

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA ESTADO DE MINAS GERAIS

Of. nº 359/ GABI / 2020

Ponte Nova, 06 de agosto de 2020.

À Sua Excelência a Senhora Vereadora Ana Maria Ferreira Proença Presidente da Câmara Municipal de Ponte Nova Ponte Nova - MG

ASSUNTO: Ofício 320/2020/SAPL/SG.

Senhora Presidente,

Em resposta ao Ofício 320/2020/SAPL/SG - indicação 692 - Do Vereador André Pessata Nascimento - solicitando informações quanto à possível invasão em área do Parque Passa Cinco:

- 1 Se a área foi realmente invadida:
- 2 Qual tamanho da área invadida:
- 3 Quais providências o Executivo tem tomado a respeito.

Esclarecemos que, de acordo com o levantamento topográfico em anexo, devidamente acompanhado da ART, não há invasão dos limites do Parque Natural Municipal Tancredo Neves - PASSA CINCO.

Importante informar que, há operação de atividades de suinocultura na zona de amortecimento da referida unidade de conservação, que, inclusive, é permitida pela legislação. Frisa-se que esta área não pertence ao Parque Municipal ou ao Poder Público, se tratando de propriedade particular.

Atenciosamente,

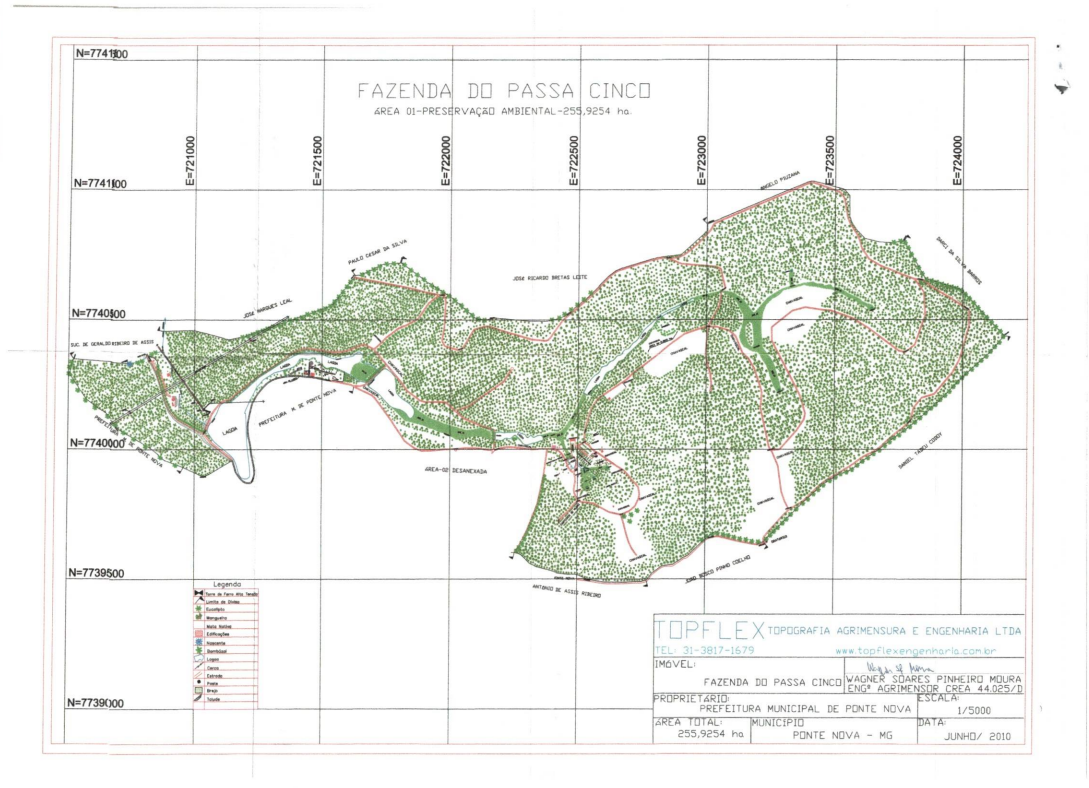
CÂMARA MUNICIPAL DE PONTE NOVA - MG

Recebido em 10 108 1 2020

agner Mol Guimarães Prefeito Municipal

Protocolo nº 501 /2020

Patricia Caneiro Canado





Rua da Igreja nº 50 – Bairro Ana Florência Ponte Nova-MG

Tel: (31)3817-1679 / (31) 8836-0666

e-mail: wagnermoura@pontenet.com.br

wagnermoura@neuronium.com.br

home page: www.topflexengenharia.com.br

MEMORIAL DESCRITIVO

Propriedade: ÁREA 01 - PRESERVAÇÃO AMBIENTAL Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA

Local: ZONA RURAL

Município: PONTE NOVA - MG ÁREA TOTAL: 255,9254 ba

CONFRONTAÇÕES:

NORTE: SUCESSORES DE GERALDO RIBEIRO, JOSÉ MARQUES LEAL, PAULO

CÉSAR DA SILVA, JOSÉ RICARDO BRETAS LEITE, ÂNGELO PIUZANA.

SUL: DANIEL TADEU GODOY, JOÃO BOSCO PINHO COELHO, ANTÔNIO DE

ASSIS RIBEIRO, ÁREA 02 - DESANEXADA, PREFEITURA MUNICIPAL

DE PONTE NOVA.

LESTE: DARCI DA SILVA BARROS.

OESTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA.

Descrição Perimétrica

Inicia-se no ponto 1 definido pelas coordenadas N:7740345,979m e E:720520,231m, SAD- 69 - confrontando com SUCESSORES DE GERALDO RIBEIRO DE ASSIS. deste segue até o ponto A com azimute de 93°54'18" e distância de 224,49; deste segue até o ponto B com azimute de 74°47'31" e distância de 30,53; deste segue até o ponto C com azimute de 68°59'56" e distância de 33,33; deste segue até o ponto D com azimute de 39°00'55" e distância de 12,79; deste segue até o ponto E com azimute de 70°43'27" e distância de 69,21; deste segue até o ponto F com azimute de 352°44'19" e distância de 14,39; deste segue até o ponto 02 com azimute de 4°05'07" e distância de 59,40; agora confrontando com JOSÉ MARQUES LEAL; deste segue até o ponto G com azimute de 88°57'02" e distância de 115,89; deste segue até o ponto H com azimute de 104°09'40" e distância de 142,81; deste segue até o ponto I com azimute de 78°17'29" e distância de 62,86; deste segue até o ponto J com azimute de 70°49'44" e distância de 46,15; deste segue até o ponto K com azimute de 70°52'44" e distância de 198,23; deste segue até o ponto L com azimute de 70°33'39" e distância de 107,38; deste segue até o marco M com azimute de 52°25'56" e distância de 23,80; deste



Rua da Igreja nº 50 – Bairro Ana Florência Ponte Nova-MG Tel: (31)3817-1679 / (31) 8836-0666

e-mail: wagnerme

wagnermoura@pontenet.com.br wagnermoura@neuronium.com.br

home page: www.topflexengenharia.com.br

segue até o ponto 03 com azimute de 38°05'35" e distância de 131,52;agora confrontando com PAULO CÉSAR SILVA; deste segue até o ponto N com azimute de 84°45'22" e distância de 20,78; deste segue até o ponto O com azimute de 64°43'13" e distância de 97,87; deste segue até o ponto 04 com azimute de 86°27'19" e distância de 68,26; agora confrontando com JOSÉ RICARDO BRETAS LEITE; deste segue até o ponto P com azimute de 125°41'22" e distância de 126,48; deste segue até o ponto Q com azimute de 121°37'44" e distância de 99,48; deste segue até o ponto R com azimute de 129°28'11" e distância de 135,85; deste segue até o ponto S com azimute de 100°51'34" e distância de 39,74; deste segue até o ponto T com azimute de 76°48'04" e distância de 38,88; deste segue até o ponto U com azimute de 95°27'06" e distância de 134,54; deste segue até o ponto V com azimute de 90°17'28" e distância de 58,51; deste segue até o ponto X com azimute de 84°14'37" e distância de 27,14; deste segue até o ponto Z com azimute de 71°39'20" e distância de 53,98; deste segue até o ponto W com azimute de 51°11'24" e distância de 107,54; deste segue até o ponto K com azimute de 45°47'04" e distância de 121,33; deste segue até o ponto Y com azimute de 53°03'08" e distância de 35,58; deste segue até o ponto A1 com azimute de 67°47'35" e distância de 26,28; deste segue até o ponto B1 com azimute de 73°04'20" e distância de 143,19; deste segue até o ponto C1 com azimute de 83°02'26" e distância de 94,68; deste segue até o ponto D1 com azimute de 48°03'11" e distância de 138,34; deste segue até o ponto 5 com azimute de 357°34'07" e distância de 24,73; agora confrontando com ANGELO PIUZANA; deste segue até o ponto E1 67°29'43" e distância de 423,76; deste segue até o ponto F1 com azimute de 75°57'46" e distância de 14,77; deste segue até o ponto G1 com azimute 98°54'22" e distância de 13,41; deste segue até o ponto H1 com azimute de 104°26'43" e distância de 116,44; deste segue até o ponto I1 com azimute de 137°48'01" e distância de 34,03; deste segue até o ponto L1 com azimute de 179°20'34" e distância de 80,21; deste segue até o marco M1 com azimute de 160°10'12" e distância de 26,27; deste segue até o ponto N1 com azimute de 145°16'02" e distância de 36,44; deste segue até o ponto O1 com azimute de 133°13'56" e distância de 42,95; deste segue até o ponto P1 com azimute de 104°20'46" e distância de 54,49; deste segue até o ponto Q1 com azimute de 93°53'31" e distância de 47,72; deste segue até o ponto 06 com azimute de 83°04'27" e distância de 52,76; agora confrontando com DARCI DE SILVA BARROS; deste segue até o ponto R1 com azimute de 150°28'22" e distância de 79,29; deste segue até o ponto \$1 com azimute de 150°35'30" e distância de 87,13; deste segue até o ponto T1 com azimute de 106°54'44" e distância de 135,62; deste segue até o ponto U1 com azimute de 113°26'06" e distância de 20,75; deste segue até o ponto 07 com azimute de 137°14'29" e distância de 234,21;agora confrontando com DANIEL TADEU GODOY; deste segue até o ponto V1 com azimute de 217°24'02" e distância de 48,14; deste



Rua da Igreja nº 50 - Bairro Ana Florência Ponte Nova-MG

Tel: (31)3817-1679 / (31) 8836-0666

e-mail: wagnermoura@pontenet.com.br

wagnermoura@neuronium.com.br

home page: www.topflexengenharia.com.br

segue até o ponto X1 com azimute de 224°21'21" e distância de 59,06; deste segue até o ponto Z1 com azimute de 226°54'40" e distância de 20,20; deste segue até o ponto W1 com azimute de 228°47'41" e distância de 102,36; deste segue até o ponto Y1 com azimute de 225°35'37" e distância de 85,99; deste segue até o ponto KK com azimute de 222°24'15" e distância de 54,75; deste segue até o ponto A2 com azimute de 231°02'39" e distância de 157,91; deste segue até o ponto B2 com azimute de 231°16'04" e distância de 122,65; deste segue até o ponto C2 com azimute de 238°40'52" e distância de 50,30; deste segue até o ponto D2 com azimute de 232°14'51" e distância de 83,55; deste segue até o ponto E2 com azimute de 249°15'58" e distância de 47,36; deste segue até o ponto F2 com azimute de 240°59'58" e distância de 58,23; deste segue até o ponto G2 com azimute de 232°49'13" e distância de 40,91; deste segue até o ponto H2 com azimute de 228°27'26" e distância de 96,99; deste segue até o ponto 12 com azimute de 222°59'28" e distância de 50,46; deste segue até o ponto 08 com azimute de 225°31'24" e distância de 154,18; agora confrontando com JOÃO BOSCO DE PINHO COELHO; deste segue até o ponto J2 com azimute de 190°12'04" e distância de 7,53; deste segue até o ponto K2 com azimute de 248°38'41" e distância de 8,91; deste segue até o ponto L2 com azimute de 263°17'58" e distância de 8,70; deste segue até o marco M2 com azimute de 275°47'23" e distância de 23,16; deste segue até o ponto N2 com azimute de 281°29'57" e distância de 88,34; deste segue até o ponto O2 com azimute de 283°40'36" e distância de 48,41; deste segue até o ponto P2 com azimute de 268°45'14" e distância de 9,65; deste segue até o ponto Q2 com azimute de 256°18'20" e distância de 34,17; deste segue até o ponto R2 com azimute de 241°53'16" e distância de 7,54; deste segue até o ponto S2 com azimute de 226°36'27" e distância de 100,36; deste segue até o ponto T2 com azimute de 247°29'54" e distância de 6,37; deste segue até o ponto U2 com azimute de 252°03'34" e distância de 9,10; deste segue até o ponto V2 com azimute de 237°29'10" e distância de 50.04; deste segue até o ponto X2 com azimute de 268º12'14" e distância de 23,57; deste segue até o ponto Z2 com azimute de 256°44'04" e distância de 16,59; deste segue até o ponto W2 com azimute de 234°36'53" e distância de 47,02; deste segue até o ponto Y2 com azimute de 216°36'15" e distância de 29,90; deste segue até o ponto 09 com azimute de 280°08'30" e distância de 6,50; agora confrontando com ANTONIO DE ASSIS RIBEIRO; deste segue até o ponto A3 com azimute de 222°02'39" e distância de 10,21; deste segue até o ponto B3 com azimute de 258°55'53" e distância de 15,99; deste segue até o ponto C3 com azimute de 271°11'55" e distância de 19,40; deste segue até o ponto D3 com azimute de 266°28'05" e distância de 42,23; deste segue até o ponto H3 com azimute de 269°13'13" e distância de 52,18; deste segue até o ponto 13 com azimute de 272°35'22" e distância de 31,97; deste segue até o ponto J3 com azimute de 278°51'42" e distância de 69,21; deste segue até o ponto K3 com azimute



Rua da Igreja nº 50 -- Bairro Ana Florência Ponte Nova-MG Tel: (31)3817-1679 / (31) 8836-0666

e-mail: wag

wagnermoura@pontenet.com.br

wagnermoura@neuronium.com.br

home page: www.topflexengenharia.com.br

50°37'44" e distância de 7,18; deste segue até o ponto L3 com azimute de 295°08'05" e distância de 37,16; deste segue até o marco M3 com azimute de 283°06'03" e distância de 16,09; deste segue até o ponto N3 com azimute de 273°16'21" e distância de 64,29; deste segue até o ponto O3 com azimute de 285°53'12" e distância de 89,32; deste segue até o ponto P3 com azimute de 296°08'54" e distância de 33,13; deste segue até o ponto Q3 com azimute de 316°10'28" e distância de 15,95; deste segue até o ponto R3 com azimute de 313°22'05" e distância de 31,52; deste segue até o ponto S3 com azimute de 294°19'47" e distância de 14,45; deste segue até o ponto T3 com azimute de 278°10'06" e distância de 10,83; agora confrontando com ÁREA 02 - DESANEXADA; deste segue até o ponto U3 com azimute de 30°02'30" e distância de 60,73; deste segue até o ponto X3 com azimute de 25°02'37" e distância de 46,25; deste segue até o ponto Z3 com azimute de 21°29'30" e distância de 36,08; deste segue até o ponto W3 com azimute de 20°58'17" e distância de 65,08; deste segue até o ponto Y3 com azimute de 12°18'53" e distância de 118,34; deste segue até o ponto A4 com azimute 7º14'58" e distância de 94,55; deste segue até o ponto B4 com azimute de 269°17'01" e distância de 56,36; deste segue até o ponto C4 com azimute de 274°18'53" e distância de 22,32; deste segue até o ponto D4 com azimute de 277°21'30" e distância de 57,00; deste segue até o ponto E4 com azimute de 270°05'55" e distância de 18,75; deste segue até o ponto F4 com azimute de 255°17'23" e distância de 51,31; deste segue até o ponto G4 com azimute de 273°26'15" e distância de 13,70; deste segue até o ponto H4 com azimute de 277°24'59" e distância de 60,55; deste segue até o ponto I4 com azimute de 271°17'20" e distância de 40,52; deste segue até o ponto J4 com azimute de 263°20'48" e distância de 31,23; deste segue até o ponto K4 com azimute de 266°27'15" e distância de 97,09; deste segue até o ponto L4 com azimute de 268°25'57" e distância de 42,42; deste segue até o marco M4 com azimute de 288°40'49" e distância de 22,35; deste segue até o ponto N4 com azimute de 305°08'15" e distância de 57,28; deste segue até o ponto O4 com azimute de 324°38'15" e distância de 199,75; deste segue até o ponto P4 com azimute de 313°00'43" e distância de 14,25; deste segue até o ponto Q4 com azimute de 296°07'10" e distância de 62,59; deste segue até o ponto 11 com azimute de 298°47'03" e distância de 28,92;agora confrontando com PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA; deste segue até o ponto R4 com azimute de 281°30'32" e distância de 40,65; deste segue até o ponto S4 com azimute de 280°36'09" e distância de 31,98; deste segue até o ponto T4 com azimute de 273°53'52" e distância de 12,16; deste segue até o ponto U4 com azimute de 278°13'03" e distância de 7,03; deste segue até o ponto V4 com azimute de 281°32'21" e distância de 40,21; deste segue até o ponto X4 com azimute de 278°58'57" e distância de 26,99; deste segue até o ponto Z4



Rua da Igreja nº 50 – Bairro Ana Florência Ponte Nova-MG Tel: (31)3817-1679 / (31) 8836-0666

e-mail

wagnermoura@pontenet.com.br

wagnermoura@neuronium.com.br

home page: www.topflexengenharia.com.br

com azimute de 275°03'24" e distância de 48,97; deste segue até o ponto W4 com azimute de 268°41'29" e distância de 33,85; deste segue até o ponto Y4 com azimute de 263°50'54" e distância de 26,09; deste segue até o ponto A5 com azimute de 255°45'22" e distância de 30,61; deste segue até o ponto B5 com azimute de 243°33'06" e distância de 26,31; deste segue até o ponto C5 com azimute de 230°47'04" e distância de 22,47; deste segue até o ponto D5 com azimute de 221°12'40" e distância de 21,11; deste segue até o ponto E5 com azimute de 218°18'38" e distância de 27,70; deste segue até o ponto F5 com azimute de 211°26'13" e distância de 31,99; deste segue até o ponto G5 com azimute de 194°58'55" e distância de 43,82; deste segue até o ponto H5 com azimute de 191°44'17" e distância de 28,80; deste segue até o ponto I5 com azimute de 185°19'45" e distância de 20,56, deste segue até o ponto J5 com azimute de 176°28'34" e distância de 33,06; deste segue até o ponto K5 com azimute de 167°35'52" e distância de 24,15; deste segue até o ponto L5 com azimute de 170°38'44" e distância de 29,10; deste segue até o marco M5 com azimute de 169°32'49" e distância de 52,95; deste segue até o ponto N5 com azimute de 169°54'33" e distância de 32,55; deste segue até o ponto O5 com azimute de 179°50'47" e distância de 12,45; deste segue até o ponto P5 com azimute de 193°22'42" e distância de 19,91; deste segue até o ponto Q5 com azimute de 207º18'33" e distância de 16,41; deste segue até o ponto R5 com azimute de 244°47'43" e distância de 7,79; deste segue até o ponto S5 com azimute de 274°23'59" e distância de 15,42; deste segue até o ponto T5 com azimute de 291°25'12" e distância de 11,04; deste segue até o ponto U5 com azimute de 308°23'18" e distância de 7,46; deste segue até o ponto V5 com azimute de 317°59'40" e distância de 16,31; deste segue até o ponto X5 com azimute de 323°12'52" e distância de 21,24; deste segue até o ponto Z5 com azimute de 332°03'55" e distância de 8,01; deste segue até o ponto W5 com azimute de 342°55'17" e distância de 44,54; deste segue até o ponto Y5 com azimute de 239º14'07" e distância de 104,23; deste segue até o ponto A6 com azimute de 249°01'30" e distância de 24,55; deste segue até o ponto 12 com azimute de 294°30'16" e distância de 85,46; agora confrontando com PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA; deste segue até o ponto B6 com azimute de 290°54'28" e distância de 78,25; deste segue até o ponto C6 com azimute de 309°54'32" e distância de 77,99; deste segue até o ponto D6 com azimute de 299°54'27" e distância de 141,63; deste segue até o ponto E6 com azimute de 318°49'29" e distância de 82,67; deste segue até o ponto F6 com azimute de 299°27'39" e distância de 41,63; deste segue até o ponto G6 com azimute de 306°44'25" e distância de 49,07; deste segue até o ponto H6 com azimute de 325°48'54" e distância de 114,10; deste segue até o ponto 2°27'53" e distância de 31,02; deste segue até o ponto 1 com I6 com azimute de



4

Av. Álvares Cabral, 1600 - St° Agostinho - Belo Horizonte/MG 30 170-001 - www.crea-mg.org.br - Tel.: 31.3299-8700 0800 28 30 273 (Ouvidoria) - 0800 031 2732 (Atendimento)

ART NÚMERO

1 - 51266897

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART MATRIZ OBRA / SERVIÇO

		0,00,0000000000000000000000000000000000			CONTRA	Personal Control of the Control of Control o						
04 Nome do profissional responsável pela Obra ou Serviço						05 Registro no CREA			07 CPF			
WAGNER SOARES PINHEIRO MOURA									.432.736-			
06 Título(s) do F ENGENHEIF	Profissional RO AGRIMEN	SOR										
09 Endereço res	sidencial do Pro	fissiona	1					10 C	EP	08 Te	lefone	
09 Endereço residencial do Profissional PONTE NOVA MG												
	presa contratada DPOGRAFIA		ENSU	RA E ENGE	NHARIA LTDA							
12 Registro no 36558	12 Registro no CREA 36558			.706/0001-2	0	14 Capital Social 12.000,00			15 Telefone (31) 3817-1679			
16 Endereço para correspondência RUA DA IGREJA 50 ANA FLORENCIA PONTE NOVA MG									17 CEP 35430-970			
CONTRATANTE									19 CPF ou CNPJ			
18 Nome do contratante PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA									23.804.149/0001-29			
20 Endereço para correspondência									21 CEP			
AV DOUTOR CAETANO MARINHO 306 CENTRO									35430-001			
		*********			DADOS DA OB	RA / SERVIÇ	0		23 CPF ou	CNPI		
PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA									23.804.149/0001-29			
	a obra ou serviç PASSA CINC		IA RUI	RAL ()							
25 Municipio PONTE NOVA-MG									26 CEP 35430-000			
28 Atividade Te		um at + + + + + + +										
	02 Geral Tipo	03 Ger	al Tipo	04 Geral Tipo	05 Geral Tipo	06 Geral Tipo	07 Geral Tipo	08 Geral Tip	Tipo 09 Geral Tipo 10 Geral T		10 Geral Tipo	
33 Finalidade	34 Ent. Classe		35 Qua	antificação	36 Unidade	37 Valor da ot	ora/serviço	38 Honorá	rios	39 Tip	o contrato	
34111	0456		0,00		00	3.250,00		3	3.250,00	7		
40 Descrição o PROJETO	complementar GEOREFERE	NCIAD	OOEC	ARTOGRAF	IA							
VINCULAÇÃO LEGAL A ART 6 regida pela Lei 6496/77 e, na falta de outro documento, vale para todos os efeitos legais, como contrato entre as partes. LEMBRETE Concluida a obra ou serviço, há a necessidade de solicitar baixa da ART no CREA-MG. Cada ART baixada incorpora-se ao acervo técnico do profissional, do qual pode-se obter certidão mediante requerimento. O acervo técnico é documento de grande valla, principalmente como curriculo, para participação de licitações e comprovações junto á previdência para efeito de aposentadoria. As informações constantes nesta ART são de exclusiva responsabilidade do profissional.						A1 Responsabilizamo-nos pela veracidade das informações prestadas Sonte Nover 28 de Toulos de 20/0 LOCAL E DATA WOUND ST- MONTE PROFISSIONAL CONTRATANTE COMPROVAÇÃO DO SEU PAGAMENTO						
42 Data do pa	ESTA ART SÓ É VALIDA APOS A COMPROVAÇÃO DO SEU PAGAMENTO 42 Data do pagamento 43 Valor da taxa de ART 16,00 Esta ART foi verificada eletropicamente pelo CREA-MG em28/06/2010 Documento válido após a comprovação do pagamento. É de responsabilidade do profissional o envio da via do CREA-MG para fins de registro no acervo técnico.											