

## ANEXO I

### Descrição da delimitação das Áreas de Especial Interesse Social

#### VILA RICA DE IRAJÁ

O limite da Área de Especial Interesse Social Vila Rica de Irajá tem início no **PONTO C01** de coordenadas (E= 669.804,38; N= 7.474.535,16) localizado na Rua do Viaduto; deste ponto segue na direção Noroeste por 4,14 metros até o **PONTO C02** de coordenadas (E= 669.803,47; N= 7.474.539,19); deste ponto segue na direção Noroeste por 7,57 metros até o **PONTO C03** de coordenadas (E= 669.796,51; N= 7.474.542,17); deste ponto segue na direção Noroeste por 28,55 metros até o **PONTO C04** de coordenadas (E= 669.776,17; N= 7.474.562,21); deste ponto segue na direção Nordeste por 37,16 metros até o **PONTO C05** de coordenadas (E= 669.806,67; N= 7.474.583,44); deste ponto segue na direção Nordeste por 0,74 metros até o **PONTO C06** de coordenadas (E= 669.807,28; N= 7.474.583,86); deste ponto segue na direção Noroeste por 1,27 metros até o **PONTO C07** de coordenadas (E= 669.806,60; N= 7.474.584,94); deste ponto segue na direção Nordeste com por 3,32 metros até encontrar a Rua Pantoja no **PONTO C08** de coordenadas (E= 669.809,61; N= 7.474.586,35); deste ponto segue na direção Nordeste por 12,29 metros até encontrar a Estrada Engenheiro Edgard Soutello no **PONTO C09** de coordenadas (E= 669.818,52; N= 7.474.594,80); deste ponto segue por esta, na direção Norte por 27,46 metros até o **PONTO C10** de coordenadas (E= 669.817,51; N= 7.474.622,25); deste ponto segue na direção Nordeste por 11,29 metros até o **PONTO C11** de coordenadas (E= 669.818,78; N= 7.474.633,46); deste ponto segue na direção Nordeste por 11,99 metros até o **PONTO C12** de coordenadas (E= 669.823,01; N= 7.474.644,68); deste ponto segue na direção Nordeste por 13,56 metros até o **PONTO C13** de coordenadas (E= 669.831,03; N= 7.474.655,61); deste ponto segue na direção Nordeste por 45,23 metros até o **PONTO C14** de coordenadas (E= 669.862,56; N= 7.474.688,05); deste ponto segue na direção Nordeste por 49,94 metros até o **PONTO C15** de coordenadas (E= 669.884,67; N= 7.474.732,83); deste ponto segue na direção Nordeste por 65,47 metros, até o **PONTO C16** de coordenadas (E= 669.913,64; N= 7.474.791,54); deste ponto segue na direção Nordeste por 22,24 metros até o **PONTO C17** de coordenadas (E= 669.921,13; N= 7.474.812,48); deste ponto segue na direção Nordeste por 38,80 metros até o **PONTO C18** de coordenadas (E= 669.932,65; N= 7.474.849,53); deste ponto segue na direção Nordeste por 21,34 metros até o **PONTO C19** de coordenadas (E= 669.935,05; N= 7.474.870,74); deste ponto segue na direção Norte por 16,49 metros até a esquina da Estrada Engenheiro Edgard Soutello com a Rua Valão no **PONTO C20** de coordenadas (E= 669.934,14; N= 7.474.887,20); deste ponto segue por esta, na direção Nordeste por 29,23 metros até o **PONTO C21** de coordenadas (E= 669.962,39; N= 7.474.894,69); deste ponto segue na direção Nordeste por 31,74 metros até o **PONTO C22** de coordenadas (E= 669.992,21; N= 7.474.905,56); deste ponto segue na direção Nordeste por 67,14 metros até o **PONTO C23** de coordenadas (E= 670.046,28; N= 7.474.945,37); deste ponto segue na direção Nordeste por 25,45 metros até o **PONTO C24** de coordenadas (E=

670.067,02; N= 7.474.960,12); deste ponto segue na direção Nordeste por 23,06 metros até o **PONTO C25** de coordenadas (E= 670.084,34; N= 7.474.975,35); deste ponto segue na direção Nordeste por 31,87 metros até o **PONTO C26** de coordenadas (E= 670.108,95; N= 7.474.995,59); deste ponto segue na direção Nordeste por 17,28 metros até encontrar a Rua da União no **PONTO C27** de coordenadas (E= 670.122,30; N= 7.475.006,57); deste ponto segue por esta, na direção Nordeste por 68,62 metros até o **PONTO C28** de coordenadas (E= 670.175,29; N= 7.475.050,17); deste ponto segue na direção Nordeste por 5,25 metros até o **PONTO C29** de coordenadas (E= 670.179,04; N= 7.475.053,84); deste ponto segue na direção Nordeste por 6,30 metros até o **PONTO C30** de coordenadas (E= 670.183,38; N= 7.475.058,41); deste ponto segue na direção Nordeste por 21,91 metros até o **PONTO C31** de coordenadas (E= 670.196,99; N= 7.475.075,58); deste ponto segue na direção Nordeste por 18,79 metros até o **PONTO C32** de coordenadas (E= 670.208,22; N= 7.475.090,65); deste ponto segue na direção Nordeste por 50,01 metros até o **PONTO C33** de coordenadas (E= 670.238,47; N= 7.475.130,47); deste ponto segue na direção Nordeste por 56,21 metros até o **PONTO C34** de coordenadas (E= 670.272,33; N= 7.475.175,34); deste ponto segue na direção Nordeste por 18,98 metros até o **PONTO C35** de coordenadas (E= 670.283,47; N= 7.475.190,71); deste ponto segue na direção Nordeste por 9,80 metros até o **PONTO C36** de coordenadas (E= 670.288,70; N= 7.475.199,00); deste ponto segue na direção Nordeste por 11,95 metros até o **PONTO C37** de coordenadas (E= 670.294,67; N= 7.475.209,35); deste ponto segue na direção Nordeste por 11,65 metros até o **PONTO C38** de coordenadas (E= 670.300,06; N= 7.475.219,68); deste ponto segue na direção Nordeste por 12,28 metros até o **PONTO C39** de coordenadas (E= 670.303,25; N= 7.475.231,54); deste ponto segue na direção Norte por 12,16 metros até o **PONTO C40** de coordenadas (E= 670.303,73; N= 7.475.243,69); deste ponto segue na direção Norte por 12,75 metros até o **PONTO C41** de coordenadas (E= 670.303,06; N= 7.475.256,42); deste ponto segue na direção Noroeste por 28,86 metros até o **PONTO C42** de coordenadas (E= 670.296,98; N= 7.475.284,64); deste ponto segue na direção Nordeste por 21,61 metros até o **PONTO C43** de coordenadas (E= 670.318,28; N= 7.475.288,26); deste ponto segue na direção Leste por 16,73 metros até o **PONTO C44** de coordenadas (E= 670.335,00; N= 7.475.287,60); deste ponto segue na direção Nordeste por 10,11 metros até o **PONTO C45** de coordenadas (E= 670.344,77; N= 7.475.290,20); deste ponto segue na direção Norte por 5,88 metros até o **PONTO C46** de coordenadas (E= 670.345,11; N= 7.475.296,07); deste ponto segue na direção Leste por 14,08 metros até o **PONTO C47** de coordenadas (E= 670.359,17; N= 7.475.296,76); deste ponto segue na direção Nordeste por 44,34 metros até o **PONTO C48** de coordenadas (E= 670.392,82; N= 7.475.325,64); deste ponto segue na direção Nordeste por 68,14 metros até o **PONTO C49** de coordenadas (E= 670.442,17; N= 7.475.372,63); deste ponto segue na direção Nordeste por 63,32 metros até o **PONTO C50** de coordenadas (E= 670.478,49; N= 7.475.424,50); deste ponto segue na direção Nordeste por 126,92 metros até o **PONTO C51** de coordenadas (E= 670.594,12; N= 7.475.476,83); deste ponto segue na direção Nordeste por 82,76 metros até o **PONTO C52** de coordenadas (E= 670.668,66; N= 7.475.512,80); deste ponto segue na direção Nordeste por 80,63 metros até o **PONTO C53** de

coordenadas (E= 670.742,33; N= 7.475.545,56); deste ponto segue na direção Nordeste por 75,70 metros até o **PONTO C54** de coordenadas (E= 670.812,15; N= 7.475.574,83); deste ponto segue na direção Sudeste por 58,94 metros até o **PONTO C55** de coordenadas (E= 670.855,41; N= 7.475.534,80); deste ponto segue na direção Sul por 62,27 metros até o **PONTO C56** de coordenadas (E= 670.854,61; N= 7.475.472,54); deste ponto segue na direção Sudoeste por 83,98 metros até o **PONTO C57** de coordenadas (E= 670.829,46; N= 7.475.392,42); deste ponto segue na direção Sudoeste por 37,92 metros até o **PONTO C58** de coordenadas (E= 670.815,12; N= 7.475.357,31); deste ponto segue na direção Sudoeste por 22,57 metros até o **PONTO C59** de coordenadas (E= 670.806,72; N= 7.475.336,36); deste ponto segue na direção Sudoeste por 24,63 metros até o **PONTO C60** de coordenadas (E= 670.798,37; N= 7.475.313,19); deste ponto segue na direção Sudoeste por 17,37 metros até o **PONTO C61** de coordenadas (E= 670.795,64; N= 7.475.296,03); deste ponto segue na direção Sudeste por 18,61 metros até o **PONTO C62** de coordenadas (E= 670.800,51; N= 7.475.278,07); deste ponto segue na direção Sudeste por 6,43 metros até o **PONTO C63** de coordenadas (E= 670.802,57; N= 7.475.271,98); deste ponto segue na direção Sul por 20,10 metros até o **PONTO C64** de coordenadas (E= 670.800,95; N= 7.475.251,95); deste ponto segue na direção Sudoeste por 16,64 metros até o **PONTO C65** de coordenadas (E= 670.784,39; N= 7.475.250,41); deste ponto segue na direção Sudoeste por 59,72 metros até o **PONTO C66** de coordenadas (E= 670.726,21; N= 7.475.236,92); deste ponto segue na direção Noroeste por 30,42 metros até o **PONTO C67** de coordenadas (E= 670.696,17; N= 7.475.241,69); deste ponto segue na direção Sudoeste por 9,21 metros até o **PONTO C68** de coordenadas (E= 670.686,98; N= 7.475.241,10); deste ponto segue na direção Sudoeste por 23,44 metros até o **PONTO C69** de coordenadas (E= 670.664,32; N= 7.475.235,10); deste ponto segue na direção Sudoeste por 38,03 metros até o **PONTO C70** de coordenadas (E= 670.628,94; N= 7.475.221,15); deste ponto segue na direção Sudoeste por 50,69 metros até o **PONTO C71** de coordenadas (E= 670.582,31; N= 7.475.201,27); deste ponto segue na direção Sudoeste por 43,23 metros até o **PONTO C72** de coordenadas (E= 670.542,74; N= 7.475.183,87); deste ponto segue na direção Sudoeste por 10,13 metros até o **PONTO C73** de coordenadas (E= 670.533,20; N= 7.475.180,45); deste ponto segue na direção Sudoeste por 21,02 metros até o **PONTO C74** de coordenadas (E= 670.514,41; N= 7.475.171,02); deste ponto segue na direção Sudoeste por 30,04 metros até o **PONTO C75** de coordenadas (E= 670.488,12; N= 7.475.156,48); deste ponto segue na direção Sudoeste por 32,54 metros até o **PONTO C76** de coordenadas (E= 670.459,89; N= 7.475.140,30); deste ponto segue na direção Noroeste por 22,70 metros até o **PONTO C77** de coordenadas (E= 670.450,52; N= 7.475.160,98); deste ponto segue na direção Sudoeste por 39,02 metros até o **PONTO C78** de coordenadas (E= 670.415,86; N= 7.475.143,07); deste ponto segue na direção Sudoeste por 29,56 metros até o **PONTO C79** de coordenadas (E= 670.389,49; N= 7.475.129,73); deste ponto segue na direção Sudeste por 11,79 metros até o **PONTO C80** de coordenadas (E= 670.400,03; N= 7.475.124,43); deste ponto segue na direção Sudeste por 28,12 metros até o **PONTO C81** de coordenadas (E= 670.411,57; N= 7.475.098,79); deste ponto segue na direção Sudoeste por 31,92 metros até o **PONTO C82** de coordenadas (E= 670.390,10; N=

7.475.075,16); deste ponto segue na direção Sudeste por 6,30 metros até o **PONTO C83** de coordenadas (E= 670.392,30; N= 7.475.069,26); deste ponto segue na direção Sudeste por 18,98 metros até o **PONTO C84** de coordenadas (E= 670.393,97; N= 7.475.050,34); deste ponto segue na direção Sudoeste por 16,29 metros até o **PONTO C85** de coordenadas (E= 670.390,95; N= 7.475.034,34); deste ponto segue na direção Sudeste por 17,58 metros até o **PONTO C86** de coordenadas (E= 670.393,23; N= 7.475.016,91); deste ponto segue na direção Sudeste por 8,74 metros até o **PONTO C87** de coordenadas (E= 670.394,15; N= 7.475.008,21); deste ponto segue na direção Sudoeste por 58,33 metros até o **PONTO C88** de coordenadas (E= 670.377,47; N= 7.474.952,32); deste ponto segue na direção Sudoeste por 8,24 metros até o **PONTO C89** de coordenadas (E= 670.372,67; N= 7.474.945,62); deste ponto segue na direção Sudoeste por 60,79 metros até o **PONTO C90** de coordenadas (E= 670.363,44; N= 7.474.885,53); deste ponto segue na direção Sudoeste por 36,59 metros até o **PONTO C91** de coordenadas (E= 670.356,16; N= 7.474.849,67); deste ponto segue na direção Sudoeste por 34,61 metros até o **PONTO C92** de coordenadas (E= 670.352,72; N= 7.474.815,23); deste ponto segue na direção Sudoeste por 15,81 metros até o **PONTO C93** de coordenadas (E= 670.346,52; N= 7.474.800,69); deste ponto segue na direção Sudoeste por 11,74 metros até encontrar a Rua Souza no **PONTO C94** de coordenadas (E= 670.339,13; N= 7.474.791,56); deste ponto segue na direção Sudeste por 69,04 metros até encontrar a Avenida Brasil no **PONTO C95** de coordenadas (E= 670.390,63; N= 7.474.745,59); deste ponto segue por esta na direção Sudoeste por 113,67 metros até o **PONTO C96** de coordenadas (E= 670.285,47; N= 7.474.702,44); deste ponto segue na direção Sudoeste por 47,68 metros até o **PONTO C97** de coordenadas (E= 670.240,74; N= 7.474.685,92); deste ponto segue na direção Sudoeste pela Avenida Brasil e pela Rua do Viaduto por 461,67 metros até o **PONTO C01**, ponto inicial desta descrição, fechando assim a poligonal que delimita a Área de Especial Interesse Social.

Sistema de Referência de Coordenadas: SAD 1969 UTM Zone 23 S.

### **VILA ESPERANÇA**

O limite da Área de Especial Interesse Social Vila Esperança tem início no **PONTO C01** de coordenadas (E= 670.390,63; N= 7.474.745,59) localizado na esquina da Rua Souza com a Avenida Brasil; deste ponto segue pela Rua Souza na direção Noroeste por 69,04 metros até o **PONTO C02** de coordenadas (E= 670.339,13; N= 7.474.791,56); deste ponto segue na direção Nordeste por 11,74 metros até o **PONTO C03** de coordenadas (E= 670.346,52; N= 7.474.800,69); deste ponto segue na direção Nordeste por 15,81 metros até o **PONTO C04** de coordenadas (E= 670.352,72; N= 7.474.815,23); deste ponto segue na direção Nordeste por 34,61 até o **PONTO C05** (E= 670.356,16; N= 7.474.849,67); deste ponto segue na direção Nordeste por 36,59 metros até o **PONTO C06** de coordenadas (E= 670.363,44; N= 7.474.885,53); deste ponto segue na direção Nordeste por 60,79 metros até o **PONTO C07** de coordenadas (E= 670.372,67; N= 7.474.945,62); deste ponto segue na direção Nordeste por 8,24 metros até o **PONTO C08** de

coordenadas (E= 670.377,47; N= 7.474.952,32); deste ponto segue na direção Nordeste por 58,33 metros até o **PONTO C09** de coordenadas (E= 670.394,15; N= 7.475.008,21); deste ponto na direção Noroeste por 8,74 metros até o **PONTO C10** de coordenadas (E= 670.393,23; N= 7.475.016,91); deste ponto segue na direção Noroeste por 17,58 metros até o **PONTO C11** de coordenadas (E= 670.390,95; N= 7.475.034,34); deste ponto segue direção Nordeste por 16,29 metros até o **PONTO C12** de coordenadas (E= 670.393,97; N= 7.475.050,34); deste ponto segue na direção Noroeste por 18,98 metros até o **PONTO C13** de coordenadas (E= 670.392,30; N= 7.475.069,26); deste ponto segue na direção Noroeste por 6,30 metros até o **PONTO C14** de coordenadas (E= 670.390,10; N= 7.475.075,16); deste ponto segue na direção Nordeste por 31,92 metros até o **PONTO C15** de coordenadas (E= 670.411,57; N= 7.475.098,79); deste ponto segue na direção Noroeste por 28,12 metros até o **PONTO C16** de coordenadas (E= 670.400,03; N= 7.475.124,43); deste ponto segue na direção Noroeste por 11,79 metros, até o **PONTO C17** de coordenadas (E= 670.389,49; N= 7.475.129,73); deste ponto segue na direção Nordeste por 29,56 metros até o **PONTO C18** de coordenadas (E= 670.415,86; N= 7.475.143,07); deste ponto segue na direção Nordeste por 39,02 metros até o **PONTO C19** de coordenadas (E= 670.450,52; N= 7.475.160,98); deste ponto segue na direção Sudeste por 22,70 metros até o **PONTO C20** de coordenadas (E= 670.459,89; N= 7.475.140,30); deste ponto segue na direção Nordeste por 32,54 metros até o **PONTO C21** de coordenadas (E= 670.488,12; N= 7.475.156,48); deste ponto segue na direção Nordeste por 30,04 metros até o **PONTO C22** de coordenadas (E= 670.514,41; N= 7.475.171,02); deste ponto segue na direção Nordeste por 21,02 metros até o **PONTO C23** de coordenadas (E= 670.533,20; N= 7.475.180,45); deste ponto na direção Nordeste por 10,13 metros até o **PONTO C24** de coordenadas (E= 670.542,74; N= 7.475.183,87); deste ponto segue na direção Nordeste por 43,23 metros até o **PONTO C25** de coordenadas (E= 670.582,31; N= 7.475.201,27); deste ponto segue na direção Nordeste por 50,69 metros até o **PONTO C26** de coordenadas (E= 670.628,94; N= 7.475.221,15); deste ponto segue na direção Nordeste por 38,03 metros até o **PONTO C27** de coordenadas (E= 670.664,32; N= 7.475.235,10); deste ponto segue na direção Nordeste por 23,44 metros até o **PONTO C28** de coordenadas (E= 670.686,98; N= 7.475.241,10); deste ponto segue na direção Leste por 9,21 metros até o **PONTO C29** de coordenadas (E= 670.696,17; N= 7.475.241,69); deste ponto segue na direção Sudeste por 30,42 metros até o **PONTO C30** de coordenadas (E= 670.726,21; N= 7.475.236,92); deste ponto segue na direção Nordeste por 59,72 metros até o **PONTO C31** de coordenadas (E= 670.784,39; N= 7.475.250,41); deste ponto segue na direção Nordeste por 16,64 metros até o **PONTO C32** de coordenadas (E= 670.800,95; N= 7.475.251,95); deste ponto segue na direção Sudeste por 9,48 metros até o **PONTO C33** de coordenadas (E= 670.806,13; N= 7.475.244,00); deste ponto segue na direção Sudeste por 15,91 metros até o **PONTO C34** de coordenadas (E= 670.817,34; N= 7.475.232,70); deste ponto segue na direção Sudeste por 78,87 metros até o **PONTO C35** de coordenadas (E= 670.868,91; N= 7.475.173,03); deste ponto segue na direção Sudeste por 4,74 metros até a Rua Principal no **PONTO C36** de coordenadas (E= 670.873,54; N= 7.475.172,04); deste ponto segue na direção Nordeste por 7,14 metros até o **PONTO C37** de coordenadas (E=

670.875,58; N= 7.475.178,88); deste ponto segue na direção Leste por 5,81 metros até o **PONTO C38** de coordenadas (E= 670.881,37; N= 7.475.178,46); deste ponto segue na direção Nordeste por 17,46 metros até o **PONTO C39** de coordenadas (E= 670.898,15; N= 7.475.183,29); deste ponto segue na direção Sudeste por 14,81 metros até o **PONTO C40** de coordenadas (E= 670.904,57; N= 7.475.169,94); deste ponto segue na direção Sudeste por 15,13 metros até o **PONTO C41** de coordenadas (E= 670.911,11; N= 7.475.156,30); deste ponto segue na direção Sudeste por 14,75 metros até o **PONTO C42** de coordenadas (E= 670.916,78; N= 7.475.142,68); deste ponto segue na direção Sudeste por 23,14 metros até o **PONTO C43** de coordenadas (E= 670.925,12; N= 7.475.121,10); deste ponto segue na direção Sudeste por 41,98 metros até o **PONTO C44** de coordenadas (E= 670.940,24; N= 7.475.081,94); deste ponto segue na direção Sudoeste por 17,73 metros até o **PONTO C45** de coordenadas (E= 670.938,17; N= 7.475.064,33); deste ponto segue na direção Sudoeste por 26,38 metros até o **PONTO C46** de coordenadas (E= 670.935,06; N= 7.475.038,13); deste ponto segue na direção Sudoeste por 2,57 metros até o **PONTO C47** de coordenadas (E= 670.934,74; N= 7.475.035,58); deste ponto segue na direção Sudeste por 7,31 metros até o **PONTO C48** de coordenadas (E= 670.937,61; N= 7.475.028,86); deste ponto segue na direção Sudeste por 9,04 metros até o **PONTO C49** de coordenadas (E= 670.941,17; N= 7.475.020,55); deste ponto segue na direção Noroeste por 4,22 metros até o **PONTO C50** de coordenadas (E= 670.936,96; N= 7.475.020,90); deste ponto segue na direção Sudoeste por 1,79 metros até o **PONTO C51** de coordenadas (E= 670.935,23; N= 7.475.020,46); deste ponto segue na direção Sudeste por 9,91 metros até o **PONTO C52** de coordenadas (E= 670.937,59; N= 7.475.010,84); deste ponto segue na direção Sudoeste por 3,11 metros até o **PONTO C53** de coordenadas (E= 670.934,51; N= 7.475.010,42); deste ponto segue na direção Sudeste por 6,08 metros até o **PONTO C54** de coordenadas (E= 670.935,73; N= 7.475.004,47); deste ponto segue na direção Nordeste por 0,62 metros até o **PONTO C55** de coordenadas (E= 670.936,33; N= 7.475.004,64); deste ponto na direção Sudeste por 4,84 metros até o **PONTO C56** de coordenadas (E= 670.937,66; N= 7.474.999,99); deste ponto segue na direção Sudoeste por 1,71 metros até o **PONTO C57** de coordenadas (E= 670.936,13; N= 7.474.999,21); deste ponto segue na direção Sudeste por 4,32 metros até o **PONTO C58** de coordenadas (E= 670.937,87; N= 7.474.995,26); deste ponto segue na direção Sudeste por 9,03 metros até o **PONTO C59** de coordenadas (E= 670.941,26; N= 7.474.986,89); deste ponto segue na direção Sudoeste por 6,78 metros até o **PONTO C60** de coordenadas (E= 670.934,67; N= 7.474.985,29); deste ponto segue na direção Sudeste por 1,20 metros até o **PONTO C61** de coordenadas (E= 670.934,87; N= 7.474.984,11); deste ponto segue na direção Sudeste por 5,44 metros até o **PONTO C62** de coordenadas (E= 670.935,75; N= 7.474.978,74); deste ponto segue na direção Oeste por 3,89 metros até o **PONTO C63** de coordenadas (E= 670.931,86; N= 7.474.978,55); deste ponto segue na direção Sul por 17,03 metros até o **PONTO C64** de coordenadas (E= 670.932,37; N= 7.474.961,53); deste ponto segue na direção Sudeste por 7,36 metros até encontrar a Avenida Brasil no **PONTO C65** de coordenadas (E= 670.933,99; N= 7.474.954,35); deste ponto segue por esta, na direção Sudoeste por 47,78 metros até o **PONTO C66** de coordenadas (E= 670.888,81;

N= 7.474.938,81); deste ponto segue na direção Sudoeste por 26,31 metros até o **PONTO C67** de coordenadas (E= 670.863,84; N= 7.474.930,52); deste ponto segue na direção Sudoeste por 12,48 metros até o **PONTO C68** de coordenadas (E= 670.852,01; N= 7.474.926,54); deste ponto segue na direção Sudoeste por 26,25 metros até o **PONTO C69** de coordenadas (E= 670.827,35; N= 7.474.917,53); deste ponto segue na direção Sudoeste por 68,88 metros até encontrar o prolongamento do muro do Centro Integrado de Educação Pública Adão Pereira Nunes no **PONTO C70** de coordenadas (E= 670.764,00; N= 7.474.890,50); deste ponto segue acompanhando este muro e seu prolongamento na direção Noroeste por 55,33 metros até encontrar a Rua J no **PONTO C71** de coordenadas (E= 670.743,52; N= 7.474.941,89); deste ponto segue por esta, na direção Noroeste por 29,01 metros até o **PONTO C72** de coordenadas (E= 670.714,89; N= 7.474.946,57); deste ponto segue na direção Noroeste por 16,41 metros até o **PONTO C73** de coordenadas (E= 670.698,61; N= 7.474.948,62); deste ponto segue na direção Noroeste por 16,41 metros até o **PONTO C74** de coordenadas (E= 670.682,21; N= 7.474.949,43); deste ponto segue na direção Oeste por 12,68 metros até o **PONTO C75** de coordenadas (E= 670.669,54; N= 7.474.949,11); deste ponto segue na direção Sudoeste por 6,39 metros até o **PONTO C76** de coordenadas (E= 670.663,19; N= 7.474.948,37); deste ponto segue na direção Sudoeste por 8,44 metros até o **PONTO C77** de coordenadas (E= 670.654,93; N= 7.474.946,63); deste ponto segue na direção Sudoeste por 6,18 metros até o **PONTO C78** de coordenadas (E= 670.649,03; N= 7.474.944,80); deste ponto segue na direção Sudoeste por 9,87 metros até o **PONTO C79** de coordenadas (E= 670.639,78; N= 7.474.941,39); deste ponto segue na direção Noroeste por 10,27 metros até o **PONTO C80** de coordenadas (E= 670.633,58; N= 7.474.949,58); deste ponto segue na direção Nordeste por 6,93 metros até o **PONTO C81** de coordenadas (E= 670.638,22; N= 7.474.954,73); deste ponto segue na direção Nordeste por 52,89 metros até o **PONTO C82** de coordenadas (E= 670.673,61; N= 7.474.994,04); deste ponto segue na direção Noroeste por 7,81 metros até o **PONTO C83** de coordenadas (E= 670.669,37; N= 7.475.000,60); deste ponto segue na direção Nordeste por 6,14 metros até encontrar a Rua Liberdade no **PONTO C84** de coordenadas (E= 670.670,85; N= 7.475.006,56); deste ponto segue por esta, na direção Noroeste por 8,42 metros até o **PONTO C85** de coordenadas (E= 670.669,88; N= 7.475.014,93); deste ponto segue na direção Noroeste por 4,16 metros até o **PONTO C86** de coordenadas (E= 670.668,33; N= 7.475.018,78); deste ponto segue na direção Noroeste por 11,85 metros até o **PONTO C87** de coordenadas (E= 670.661,03; N= 7.475.028,11); deste ponto segue na direção Noroeste por 6,23 metros até o **PONTO C88** de coordenadas (E= 670.655,62; N= 7.475.031,20); deste ponto segue na direção Sudoeste por 10,40 metros até o **PONTO C89** de coordenadas (E= 670.645,39; N= 7.475.029,33); deste ponto segue na direção Sudoeste por 2,97 metros até o **PONTO C90** de coordenadas (E= 670.642,64; N= 7.475.028,23); deste ponto segue na direção Sudoeste por 6,22 metros até o **PONTO C91** de coordenadas (E= 670.638,46; N= 7.475.023,62); deste ponto segue na direção Noroeste por 7,91 metros até o **PONTO C92** de coordenadas (E= 670.632,20; N= 7.475.028,47); deste ponto segue na direção Noroeste por 40,01 metros até encontrar a Rua Enora no **PONTO C93** de coordenadas (E= 670.599,84; N=

7.475.051,99); deste ponto segue por esta, na direção Sudoeste por 4,19 metros até o **PONTO C94** de coordenadas (E= 670.596,71; N= 7.475.049,20); deste ponto segue na direção Sudoeste por 23,42 metros até o **PONTO C95** de coordenadas (E= 670.580,04; N= 7.475.032,74); deste ponto segue na direção Sudoeste por 20,66 metros até o **PONTO C96** de coordenadas (E= 670.565,44; N= 7.475.018,13); deste ponto segue na direção Sudoeste por 19,37 metros até o **PONTO C97** de coordenadas (E= 670.551,65; N= 7.475.004,53); deste ponto segue na direção Sudoeste por 27,78 metros até o **PONTO C98** de coordenadas (E= 670.532,31; N= 7.474.984,58); deste ponto segue na direção Sudoeste por 20,11 metros até o **PONTO C99** de coordenadas (E= 670.519,09; N= 7.474.969,44); deste ponto segue na direção Sudoeste por 42,55 metros até o **PONTO C100** de coordenadas (E= 670.491,07; N= 7.474.937,42); deste ponto segue na direção Sudoeste por 23,93 metros até o **PONTO C101** de coordenadas (E= 670.475,38; N= 7.474.919,35); deste ponto segue na direção Sudoeste por 20,30 metros até o **PONTO C102** de coordenadas (E= 670.462,06; N= 7.474.904,04); deste ponto segue na direção Sudoeste por 9,09 metros até o **PONTO C103** de coordenadas (E= 670.456,11; N= 7.474.897,16); deste ponto segue na direção Sudoeste por 3,29 metros até o **PONTO C104** de coordenadas (E= 670.454,07; N= 7.474.894,57); deste ponto segue na direção Sudoeste por 5,65 metros até o **PONTO C105** de coordenadas (E= 670.450,92; N= 7.474.889,89); deste ponto segue na direção Sudoeste por 20,04 metros até o **PONTO C106** de coordenadas (E= 670.440,56; N= 7.474.872,73); deste ponto segue na direção Sudoeste por 10,37 metros até o **PONTO C107** de coordenadas (E= 670.435,27; N= 7.474.863,81); deste ponto segue na direção Sudoeste por 17,30 metros até o **PONTO C108** de coordenadas (E= 670.426,68; N= 7.474.848,80); deste ponto segue na direção Sudoeste por 2,06 metros até o **PONTO C109** de coordenadas (E= 670.425,58; N= 7.474.847,06); deste ponto segue na direção Sudoeste por 4,85 metros até o **PONTO C110** de coordenadas (E= 670.424,03; N= 7.474.842,46); deste ponto segue na direção Sudoeste por 4,20 metros até o **PONTO C111** de coordenadas (E= 670.423,34; N= 7.474.838,32); deste ponto segue na direção Sudoeste por 51,53 metros até o **PONTO C112** de coordenadas (E= 670.421,08; N= 7.474.786,84); deste ponto segue na direção Sudoeste por 13,46 metros até o **PONTO C113** de coordenadas (E= 670.414,70; N= 7.474.774,98); deste ponto segue na direção Sudoeste por 37,99 metros até o até o **PONTO C01**, ponto inicial desta descrição, fechando assim a poligonal que delimita a Área de Especial Interesse Social.

Sistema de Referência de Coordenadas: SAD 1969 UTM Zone 23 S.