



ESTACA	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
COTA DO TERRENO NATURAL(m)	157,15	156,62	156,36	156,36	155,59	155,19	154,64	154,22	153,88	153,59	153,05	152,96	152,00	151,97	151,04	150,97	150,00	149,96	148,96	148,92	147,96	147,91	146,96	146,90	145,91	145,86	144,86	144,81	143,81	143,76	142,76	142,71	141,71	141,66	140,66	140,61	139,61	139,56	138,56	138,51	137,51	137,46	136,46	136,41	135,41	135,36	134,36	134,31	133,31	133,26	132,26	132,21	131,21	131,16	130,16	130,11	129,11	129,06	128,06	128,01	127,01	126,96	126,91	125,91	125,86	124,86	124,81	123,81	123,76	122,76	122,71	121,71	121,66	120,66	120,61	119,61	119,56	118,56	118,51	117,51	117,46	116,46	116,41	115,41	115,36	114,36	114,31	113,31	113,26	112,26	112,21	111,21	111,16	110,16	110,11	109,11	109,06	108,06	108,01	107,01	106,96	106,91	105,91	105,86	104,86	104,81	103,81	103,76	102,76	102,71	101,71	101,66	100,66	100,61	99,61	99,56	98,56	98,51	97,51	97,46	96,46	96,41	95,41	95,36	94,36	94,31	93,31	93,26	92,26	92,21	91,21	91,16	90,16	90,11	89,11	89,06	88,06	88,01	87,01	86,96	86,91	85,91	85,86	84,86	84,81	83,81	83,76	82,76	82,71	81,71	81,66	80,66	80,61	79,61	79,56	78,56	78,51	77,51	77,46	76,46	76,41	75,41	75,36	74,36	74,31	73,31	73,26	72,26	72,21	71,21	71,16	70,16	70,11	69,11	69,06	68,06	68,01	67,01	66,96	66,91	65,91	65,86	64,86	64,81	63,81	63,76	62,76	62,71	61,71	61,66	60,66	60,61	59,61	59,56	58,56	58,51	57,51	57,46	56,46	56,41	55,41	55,36	54,36	54,31	53,31	53,26	52,26	52,21	51,21	51,16	50,16	50,11	49,11	49,06	48,06	48,01	47,01	46,96	46,91	45,91	45,86	44,86	44,81	43,81	43,76	42,76	42,71	41,71	41,66	40,66	40,61	39,61	39,56	38,56	38,51	37,51	37,46	36,46	36,41	35,41	35,36	34,36	34,31	33,31	33,26	32,26	32,21	31,21	31,16	30,16	30,11	29,11	29,06	28,06	28,01	27,01	26,96	26,91	25,91	25,86	24,86	24,81	23,81	23,76	22,76	22,71	21,71	21,66	20,66	20,61	19,61	19,56	18,56	18,51	17,51	17,46	16,46	16,41	15,41	15,36	14,36	14,31	13,31	13,26	12,26	12,21	11,21	11,16	10,16	10,11	9,11	9,06	8,06	8,01	7,01	6,96	6,91	5,91	5,86	4,86	4,81	3,81	3,76	2,76	2,71	1,71	1,66	0,66	0,61	-0,36	-0,41	-1,41	-1,46	-2,46	-2,51	-3,51	-3,56	-4,56	-4,61	-5,61	-5,66	-6,66	-6,71	-7,71	-7,76	-8,76	-8,81	-9,81	-9,86	-10,86	-10,91	-11,91	-11,96	-12,96	-13,01	-14,01	-14,06	-15,06	-15,11	-16,11	-16,16	-17,16	-17,21	-18,21	-18,26	-19,26	-19,31	-20,31	-20,36	-21,36	-21,41	-22,41	-22,46	-23,46	-23,51	-24,51	-24,56	-25,56	-25,61	-26,61	-26,66	-27,66	-27,71	-28,71	-28,76	-29,76	-29,81	-30,81	-30,86	-31,86	-31,91	-32,91	-32,96	-33,96	-34,01	-35,01	-35,06	-36,06	-36,11	-37,11	-37,16	-38,16	-38,21	-39,21	-39,26	-40,26	-40,31	-41,31	-41,36	-42,36	-42,41	-43,41	-43,46	-44,46	-44,51	-45,51	-45,56	-46,56	-46,61	-47,61	-47,66	-48,66	-48,71	-49,71	-49,76	-50,76	-50,81	-51,81	-51,86	-52,86	-52,91	-53,91	-53,96	-54,96	-55,01	-56,01	-56,06	-57,06	-57,11	-58,11	-58,16	-59,16	-59,21	-60,21	-60,26	-61,26	-61,31	-62,31	-62,36	-63,36	-63,41	-64,41	-64,46	-65,46	-65,51	-66,51	-66,56	-67,56	-67,61	-68,61	-68,66	-69,66	-69,71	-70,71	-70,76	-71,76	-71,81	-72,81	-72,86	-73,86	-73,91	-74,91	-74,96	-75,96	-76,01	-77,01	-77,06	-78,06	-78,11	-79,11	-79,16	-80,16	-80,21	-81,21	-81,26	-82,26	-82,31	-83,31	-83,36	-84,36	-84,41	-85,41	-85,46	-86,46	-86,51	-87,51	-87,56	-88,56	-88,61	-89,61	-89,66	-90,66	-90,71	-91,71	-91,76	-92,76	-92,81	-93,81	-93,86	-94,86	-94,91	-95,91	-95,96	-96,96	-97,01	-98,01	-98,06	-99,06	-99,11	-100,11	-100,16	-101,16	-101,21	-102,21	-102,26	-103,26	-103,31	-104,31	-104,36	-105,36	-105,41	-106,41	-106,46	-107,46	-107,51	-108,51	-108,56	-109,56	-109,61	-110,61	-110,66	-111,66	-111,71	-112,71	-112,76	-113,76	-113,81	-114,81	-114,86	-115,86	-115,91	-116,91	-116,96	-117,96	-118,01	-119,01	-119,06	-120,06	-120,11	-121,11	-121,16	-122,16	-122,21	-123,21	-123,26	-124,26	-124,31	-125,31	-125,36	-126,36	-126,41	-127,41	-127,46	-128,46	-128,51	-129,51	-129,56	-130,56	-130,61	-131,61	-131,66	-132,66	-132,71	-133,71	-133,76	-134,76	-134,81	-135,81	-135,86	-136,86	-136,91	-137,91	-137,96	-138,96	-139,01	-140,01	-140,06	-141,06	-141,11	-142,11	-142,16	-143,16	-143,21	-144,21	-144,26	-145,26	-145,31	-146,31	-146,36	-147,36	-147,41	-148,41	-148,46	-149,46	-149,51	-150,51	-150,56	-151,56	-151,61	-152,61	-152,66	-153,66	-153,71	-154,71	-154,76	-155,76	-155,81	-156,81	-156,86	-157,86	-157,91	-158,91	-158,96	-159,96	-160,01	-161,01	-161,06	-162,06	-162,11	-163,11	-163,16	-164,16	-164,21	-165,21	-165,26	-166,26	-166,31	-167,31	-167,36	-168,36	-168,41	-169,41	-169,46	-170,46	-170,51	-171,51	-171,56	-172,56	-172,61	-173,61	-173,66	-174,66	-174,71	-175,71	-175,76	-176,76	-176,81	-177,81	-177,86	-178,86	-178,91	-179,91	-179,96	-180,96	-181,01	-182,01	-182,06	-183,06	-183,11	-184,11	-184,16	-185,16	-185,21	-186,21	-186,26	-187,26	-187,31	-188,31	-188,36	-189,36	-189,41	-190,41	-190,46	-191,46	-191,51	-192,51	-192,56	-193,56	-193,61	-194,61	-194,66	-195,66	-195,71	-196,71	-196,76	-197,76	-197,81	-198,81	-198,86	-199,86	-200,01	-201,01	-202,01	-202,06	-203,06	-203,11	-204,11	-204,16	-205,16	-205,21	-206,21	-206,26	-207,26	-207,31	-208,31	-208,36	-209,36	-209,41	-210,41	-210,46	-211,46	-211,51	-212,51	-212,56	-213,56	-213,61	-214,61	-214,66	-215,66	-215,71	-216,71	-216,76	-217,76	-217,81	-218,81	-218,86	-219,86	-220,01	-221,01	-222,01	-222,06	-223,06	-223,11	-224,11	-224,16	-225,16	-225,21	-226,21	-226,26	-227,26	-227,31	-228,31	-228,36	-229,36	-229,41	-230,41	-230,46	-231,46	-231,51	-232,51	-232,56	-233,56	-233,61	-234,61	-234,66	-235,66	-235,71	-236,71	-236,76	-237,76	-237,81	-238,81	-238,86	-239,86	-240,01	-241,01	-242,01	-242,06	-243,06	-243,11	-244,11	-244,16	-245,16	-245,21	-246,21	-246,26	-247,26	-247,31	-248,31	-248,36	-249,36	-249,41	-250,41	-250,46	-251,46	-251,51	-252,51	-252,56	-253,56	-253,61	-254,61	-254,66	-255,66	-255,71	-256,71	-256,76	-257,76	-257,81	-258,81	-258,86	-259,86	-260,01	-261,01	-262,01	-262,06	-263,06	-263,11	-264,11	-264,16	-265,16	-265,21	-266,21	-266,26	-267,26	-267,31	-268,31	-268,36	-269,36	-269,41	-270,41	-270,46	-271,46	-271,51	-272,51	-272,56	-273,56	-273,61	-274,61	-274,66	-275,66	-275,71	-276,71	-276,76	-277,76	-277,81	-278,81	-278,86	-279,86	-280,01	-281,01	-282,01	-282,06	-283,06	-283,11	-284,11	-284,16	-285,16	-285,21	-286,21	-286,26	-287,26	-287,31	-288,31	-288,36	-289,36	-289,41	-290,41	-290,46	-291,46	-291,51	-292,51	-292,56	-293,56	-293,61	-294,61	-294,66	-295,66	-295,71	-296,71	-296,76	-297,76	-297,81	-298,81	-298,86	-299,86	-300,01	-301,01	-302,01	-302,06	-303,06	-303,11	-304,11	-304,16	-305,16	-305,21	-306,21	-306,26	-307,26	-307,31	-308,31	-308,36	-309,36	-309,41	-310,41	-310,46	-311,46	-311,51	-312,51	-312,56	-313,56	-313,61	-314,61	-314,66	-315,66	-315,71	-316,71	-316,76	-317,76	-317,81	-318,81	-318,86	-319,86	-320,01	-321,01	-322,01	-322,06	-323,06	-323,11	-324,11	-324,16	-325,16	-325,21	-326,21	-326,26	-327,26	-327,31	-328,31	-328,36	-329,36	-329,41	-330,41	-330,46	-331,46	-331,51	-332,51	-332,56	-333,56	-333,61	-334,61	-334,66	-335,66	-335,71	-336,71	-336,76	-337,76	-337,81	-338,81	-338,86	-339,86	-340,01	-341,01	-342,01	-342,06	-343,06	-343,11	-344,11	-344,16	-345,16	-345,21	-346,21	-346,26	-347,26	-347,31	-348,31	-348,36	-349,36	-349,41	-350,41	-350,46	-351,46	-351,51	-352,51	-352,56	-353,56	-353,61	-354,61	-354,66	-355,66	-355,71	-356,71	-356,76	-357,76	-357,81	-358,81	-358,86	-359,86	-360,01	-361,01	-362,01	-362,06	-363,06	-363,11	-364,11	-364,16	-365,16	-365,21	-366,21	-366,26	-367,26	-367,31	-368,31	-368,36	-369,36	-369,41	-370,41	-370,46	-371,46	-371,51	-372,51	-372,56	-373,56	-373,61	-374,61	-374,66	-375,66	-375,71	-376,71	-376,76	-377,76	-377,81	-378,81	-378,86	-379,86	-380,01	-381,01	-382,01	-382,06	-383,06	-383,11	-384,11	-384,16	-385,16	-385,21	-386,21	-386,26	-387,26	-387,31	-388,31	-388,36	-389,36	-389,41	-390,41	-390,46	-391,46	-391,51	-392,51	-392,56	-393,56	-393,61	-394,61	-394,66	-395,66	-395,71	-396,71	-396,76	-397,76	-397,81	-398,81	-398,86	-399,86	-400,01	-401,01	-402,01	-402,06	-403,06	-403,11	-404,11	-404,16	-405,16	-405,21	-406,21	-406,26	-407,26	-407,31	-408,31	-408,36	-409,36	-409,41	-410,41	-410,46	-411,46	-411,51	-412,51	-412,56	-413,56	-413,61	-414,61	-414,66	-415,66	-415,71	-416,71	-416,76	-417,76	-417,81	-418,81	-418,86	-419,86	-420,01	-421,01	-422,01	-422,06	-423,06	-423,11	-424,11	-424,16	-425,16	-425,

2,2,4,4-TETRAMETHYL-5-OXOCYCLOHEXYL

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA							
		SECTIMA				SECTIMA							
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO							NÚMERO						

