



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE AMERICANA

Segunda-feira, 02 de janeiro de 2023

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

DECRETO Nº 13.155, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2022.

Aprova a relação de imóveis que sofreram alteração a partir da promulgação da Lei nº 6.692, de 7 de novembro de 2022.

Francisco Antonio Sardelli, Prefeito do Município de Americana, no uso das atribuições que lhe são conferidas por lei:

Considerando o disposto no inciso II do artigo 62 da Lei Orgânica do Município;

Considerando o disposto no § 2º do artigo 1º da Lei nº 6.692, de 7 de novembro de 2022;

Considerando, por fim, o que consta do processo administrativo digital nº 2.456/2022,

DECRETA:

Art. 1º Fica aprovada, nos termos do Anexo I deste Decreto, a relação dos imóveis que sofreram alteração na sua situação a partir da data de promulgação da Lei nº 6.692, de 7 de novembro de 2022.

§ 1º A relação de que trata este artigo complementa o anexo I da Lei nº 6.692, de 7 de novembro de 2022.

§ 2º Os valores constantes do Anexo I do presente Decreto serão utilizados, a partir de 1º de janeiro de 2023, para a fixação dos valores venais dos imóveis ali relacionados, os quais servirão de base de cálculo para o lançamento do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana - IPTU.

Art. 2º Este decreto entra em vigor na data de sua publicação, produzindo seus efeitos a partir de 1º de janeiro de 2023.

Art. 3º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Americana, aos 20 de dezembro de 2022.

Publicado na mesma data na Secretaria de Administração

FRANCISCO ANTONIO SARDELLI
PREFEITO MUNICIPAL

JOSÉ EDUARDO DA CRUZ RODRIGUES FLORES
SECRETÁRIO ADJUNTO DE ADMINISTRAÇÃO

HUGO STEFANO TROLY
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE NEGÓCIOS JURÍDICOS



DIÁRIO OFICIAL

Expediente
Diário Oficial do Município de Americana
www.americana.sp.gov.br

Diagramação
Unidade de Imprensa e Comunicação
Avenida Brasil, 85 - Centro - Americana
E-mail: diario.oficial@americana.sp.gov.br

Administração
Francisco Antônio Sardelli - Prefeito



DECRETO Nº 13.155, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2022.

**ANEXO I
PLANTA GENÉRICA DE VALORES**

Identificação	Valor/m²	Identificação	Valor/m²	Identificação	Valor/m²
01.0016.0039.0001	457,90	02.0020.0220.0001	572,37	09.0039.0217.0001	183,15
01.0016.0039.0002	457,90	02.0020.0220.0002	572,37	09.0039.0217.0002	183,15
01.0016.0039.0003	457,90	02.0027.0171.0000	297,66	10.0004.0155.0001	206,06
01.0016.0039.0004	457,90	02.0027.0181.0000	297,66	10.0004.0155.0002	206,06
01.0016.0039.0005	457,90	02.0038.0220.0001	297,66	10.0510.0082.0000	68,69
01.0016.0039.0006	457,90	02.0038.0220.0002	297,66	11.0064.0155.0001	160,30
01.0016.0039.0007	457,90	03.0073.0050.0000	572,37	11.0064.0155.0002	160,30
01.0016.0039.0008	457,90	03.0081.0138.0000	343,44	11.0064.0155.0003	160,30
01.0016.0039.0009	457,90	03.0081.0146.0000	343,44	11.0064.0155.0004	160,30
01.0016.0039.0010	457,90	03.0081.0180.0000	343,44	11.0067.0133.0001	160,30
01.0016.0039.0011	457,90	04.0005.0223.0001	206,06	11.0067.0133.0002	160,30
01.0016.0039.0012	457,90	04.0005.0223.0002	206,06	11.0068.0134.0001	160,30
01.0016.0039.0013	457,90	04.0119.0275.0001	297,66	11.0068.0134.0002	160,30
01.0016.0039.0014	457,90	04.0119.0275.0002	297,66	11.0068.0210.0001	160,30
01.0016.0039.0015	457,90	05.0028.0128.0000	343,44	11.0068.0210.0002	160,30
01.0016.0039.0016	457,90	05.0028.0201.0000	343,44	11.0068.0210.0003	160,30
01.0016.0039.0017	457,90	05.0077.0036.0000	457,90	11.0068.0210.0004	160,30
01.0016.0039.0018	457,90	05.0086.0039.0001	343,44	11.0075.0230.0001	160,30
01.0016.0039.0019	457,90	05.0086.0039.0002	343,44	11.0092.0245.0001	183,15
01.0016.0039.0020	457,90	05.0092.0760.0000	686,92	11.0092.0245.0002	183,15
01.0016.0039.0021	457,90	05.0097.0278.0001	389,22	11.0095.0172.0000	183,15
01.0016.0039.0022	457,90	05.0097.0278.0002	389,22	11.0111.0167.0001	183,15
01.0016.0039.0023	457,90	05.0097.0278.0003	389,22	11.0111.0167.0002	183,15
01.0016.0039.0024	457,90	05.0097.0278.0004	389,22	11.0126.0060.0000	343,44
01.0016.0039.0025	457,90	06.0042.0090.0000	206,06	11.0127.0268.0000	343,44
01.0016.0039.0026	457,90	07.0015.0449.0001	57,52	11.0163.0032.0000	183,15
01.0016.0039.0027	457,90	07.0067.0188.0000	343,44	11.0171.0030.0000	160,30
01.0016.0039.0028	457,90	07.0067.0216.0000	343,44	11.0171.0040.0000	160,30
01.0016.0039.0029	457,90	07.0067.0229.0000	343,44	11.0171.0050.0000	160,30
01.0016.0039.0030	457,90	07.0145.0202.0000	343,44	11.0171.0060.0000	160,30
01.0016.0039.0031	457,90	07.0161.0200.0000	194,67	11.0171.0070.0000	160,30
01.0016.0039.0032	457,90	08.0009.0305.0000	206,06	11.0171.0080.0000	160,30
01.0016.0039.0033	457,90	08.0016.0073.0001	206,06	11.0171.0090.0000	160,30
01.0016.0039.0034	457,90	08.0016.0073.0002	206,06	11.0171.0100.0000	160,30
01.0016.0039.0035	457,90	08.0055.0263.0001	206,06	11.0171.0110.0000	160,30
01.0016.0039.0036	457,90	08.0055.0263.0002	206,06	11.0171.0120.0000	160,30
01.0016.0039.0037	457,90	08.0056.0329.0001	229,00	11.0171.0130.0000	160,30
01.0016.0039.0038	457,90	08.0056.0329.0002	229,00	11.0171.0140.0000	160,30
01.0016.0039.0039	457,90	08.0058.0148.0001	183,15	11.0171.0150.0000	160,30
01.0016.0039.0040	457,90	08.0058.0148.0002	183,15	11.0171.0160.0000	160,30
01.0023.0035.0000	801,37	08.0058.0148.0003	183,15	11.0171.0170.0000	160,30
01.0023.0046.0000	801,37	08.0093.0146.0000	412,11	11.0171.0180.0000	160,30
01.0023.0178.0001	801,37	08.0095.0225.0000	412,11	11.0171.0195.0000	160,30
01.0023.0178.0002	801,37	08.0580.0100.0000	114,49	11.0171.0260.0000	160,30
01.0023.0197.0001	801,37	08.0580.0200.0000	114,49	11.0171.0270.0000	160,30
01.0023.0197.0002	801,37	08.0580.0300.0000	114,49	11.0171.0280.0000	160,30
01.0039.0321.0001	801,37	08.0580.0400.0000	114,49	11.0171.0290.0000	160,30
01.0039.0321.0002	801,37	08.0580.0500.0000	114,49	11.0171.0300.0000	160,30
01.0085.0149.0001	572,37	08.0580.0600.0000	114,49	11.0171.0310.0000	160,30
01.0085.0149.0002	572,37	08.0580.0700.0000	114,49	11.0171.0320.0000	160,30



11.0171.0330.0000	160,30	11.0173.0260.0000	160,30	12.0037.0276.0000	183,15
11.0171.0340.0000	160,30	11.0173.0270.0000	160,30	13.0032.0223.0001	183,15
11.0171.0350.0000	160,30	11.0173.0280.0000	160,30	13.0032.0223.0002	183,15
11.0171.0360.0000	160,30	11.0173.0290.0000	160,30	13.0061.0081.0001	183,15
11.0171.0370.0000	160,30	11.0173.0300.0000	160,30	13.0061.0081.0002	183,15
11.0171.0380.0000	160,30	11.0173.0310.0000	160,30	13.0065.0097.0000	183,15
11.0171.0390.0000	160,30	11.0173.0320.0000	160,30	13.0065.0292.0000	412,11
11.0171.0400.0000	160,30	11.0173.0330.0000	160,30	14.0012.0126.0001	183,15
11.0171.0410.0000	160,30	11.0173.0340.0000	160,30	14.0012.0126.0002	183,15
11.0172.0030.0000	160,30	11.0173.0350.0000	160,30	14.0012.0126.0003	183,15
11.0172.0040.0000	160,30	11.0174.0072.0000	160,30	14.0032.0313.0001	183,15
11.0172.0050.0000	160,30	11.0174.0084.0000	160,30	14.0032.0313.0002	183,15
11.0172.0060.0000	160,30	11.0174.0092.0000	160,30	14.0090.0359.0003	183,15
11.0172.0070.0000	160,30	11.0174.0112.0000	160,30	14.0092.0232.0001	183,15
11.0172.0080.0000	160,30	11.0174.0122.0000	160,30	14.0092.0232.0002	183,15
11.0172.0090.0000	160,30	11.0174.0132.0000	160,30	14.0112.0045.0001	183,15
11.0172.0100.0000	160,30	11.0174.0142.0000	160,30	14.0112.0045.0002	183,15
11.0172.0110.0000	160,30	11.0174.0156.0000	160,30	14.0112.0045.0003	183,15
11.0172.0120.0000	160,30	11.0174.0192.0000	160,30	14.0112.0045.0004	183,15
11.0172.0130.0000	160,30	11.0174.0202.0000	160,30	14.0112.0045.0005	183,15
11.0172.0140.0000	160,30	11.0174.0212.0000	160,30	14.0112.0045.0006	183,15
11.0172.0150.0000	160,30	11.0174.0222.0000	160,30	14.0112.0045.0007	183,15
11.0172.0160.0000	160,30	11.0174.0232.0000	160,30	14.0112.0045.0008	183,15
11.0172.0220.0000	160,30	11.0174.0242.0000	160,30	14.0120.0317.0001	183,15
11.0172.0230.0000	160,30	11.0174.0252.0000	160,30	14.0120.0317.0002	183,15
11.0172.0240.0000	160,30	11.0174.0262.0000	160,30	14.0120.0317.0003	183,15
11.0172.0250.0000	160,30	11.0174.0271.0000	160,30	14.0120.0317.0004	183,15
11.0172.0260.0000	160,30	11.0174.0280.0000	160,30	14.0132.0359.0001	183,15
11.0172.0270.0000	160,30	11.0175.0020.0000	160,30	14.0132.0359.0002	183,15
11.0172.0280.0000	160,30	11.0175.0031.0000	160,30	14.0132.0371.0000	183,15
11.0172.0290.0000	160,30	11.0175.0042.0000	160,30	14.0152.0100.0001	183,15
11.0172.0300.0000	160,30	11.0175.0053.0000	160,30	14.0152.0100.0002	183,15
11.0172.0310.0000	160,30	11.0175.0064.0000	160,30	15.0030.0042.0000	183,15
11.0172.0320.0000	160,30	11.0175.0075.0000	160,30	15.0030.0335.0000	183,15
11.0172.0330.0000	160,30	11.0175.0086.0000	160,30	15.0076.0190.0001	183,15
11.0172.0340.0000	160,30	11.0175.0097.0000	160,30	15.0076.0190.0002	183,15
11.0173.0030.0000	160,30	11.0175.0158.0000	160,30	15.0077.0461.0001	183,15
11.0173.0040.0000	160,30	11.0175.0169.0000	160,30	15.0077.0461.0002	183,15
11.0173.0050.0000	160,30	11.0175.0180.0000	160,30	15.0079.0152.0001	183,15
11.0173.0060.0000	160,30	11.0175.0191.0000	160,30	15.0079.0152.0002	183,15
11.0173.0070.0000	160,30	11.0175.0202.0000	160,30	15.0085.0164.0001	183,15
11.0173.0080.0000	160,30	11.0175.0213.0000	160,30	15.0085.0164.0002	183,15
11.0173.0090.0000	160,30	11.0175.0224.0000	160,30	15.0088.0027.0001	183,15
11.0173.0100.0000	160,30	11.0175.0237.0000	160,30	15.0088.0027.0002	183,15
11.0173.0110.0000	160,30	11.0590.0012.0000	137,35	15.0090.0015.0000	183,15
11.0173.0120.0000	160,30	11.0600.0490.0001	91,62	15.0091.0310.0001	183,15
11.0173.0130.0000	160,30	11.1025.0038.0000	34,35	15.0091.0310.0002	183,15
11.0173.0140.0000	160,30	11.1025.0200.0000	34,35	15.0092.0092.0000	183,15
11.0173.0150.0000	160,30	11.1025.0210.0000	34,35	15.0092.0098.0000	183,15
11.0173.0160.0000	160,30	11.1025.0220.0000	34,35	15.0093.0271.0000	183,15
11.0173.0220.0000	160,30	11.1025.0230.0000	34,35	15.0093.0278.0000	183,15
11.0173.0230.0000	160,30	12.0011.0217.0001	183,15	15.0111.0229.0000	183,15
11.0173.0240.0000	160,30	12.0011.0217.0002	183,15	15.0111.0235.0000	183,15
11.0173.0250.0000	160,30	12.0037.0026.0000	183,15	15.0120.0228.0000	183,15



15.0120.0237.0000	183,15	18.0050.0230.0000	229,00	19.0348.0078.0000	160,30
15.0143.0419.0001	183,15	19.0009.0298.0000	160,30	19.0348.0086.0000	160,30
15.0143.0419.0002	183,15	19.0023.0209.0001	183,15	19.0348.0094.0000	160,30
15.0156.0249.0000	183,15	19.0023.0209.0002	183,15	19.0348.0102.0000	160,30
15.0156.0270.0001	183,15	19.0025.0071.0001	160,30	19.0348.0110.0000	160,30
15.0156.0270.0002	183,15	19.0025.0071.0002	160,30	19.0348.0118.0000	160,30
15.0163.0120.0001	183,15	19.0035.0194.0001	160,30	19.0348.0126.0000	160,30
15.0167.0021.0000	183,15	19.0035.0194.0002	160,30	19.0348.0134.0000	160,30
15.0167.0027.0000	183,15	19.0048.0325.0001	160,30	19.0348.0142.0000	160,30
15.0216.0256.0000	183,15	19.0048.0325.0002	160,30	19.0348.0150.0000	160,30
15.0216.0263.0000	183,15	19.0081.0215.0001	160,30	19.0348.0158.0000	160,30
16.0022.0071.0001	160,30	19.0081.0215.0002	160,30	19.0348.0166.0000	160,30
16.0022.0071.0002	160,30	19.0131.0251.0001	171,67	19.0348.0174.0000	160,30
16.0028.0435.0001	160,30	19.0131.0251.0002	171,67	19.0348.0182.0000	160,30
16.0028.0435.0002	160,30	19.0131.0251.0003	171,67	19.0348.0212.0000	160,30
16.0028.0458.0001	160,30	19.0137.0143.0001	171,67	19.0348.0218.0000	160,30
16.0028.0458.0002	160,30	19.0137.0143.0002	171,67	19.0348.0224.0000	160,30
16.0050.0080.0000	206,06	19.0147.0014.0000	160,30	19.0348.0230.0000	160,30
16.0050.0086.0000	206,06	19.0147.0021.0000	160,30	19.0348.0236.0000	160,30
16.0055.0049.0001	206,06	19.0163.0433.0001	183,15	19.0348.0246.0000	160,30
16.0055.0049.0002	206,06	19.0163.0433.0002	183,15	19.0348.0274.0000	160,30
16.0055.0457.0001	206,06	19.0163.0433.0003	183,15	19.0348.0280.0000	160,30
16.0055.0457.0002	206,06	19.0166.0014.0001	160,30	19.0348.0286.0000	160,30
16.0055.0457.0003	206,06	19.0166.0014.0002	160,30	19.0348.0292.0000	160,30
16.0062.0440.0001	206,06	19.0235.0181.0001	160,30	19.0348.0298.0000	160,30
16.0062.0440.0002	206,06	19.0235.0181.0002	160,30	19.0348.0304.0000	160,30
16.0070.0369.0001	206,06	19.0235.0181.0003	160,30	19.0348.0310.0000	160,30
16.0070.0369.0002	206,06	19.0256.0022.0001	160,30	19.0348.0316.0000	160,30
16.0072.0128.0001	206,06	19.0256.0022.0002	160,30	19.0348.0322.0000	160,30
16.0072.0128.0002	206,06	19.0256.0022.0003	160,30	19.0348.0328.0000	160,30
16.0074.0033.0001	206,06	19.0256.0134.0001	160,30	19.0348.0334.0000	160,30
16.0074.0033.0002	206,06	19.0256.0134.0002	160,30	19.0348.0340.0000	160,30
16.0078.0427.0000	206,06	19.0285.0035.0001	171,67	19.0348.0346.0000	160,30
16.0079.0494.0001	206,06	19.0285.0035.0002	171,67	19.0348.0352.0000	160,30
16.0079.0494.0002	206,06	19.0294.0314.0001	171,67	19.0348.0358.0000	160,30
16.0079.0494.0003	206,06	19.0294.0314.0002	171,67	19.0348.0364.0000	160,30
16.0092.0207.0003	206,06	19.0308.0224.0001	171,67	19.0348.0370.0000	160,30
16.0095.0219.0001	206,06	19.0308.0224.0002	171,67	19.0348.0376.0000	160,30
16.0095.0219.0002	206,06	19.0314.0273.0001	183,15	19.0348.0382.0000	160,30
16.0109.0157.0000	160,30	19.0314.0273.0002	183,15	19.0348.0388.0000	160,30
16.0109.0180.0000	160,30	19.0315.0373.0001	183,15	19.0348.0394.0000	160,30
17.0025.0360.0000	229,00	19.0315.0373.0002	183,15	19.0348.0400.0000	160,30
17.0042.0011.0000	229,00	19.0315.0373.0003	171,67	19.0348.0406.0000	160,30
17.0042.0423.0000	229,00	19.0315.0373.0004	171,67	19.0348.0412.0000	160,30
18.0004.0133.0001	183,15	19.0325.0361.0001	160,30	19.0348.0418.0000	160,30
18.0004.0133.0002	183,15	19.0325.0361.0002	160,30	19.0348.0430.0000	160,30
18.0023.0298.0000	183,15	19.0333.0331.0000	183,15	19.0348.0452.0000	160,30
18.0023.0304.0000	183,15	19.0333.0338.0000	183,15	19.0348.0458.0000	160,30
18.0027.0191.0000	183,15	19.0348.0028.0000	160,30	19.0348.0464.0000	160,30
18.0027.0203.0000	183,15	19.0348.0038.0000	160,30	19.0348.0470.0000	160,30
18.0027.0215.0000	183,15	19.0348.0046.0000	160,30	19.0348.0481.0000	160,30
18.0033.0474.0001	274,72	19.0348.0054.0000	160,30	20.0022.0191.0001	183,15
18.0033.0474.0002	274,72	19.0348.0062.0000	160,30	20.0022.0191.0002	183,15
18.0050.0058.0000	343,44	19.0348.0070.0000	160,30	20.0028.0341.0001	183,15



20.0028.0341.0002	183,15	23.0060.0180.0001	206,06	25.0047.0015.0000	34,35
20.0070.0363.0003	206,06	23.0060.0180.0002	206,06	25.0047.0316.0000	34,35
20.0082.0334.0001	229,00	23.0060.0180.0003	206,06	25.0047.0329.0000	34,35
20.0082.0334.0002	229,00	23.0066.0493.0000	206,06	25.0840.0040.0004	11,46
20.0082.0334.0003	229,00	23.0066.0499.0000	206,06	26.0022.0076.0000	29,75
20.0141.0489.0000	251,87	23.0097.0115.0000	251,87	26.0022.0084.0000	29,75
20.0149.0132.0001	229,00	23.0097.0137.0000	251,87	26.0022.0092.0000	29,75
20.0149.0132.0002	229,00	23.0097.0329.0001	251,87	26.0022.0111.0000	29,75
20.0149.0132.0003	229,00	23.0097.0329.0002	251,87	26.0022.0120.0000	29,75
20.0149.0132.0004	229,00	23.0097.0329.0003	251,87	26.0022.0134.0000	29,75
20.0149.0132.0005	229,00	23.0097.0329.0004	251,87	26.0022.0145.0000	29,75
20.0149.0132.0006	229,00	23.0108.0270.0001	343,44	26.0103.0236.0000	91,62
20.0149.0132.0007	229,00	23.0108.0270.0002	343,44	26.0103.0242.0000	91,62
20.0149.0132.0008	229,00	23.0108.0270.0003	343,44	26.0108.0170.0001	91,62
20.0149.0132.0009	229,00	23.0108.0270.0004	343,44	26.0108.0170.0002	91,62
20.0150.0042.0000	229,00	23.0108.0270.0005	343,44	26.0135.0164.0001	91,62
20.0150.0049.0000	229,00	23.0108.0270.0006	343,44	26.0135.0164.0002	91,62
20.0152.0018.0000	229,00	23.0108.0270.0007	343,44	26.0138.0131.0001	91,62
20.0152.0025.0000	229,00	23.0108.0270.0008	343,44	26.0138.0131.0002	91,62
20.0160.0072.0001	229,00	23.0135.0216.0000	251,87	26.0138.0131.0003	91,62
20.0160.0072.0002	229,00	23.0135.0224.0000	251,87	26.0138.0131.0004	91,62
21.0004.0346.0001	206,06	23.0139.0129.0001	274,72	26.0142.0025.0001	114,49
21.0004.0346.0002	206,06	23.0139.0129.0002	251,87	26.0142.0025.0002	114,49
21.0004.0346.0003	206,06	23.0139.0129.0003	251,87	26.0148.0309.0001	114,49
21.0006.0068.0010	206,06	23.0139.0129.0004	251,87	26.0148.0309.0002	114,49
21.0026.0083.0000	251,87	23.0151.0173.0001	251,87	26.0159.0090.0001	114,49
21.0026.0090.0000	251,87	23.0151.0173.0002	251,87	26.0159.0090.0002	114,49
21.0062.0372.0001	251,87	23.0176.0129.0001	251,87	26.0730.0324.0001	29,75
21.0062.0372.0002	251,87	23.0176.0129.0002	251,87	26.0730.0324.0002	29,75
21.0062.0387.0000	251,87	23.0181.0074.0000	251,87	26.0730.0324.0003	29,75
21.0091.0357.0000	251,87	23.0181.0083.0000	251,87	26.0730.0324.0004	29,75
21.0091.0363.0000	251,87	23.0181.0093.0000	251,87	26.0730.0324.0005	29,75
21.0117.0163.0001	343,44	23.0216.0304.0000	251,87	26.0730.0324.0006	29,75
21.0525.0011.0037	229,00	23.0216.0311.0000	251,87	26.0730.0324.0007	29,75
22.0005.0040.0001	274,72	23.0216.0328.0000	251,87	26.0730.0324.0008	29,75
22.0005.0040.0002	274,72	23.0216.0335.0000	251,87	27.0017.0140.0000	251,87
22.0005.0040.0003	274,72	23.0216.0340.0000	251,87	27.0017.0143.0000	251,87
22.0013.0292.0001	274,72	23.0216.0347.0000	251,87	27.0032.0027.0000	251,87
22.0013.0292.0002	274,72	23.0216.0353.0000	251,87	27.0032.0225.0000	251,87
22.0013.0292.0003	274,72	23.0216.0359.0000	251,87	27.0036.0028.0000	251,87
22.0057.0256.0001	274,72	23.0217.0211.0000	343,44	27.0036.0035.0000	251,87
22.0057.0256.0002	274,72	23.0217.0220.0000	343,44	27.0040.0034.0000	251,87
22.0057.0256.0003	274,72	23.0220.0020.0000	251,87	27.0040.0041.0000	251,87
22.0071.0097.0000	801,37	23.0220.0027.0000	251,87	27.0040.0279.0000	251,87
23.0032.0103.0000	206,06	24.0003.0062.0000	160,30	27.0040.0285.0000	251,87
23.0034.0123.0001	206,06	24.0003.0068.0000	160,30	27.0044.0344.0000	251,87
23.0034.0123.0002	206,06	25.0013.0178.0000	114,49	27.0044.0351.0000	251,87
23.0034.0123.0003	206,06	25.0013.0183.0000	114,49	27.0052.0182.0001	251,87
23.0039.0369.0000	206,06	25.0013.0492.0003	114,49	27.0052.0182.0002	251,87
23.0039.0375.0000	206,06	25.0014.0390.0000	114,49	27.0067.0014.0000	251,87
23.0049.0223.0004	206,06	25.0014.0395.0000	114,49	27.0067.0400.0000	251,87
23.0055.0230.0000	206,06	25.0034.0211.0000	114,49	27.0067.0406.0000	251,87
23.0055.0272.0001	206,06	25.0034.0217.0000	114,49	27.0067.0473.0000	251,87
23.0055.0272.0002	206,06	25.0047.0006.0000	34,35	27.0071.0081.0000	251,87



27.0071.0088.0000	251,87	30.0076.0174.0000	183,15	35.0051.0207.0001	68,69
27.0077.0697.0000	251,87	30.0076.0182.0000	183,15	35.0051.0207.0002	68,69
27.0077.0704.0000	251,87	30.0077.0020.0000	183,15	35.0051.0472.0000	68,69
27.0081.0276.0000	251,87	30.0077.0030.0000	183,15	35.0116.0748.0000	125,98
27.0083.0095.0000	251,87	30.0077.0038.0000	183,15	35.0116.0762.0000	125,98
27.0083.0102.0000	251,87	30.0077.0046.0000	183,15	35.0116.1030.0000	125,98
27.0083.0819.0000	251,87	30.0077.0054.0000	183,15	35.0116.1044.0000	125,98
27.0083.0826.0000	251,87	30.0077.0062.0000	183,15	36.0010.0305.0001	183,15
27.0084.0905.0001	251,87	30.0077.0070.0000	183,15	36.0010.0305.0002	183,15
27.0084.0905.0002	251,87	30.0077.0078.0000	183,15	36.0010.0312.0000	183,15
27.0084.0905.0003	251,87	30.0077.0086.0000	183,15	36.0021.0187.0001	183,15
27.0084.0905.0004	251,87	30.0077.0094.0000	183,15	36.0021.0187.0002	183,15
27.0084.0905.0005	251,87	30.0077.0102.0000	183,15	36.0022.0083.0001	183,15
27.0084.0905.0006	251,87	30.0077.0110.0000	183,15	36.0022.0083.0002	183,15
27.0084.0905.0007	251,87	30.0077.0118.0000	183,15	36.0076.0039.0003	183,15
27.0084.0905.0008	251,87	30.0077.0126.0000	183,15	36.0076.0039.0004	183,15
27.0084.0905.0009	251,87	30.0077.0134.0000	183,15	36.0087.0041.0001	160,30
27.0094.0023.0001	251,87	30.0077.0142.0000	183,15	36.0087.0041.0002	160,30
27.0094.0023.0002	251,87	30.0077.0150.0000	183,15	36.0151.0062.0000	183,15
29.0002.0141.0001	22,87	30.0077.0158.0000	183,15	36.0165.0301.0001	183,15
29.0002.0141.0002	22,87	30.0077.0166.0000	183,15	36.0165.0301.0002	183,15
30.0020.0025.0000	68,69	30.0077.0174.0000	183,15	36.0175.0129.0001	183,15
30.0020.0551.0000	68,69	30.0077.0182.0000	183,15	36.0175.0129.0002	183,15
30.0059.0120.0000	183,15	30.0077.0190.0000	183,15	36.0219.0265.0001	183,15
30.0076.0020.0000	183,15	30.0077.0198.0000	183,15	36.0219.0265.0002	183,15
30.0076.0030.0000	183,15	30.0077.0206.0000	183,15	36.0241.0053.0001	160,30
30.0076.0038.0000	183,15	30.0077.0214.0000	183,15	36.0241.0053.0002	160,30
30.0076.0046.0000	183,15	30.0077.0222.0000	183,15	36.0252.0761.0000	68,69
30.0076.0054.0000	183,15	30.0550.0011.0000	11,46	36.0252.0774.0000	68,69
30.0076.0062.0000	183,15	30.0750.0100.0000	11,46	36.0281.0538.0000	68,69
30.0076.0070.0000	183,15	30.0750.0200.0000	11,46		
30.0076.0078.0000	183,15	30.0750.0300.0000	11,46		
30.0076.0086.0000	183,15	30.0750.0400.0000	11,46		
30.0076.0094.0000	183,15	30.0750.0500.0000	11,46		
30.0076.0102.0000	183,15	30.0750.0600.0000	11,46		
30.0076.0110.0000	183,15	33.0043.0153.0000	57,52		
30.0076.0118.0000	183,15	35.0020.0188.0000	68,69		
30.0076.0126.0000	183,15	35.0020.0246.0000	68,69		
30.0076.0134.0000	183,15	35.0021.0473.0000	68,69		
30.0076.0142.0000	183,15	35.0021.0483.0000	68,69		
30.0076.0150.0000	183,15	35.0035.0539.0001	68,69		
30.0076.0158.0000	183,15	35.0035.0539.0002	68,69		
30.0076.0166.0000	183,15	35.0043.0369.0003	68,69		

Prefeitura Municipal de Americana, aos 20 de dezembro de 2022.

Publicado na mesma data na
Secretaria de Administração.

Francisco Antonio Sardelli
Prefeito Municipal

José Eduardo da Cruz Rodrigues Flores
Secretário Adjunto de Administração

Hugo Stefano Troly
Secretário Municipal de Negócios Jurídicos