43"**, em uma distância de **16,74** m, confrontando com **LOTE B-01**, do vértice **B3** segue em direção até o vértice **B2** em desenvolvimento de curva circular com **40,24** m, formado por arco de raio **55,00** m e ângulo central **41°54'57"** ou pela corda do arco no azimute **180°06'01"**, em uma distância de **39,34** m, confrontando com **LOTE B-01**, do vértice **B2** segue em direção até o vértice **B1** em desenvolvimento de curva circular com **16,09** m, formado por arco de raio **67,76** m e ângulo central **13°36'26"** ou pela corda do arco no azimute **209°45'22"**, em uma distância de **16,05** m, confrontando com **LOTE B-01**, do vértice **B1** segue em direção até o vértice **SP75** no azimute **220°55'47"**, em uma distância de **24,08** m, confrontando com **SERVIDÃO DE PASSAGEM**, do vértice **SP75** segue em direção até o vértice **AV72** no azimute **221°22'53"**, em uma distância de **10,23** m, confrontando com **ÁREA VERDE-02**, do vértice **AV72** segue em direção até o vértice **AV71** em desenvolvimento de curva circular com **26,62** m, formado por arco de raio **32,69** m e ângulo central **46°39'21"** ou pela corda do arco no azimute **203°08'30"**, em uma distância de **25,89** m, confrontando com **ÁREA VERDE-02**, do vértice **AV71** segue em direção até o vértice **AV70** em desenvolvimento de curva circular com **22,64** m, formado por arco de raio **57,97** m e ângulo central **22°22'31"** ou pela corda do arco no azimute **167°08'13"**, em uma distância de **22,49** m, confrontando com **ÁREA VERDE-02**, do vértice **AV70** segue em direção até o vértice **AV69** em desenvolvimento de curva circular com **34,79** m, formado por arco de raio **58,94** m e ângulo central **33°49'05"** ou pela corda do arco no azimute **139°08'53"**, em uma distância de



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

34,29 m, confrontando com **ÁREA VERDE-02**, do vértice **AV69** segue em direção até o vértice **AV68** no azimute **116°34'08"**, em uma distância de **42,98** m, confrontando com **ÁREA VERDE-02**, do vértice segue em direção até o vértice no azimute , em uma distância de **0,00** m, confrontando com , finalmente do vértice **AV69** segue até o vértice **AV68**, (início da descrição), no azimute de , na extensão de m, confrontando com , fechando assim uma área de **4.087,11 m²** e perímetro de **849,87** m.

Art. 6º Fica denominada **Rua Pico da Gomeia**, a Rua 6 do Loteamento Alpes de Cunha, que tem seu início junto ao marco **AV6**, descrito em planta anexa: do vértice **AV6** segue em direção até o vértice **A37** no azimute **67°44'10"**, em uma distância de **10,52** m, confrontando com **RUA 05**, do vértice **A37** segue em direção até o vértice **A36** no azimute **175°48'18"**, em uma distância de **8,42** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A36** segue em direção até o vértice **A35** em desenvolvimento de curva circular com **9,92** m, formado por arco de raio **25,00** m e ângulo central **22°43'56"** ou pela corda do arco no azimute **164°26'20"**, em uma distância de **9,85** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A35** segue em direção até o vértice **A34** no azimute **153°04'22"**, em uma distância de **14,63** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A34** segue em direção até o vértice **A33** em desenvolvimento de curva circular com **30,39** m, formado por arco de raio **25,00** m e ângulo central **69°38'59"** ou pela corda do arco no azimute **118°14'52"**, em uma distância de **28,55** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A33** segue em direção até o vértice **A32** no azimute **83°25'22"**, em uma distância de **13,92** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A32** segue em direção até o vértice **A31** em desenvolvimento de curva circular com **3,43** m, formado por arco de raio **25,00** m e ângulo central **7°51'25"** ou pela corda do arco no azimute **79°29'40"**, em uma distância de **3,43** m, confrontando com **LOTE A-01**, do vértice **A31** segue em direção até o vértice **A30** em desenvolvimento de curva circular com **4,27** m, formado por arco de raio **25,00** m e ângulo central **9°46'33"** ou pela corda do arco no azimute **70°40'41"**, em uma distância de **4,26** m, confrontando com **LOTE A-02**, do vértice **A30** segue em direção até o vértice **A29** no azimute **65°47'25"**, em uma distância de **22,49** m, confrontando com **LOTE A-02**, do vértice **A29** segue em direção até o vértice **A28** no azimute **65°47'25"**, em uma distância de **26,69** m, confrontando com **LOTE A-03**, do vértice **A28** segue em direção até o vértice **A27** no azimute **65°47'25"**, em uma distância de **26,69** m, confrontando com **LOTE A-04**, do vértice **A27** segue em direção até o vértice **A26** no azimute **65°47'25"**, em uma distância de **26,69** m, confrontando com **LOTE A-05**, do vértice **A26** segue em direção até o vértice **A25** no azimute **65°47'25"**, em uma distância de **26,69** m, confrontando com **LOTE A-06**, do vértice **A25** segue em direção até o vértice **A24** no azimute **65°47'34"**, em uma distância de **26,69** m, confrontando com **LOTE A-07**, do vértice **A24** segue em direção até o vértice **A23** em desenvolvimento de curva circular com **6,59** m, formado por arco de raio **101,26** m e ângulo central **3°43'43"** ou pela corda do arco no azimute **67°59'07"**, em uma distância de **6,59** m, confrontando com **LOTE A-08**, do vértice **A23** segue em direção até o vértice **A22** no azimute **69°37'49"**, em uma distância de **4,48** m, confrontando com **LOTE A-08**, do vértice **A22** segue em direção até o vértice **A21** em desenvolvimento de curva circular com **16,56** m, formado por arco de raio **18,00** m e ângulo central **52°42'56"** ou pela corda do arco no azimute **43°19'33"**, em uma distância de **15,98** m, confrontando com **LOTE A-08**, do vértice **A21** segue em direção até o vértice **A20** em desenvolvimento de curva circular com **36,86** m, formado por arco de raio **16,00** m e ângulo



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

central **132°00'40"** ou pela corda do arco no azimute **82°58'26"**, em uma distância de **29,23 m**, confrontando com **LOTE A-09**, do vértice **A20** segue em direção até o vértice **AV17** no azimute **151°15'53"**, em uma distância de **1,28 m**, confrontando com **VIELA DE SERVIDÃO DE DRENAGEM 1**, do vértice **AV17** segue em direção até o vértice **AV16** em desenvolvimento de curva circular com **7,38 m**, formado por arco de raio **16,01 m** e ângulo central **26°24'33"** ou pela corda do arco no azimute **166°46'55"**, em uma distância de **7,32 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV16** segue em direção até o vértice **AV15** em desenvolvimento de curva circular com **31,09 m**, formado por arco de raio **16,00 m** e ângulo central **111°20'44"** ou pela corda do arco no azimute **235°40'20"**, em uma distância de **26,43 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV15** segue em direção até o vértice **AV14** em desenvolvimento de curva circular com **13,09 m**, formado por arco de raio **18,00 m** e ângulo central **41°39'17"** ou pela corda do arco no azimute **270°30'39"**, em uma distância de **12,80 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV14** segue em direção até o vértice **AV13** em desenvolvimento de curva circular com **15,72 m**, formado por arco de raio **148,33 m** e ângulo central **6°04'26"** ou pela corda do arco no azimute **248°49'38"**, em uma distância de **15,72 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV13** segue em direção até o vértice **AV12** no azimute **245°47'25"**, em uma distância de **155,05 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV12** segue em direção até o vértice **AV11** em desenvolvimento de curva circular com **9,19 m**, formado por arco de raio **35,00 m** e ângulo central **15°02'25"** ou pela corda do arco no azimute **253°18'36"**, em uma distância de **9,16 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV11** segue em direção até o vértice **AV10** em desenvolvimento de curva circular com **15,50 m**, formado por arco de raio **1.677,53 m** e ângulo central **0°31'46"** ou pela corda do arco no azimute **263°17'26"**, em uma distância de **15,50 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV10** segue em direção até o vértice **AV9** em desenvolvimento de curva circular com **42,55 m**, formado por arco de raio **35,00 m** e ângulo central **69°38'59"** ou pela corda do arco no azimute **298°14'52"**, em uma distância de **39,98 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV9** segue em direção até o vértice **AV8** no azimute **333°04'22"**, em uma distância de **14,63 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, do vértice **AV8** segue em direção até o vértice **AV7** em desenvolvimento de curva circular com **9,53 m**, formado por arco de raio **37,36 m** e ângulo central **14°37'11"** ou pela corda do arco no azimute **340°37'48"**, em uma distância de **9,51 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, finalmente do vértice **AV7** segue até o vértice **AV6**, (início da descrição), em desenvolvimento de curva circular com **9,51 m**, formado por arco de raio **98,13 m** e ângulo central **5°33'13"** ou pela corda do arco no azimute de **354°25'12"**, na extensão de **9,51 m**, confrontando com **ÁREA VERDE-01**, fechando assim uma área de **3.385,95 m²** e perímetro de **640,45 m**.

Art. 7º Fica denominada Rua Pedra Branca, a Rua 7 do Loteamento Alpes de Cunha, que tem seu início junto ao marco **A2**, descrito em planta anexa do vértice **A2** segue em direção até o vértice **S13** no azimute **342°51'48"**, em uma distância de **10,00 m**, confrontando com **RUA 05**, do vértice **S13** segue em direção até o vértice **S12** em desenvolvimento de curva circular com **25,38 m**, formado por arco de raio **200,00 m** e ângulo central **7°16'16"** ou pela corda do arco no azimute **76°29'49"**, em uma distância de **25,36 m**, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S12** segue em direção até o vértice **S11** no azimute **80°07'57"**, em uma distância de **13,43 m**, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S11** segue em direção até o vértice **S10** em



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

“PORTAL DA CIDADANIA”

Rua Dom Lino, 73 – CENTRO – CUNHA/SP – CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

desenvolvimento de curva circular com **13,84** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **26°25'56"** ou pela corda do arco no azimute **66°54'59"**, em uma distância de **13,72** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S10** segue em direção até o vértice **S9** no azimute **53°42'01"**, em uma distância de **1,93** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S9** segue em direção até o vértice **S8** no azimute **53°42'01"**, em uma distância de **16,68** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S8** segue em direção até o vértice **S7** em desenvolvimento de curva circular com **24,39** m, formado por arco de raio **70,00** m e ângulo central **19°57'39"** ou pela corda do arco no azimute **63°40'51"**, em uma distância de **24,26** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S7** segue em direção até o vértice **S6** no azimute **73°39'40"**, em uma distância de **7,51** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S6** segue em direção até o vértice **S5** em desenvolvimento de curva circular com **10,53** m, formado por arco de raio **80,00** m e ângulo central **7°32'42"** ou pela corda do arco no azimute **69°53'20"**, em uma distância de **10,53** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S5** segue em direção até o vértice **S4** no azimute **66°06'59"**, em uma distância de **50,74** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S4** segue em direção até o vértice **S3** em desenvolvimento de curva circular com **42,41** m, formado por arco de raio **110,00** m e ângulo central **22°05'20"** ou pela corda do arco no azimute **55°04'19"**, em uma distância de **42,15** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S3** segue em direção até o vértice **S2** no azimute **44°01'39"**, em uma distância de **28,02** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S2** segue em direção até o vértice **S1** em desenvolvimento de curva circular com **13,63** m, formado por arco de raio **57,00** m e ângulo central **13°41'58"** ou pela corda do arco no azimute **50°52'38"**, em uma distância de **13,60** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **S1** segue em direção até o vértice **N** no azimute **57°43'37"**, em uma distância de **28,39** m, confrontando com **SISTEMA DE LAZER 3**, do vértice **N** segue em direção até o vértice **O**, confrontando com **Rodovia Estadual Guaratinguetá - Cunha**, do vértice **O** segue em direção até o vértice **A40** em desenvolvimento de curva circular com **51,41** m, formado por arco de raio **16,00** m e ângulo central **184°05'13"** ou pela corda do arco no azimute **235°13'35"**, em uma distância de **31,98** m, confrontando com **LOTE A-10**, do vértice **A40** segue em direção até o vértice **A39** em desenvolvimento de curva circular com **10,81** m, formado por arco de raio **6,00** m e ângulo central **103°14'35"** ou pela corda do arco no azimute **275°38'54"**, em uma distância de **9,41** m, confrontando com **LOTE A-10**, do vértice **A39** segue em direção até o vértice **A38** no azimute **224°01'39"**, em uma distância de **24,87** m, confrontando com **LOTE A-10**, do vértice **A38** segue em direção até o vértice **A19** no azimute **224°01'29"**, em uma distância de **6,21** m, confrontando com **VIELA DE SERVIDÃO DE DRENAGEM 1**, do vértice **A19** segue em direção até o vértice **A18** no azimute **224°02'36"**, em uma distância de **1,13** m, confrontando com **LOTE A-09**, do vértice **A18** segue em direção até o vértice **A17** em desenvolvimento de curva circular com **25,76** m, formado por arco de raio **120,00** m e ângulo central **12°18'05"** ou pela corda do arco no azimute **230°10'41"**, em uma distância de **25,71** m, confrontando com **LOTE A-09**, do vértice **A17** segue em direção até o vértice **A16** em desenvolvimento de curva circular com **20,50** m, formado por arco de raio **120,00** m e ângulo central **9°47'15"** ou pela corda do arco no azimute **241°13'21"**, em uma distância de **20,47** m, confrontando com **LOTE A-08**, do vértice **A16** segue em direção até o vértice **A15** no azimute **246°06'59"**, em uma distância de **6,09** m, confrontando com **LOTE A-08**, do vértice **A15** segue em direção até o vértice **A14** no azimute **246°06'59"**, em uma distância de





CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

"PORTAL DA CIDADANIA"

Rua Dom Lino, 73 - CENTRO - CUNHA/SP - CEP 12530-000. FONE/FAX: (012) 3111-1359

26,71 m, confrontando com **LOTE A-07**, do vértice **A14** segue em direção até o vértice **A13** no azimute **246°06'59"**, em uma distância de **17,94** m, confrontando com **LOTE A-06**, do vértice **A13** segue em direção até o vértice **A12** em desenvolvimento de curva circular com **8,83** m, formado por arco de raio **90,00** m e ângulo central **5°37'20"** ou pela corda do arco no azimute **248°55'39"**, em uma distância de **8,83** m, confrontando com **LOTE A-06**, do vértice **A12** segue em direção até o vértice **A11** em desenvolvimento de curva circular com **3,02** m, formado por arco de raio **90,00** m e ângulo central **1°55'22"** ou pela corda do arco no azimute **252°42'00"**, em uma distância de **3,02** m, confrontando com **LOTE A-05**, do vértice **A11** segue em direção até o vértice **A10** no azimute **253°39'41"**, em uma distância de **7,22** m, confrontando com **LOTE A-05**, do vértice **A10** segue em direção até o vértice **A9** em desenvolvimento de curva circular com **16,76** m, formado por arco de raio **60,00** m e ângulo central **16°00'18"** ou pela corda do arco no azimute **245°56'07"**, em uma distância de **16,71** m, confrontando com **LOTE A-05**, do vértice **A9** segue em direção até o vértice **A8** em desenvolvimento de curva circular com **4,43** m, formado por arco de raio **60,00** m e ângulo central **4°13'57"** ou pela corda do arco no azimute **235°48'59"**, em uma distância de **4,43** m, confrontando com **LOTE A-04**, do vértice **A8** segue em direção até o vértice **A7** no azimute **233°41'53"**, em uma distância de **18,61** m, confrontando com **LOTE A-04**, do vértice **A7** segue em direção até o vértice **A6** em desenvolvimento de curva circular com **3,55** m, formado por arco de raio **40,00** m e ângulo central **5°05'07"** ou pela corda do arco no azimute **236°14'35"**, em uma distância de **3,55** m, confrontando com **LOTE A-04**, do vértice **A6** segue em direção até o vértice **A5** em desenvolvimento de curva circular com **14,90** m, formado por arco de raio **40,00** m e ângulo central **21°20'48"** ou pela corda do arco no azimute **249°27'33"**, em uma distância de **14,82** m, confrontando com **LOTE A-03**, do vértice **A5** segue em direção até o vértice **A4** no azimute **260°07'57"**, em uma distância de **12,79** m, confrontando com **LOTE A-03**, do vértice **A4** segue em direção até o vértice **A3** no azimute **260°07'57"**, em uma distância de **0,63** m, confrontando com **LOTE A-02**, finalmente do vértice **A3** segue até o vértice **A2**, (índio da descrição), em desenvolvimento de curva circular com **24,11** m, formado por arco de raio **191,52** m e ângulo central **7°12'49"** ou pela corda do arco no azimute de **256°29'49"**, na extensão de **24,10** m, confrontando com **LOTE A-02**, fechando assim uma área de **3.239,73 m²** e perímetro de **608,40** m.

Art. 8º As despesas decorrentes da execução da presente Lei, se necessárias, correrão por conta de dotação própria do orçamento.

Art. 9º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Sessões "Plínio Pereira Coelho", em 10 de maio de 2023.

PROTOCOLO

235

10 MAI 2023

15:00

Dra. S. S. Cunha
CÂMARA MUNICIPAL DE CUNHA

Elaine Cristina Fernandes Nogueira
VEREADORA