

### Atos do Executivo

DECRETO Nº 487, DE 01 FEVEREIRO DE 2022.

Dispõe sobre o lançamento do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana - IPTU, da Taxa de Coleta de Resíduos Sólidos - TCRS, e da Contribuição para Custeio do Serviço de Iluminação Pública - CCSIP, para o exercício financeiro de 2022 e fixa a forma e prazos de recolhimento.

A PREFEITA DO MUNICÍPIO DE CONTAGEM, no exercício das atribuições legais que lhe confere o inciso VII do art. 92 da Lei Orgânica do Município e, em especial, o disposto nos arts. 6º-B, 15, 50-A a 68, 142-A a 142-E e 179 a 181-B da Lei nº 1.611, de 30 de dezembro de 1983 - do Código Tributário do Município de Contagem,

DECRETA:

#### CAPÍTULO I

##### DO LANÇAMENTO

Art. 1º O Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana - IPTU, a Taxa de Coleta de Resíduos Sólidos - TCRS e a Contribuição para Custeio do Serviço de Iluminação Pública - CCSIP do exercício de 2022 serão lançados e cobrados em conformidade com este decreto.

Parágrafo único. Nos termos do art. 6º-B do CTM, para fins de IPTU e da CCSIP, os valores constantes na legislação municipal foram atualizados em 10,74 % (dez inteiros e setenta e quatro centésimos por cento), correspondente à variação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor - IPCA acumulado no período de dezembro de 2020 a novembro de 2021.

Art. 2º O lançamento do IPTU será efetuado sobre todos os imóveis situados dentro da Zona Urbana definida por lei, bem como sobre as demais áreas situadas fora desse perímetro, conforme previsto nos §§ 1º, 2º e 3º do art. 51 da Lei nº 1.611, de 30 de dezembro de 1983 - Código Tributário do Município de Contagem - CTM, excetuados os imóveis alcançados pela imunidade tributária.

#### CAPÍTULO II

##### DAS ISENÇÕES

Art. 3º No exercício de 2022 ficam isentos do IPTU e da TCRS os imóveis de utilização exclusivamente residencial de valor venal até R\$166.110,00 (cento e sessenta e seis mil cento e dez reais) nos termos do disposto no art. 50-B do CTM.

§ 1º Caso haja a necessidade de alteração do regime de utilização de unidade edificada para fins de enquadramento do disposto no caput, poderá o interessado interpor requerimento por meio de formulário eletrônico disponibilizado na página da Subsecretaria da Receita Municipal, em <http://receita.contagem.mg.gov.br>, ou através de Formulário protocolizado na Central de atendimento ao Público da Receita Municipal, na Avenida João Cesar de Oliveira, nº 6.620, bairro Beatriz ou no Prefeitura Aqui do Shopping Contagem, na Av. Severino Ballesteros Rodrigues, nº 850, piso G-3, bairro Cabral, até a data de 29 de abril de 2022, acompanhado de comprovante que ateste e comprove a situação de utilização exclusivamente residencial da unidade edificada na data de 1º de fevereiro de 2022.

§ 2º O requerimento interposto fora do prazo previsto no § 1º não surtirá nenhum efeito para o lançamento do IPTU do exercício de 2022.

Art. 4º Fica isento do IPTU e da TCRS o imóvel de propriedade, domínio ou posse, a qualquer título, de aposentado, pensionista ou beneficiário do Benefício de Prestação Continuada - BPC com a renda mensal bruta até R\$7.087,22 (sete mil oitenta e sete reais e vinte e dois centavos) na data de 1º de fevereiro de 2022, teto dos benefícios pagos pelo Instituto Nacional do Seguro Social - INSS; que esteja sendo usado como sua residência e com o valor venal da unidade edificada até R\$885.920,00 (oitocentos e oitenta e cinco mil novecentos e vinte reais), nos termos do disposto no art. 50-C do CTM,

§ 1º A isenção fundada no caput poderá ser solicitada até o dia 30 de setembro de 2022, mediante apresentação:

I - requerimento por meio de formulário eletrônico disponibilizado na página da Subsecretaria da Receita Municipal, <http://receita.contagem.mg.gov.br>, ou através do Formulário de Requerimento de Isenção Aposentado ou Pensionista, protocolizado na Central de atendimento ao Público da Receita Municipal, na Avenida João Cesar de Oliveira, nº 6.620, bairro Beatriz ou no Prefeitura Aqui do Shopping Contagem, na Av. Severino Ballesteros Rodrigues, nº 850, piso G-3, bairro Cabral;

II - documento de Identidade e CPF;

- III  se o imóvel não estiver cadastrado em nome do requerente, o comprovante de propriedade, domínio ou posse, a qualquer título do imóvel;
- IV – comprovante atualizado de rendimentos emitido pelo INSS, do Fundo de Previdência próprio ou complementar do qual seja beneficiário, referente ao ano de 2022;
- V  declaração de Ajuste Anual do Imposto de Renda Pessoa Física do exercício de 2022, ano calendário 2021 se esta já houver sido transmitida até a data da protocolização do requerimento, ou, na falta desta, a do exercício anterior;
- VI  declaração de isenção da obrigatoriedade da entrega da Declaração de Ajuste Anual do Imposto de Renda Pessoa Física, firmada pelo requerente ou seu procurador habilitado, se for o caso;
- VII  comprovante de rendimento da atividade exercida no exercício de 2021, caso o requerente seja titular de direitos societários, em empresas;
- VIII – outros comprovantes de renda, se for o caso;
- IX  procuração particular ou por instrumento público, se for o caso.

§ 2º A intempestividade na formalização do pedido de isenção previsto no caput não impede que os elementos apresentados pelo contribuinte sejam utilizados pela autoridade competente para concessão de ofício do benefício pretendido, nos termos do inciso III do art. 145 e art. 149 da Lei Federal nº 5.172, de 25 de outubro de 1966  Código Tributário Nacional.

§ 3º A isenção será reconhecida no ato do requerimento, em caso de atendimento agendado, desde que tenham sido cumpridos os requisitos legais e acompanhado da documentação necessária exigida.

§ 4º A isenção enquadrada nos termos deste artigo prevalecerá para os exercícios seguintes, desde que sejam mantidas as condições aferidas, sendo facultada a revisão caso seja verificada qualquer alteração dos seus requisitos.

§ 5º Para a unidade edificada cujo valor venal exceda o valor previsto no caput, a isenção será concedida até o limite ali previsto, mantendo-se o lançamento para a faixa de incidência que ultrapassá-lo, desde que comprovados aos demais requisitos exigidos.

§ 6º O valor do imposto apurado na forma prevista no § 5º será recolhido nos prazos fixados no art. 13.

§ 7º Entende-se por rendimento bruto, para efeito da apuração da renda mensal do requerente, o total de rendimentos do contribuinte obtido pela soma de todas as fontes de renda.

Art. 5º Estão isentos do pagamento do IPTU e da TCRS os imóveis enumerados nos incisos II, III e VI do art. 1º da Lei nº 3.496, de 26 de dezembro de 2001, e os imóveis enquadrados nas situações descritas nos incisos I e II do art. 50-A do CTM.

§ 1º Nas hipóteses previstas nos incisos III e VI, do art. 1º da Lei nº 3.496, de 2001, o requerimento de reconhecimento de isenção será feito por meio de formulário eletrônico disponibilizado na página da Subsecretaria da Receita Municipal, <http://receita.contagem.mg.gov.br>, ou através do Formulário  Requerimento de Isenção, protocolizado na Central de atendimento ao Público da Receita Municipal, na Avenida João Cesar de Oliveira, nº 6.620, bairro Beatriz ou no Prefeitura Aqui do Shopping Contagem, na Av. Severino Ballesteros Rodrigues, nº 850, piso G-3, bairro Cabral; até o dia 30 de setembro de 2022, acompanhado dos seguintes documentos comprobatórios da situação alegada:

- I  matrícula atualizada do imóvel, emitida em data inferior a 180 (cento e oitenta) dias da data do protocolo que conste o titular como locador do imóvel, caso este não figure como titular do imóvel junto ao Cadastro Imobiliário do Município;
- II  instrumento que comprove a propriedade, cessão ou locação na data do lançamento do imposto do exercício 2022, tendo a entidade requerente como proprietária, locatária ou cessionária;
- III  ata de nomeação da atual diretoria, assinada e registrada em cartório;
- IV  estatuto social atualizado registrado em cartório;
- V  Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica  CNPJ  atualizado;
- VI  notificação do IPTU de 2022 ou indicação do número do índice cadastral no requerimento.
- § 2º Na hipótese prevista no inciso I do art. 50-A do CTM, o requerimento de reconhecimento de isenção deverá ser feito pelo órgão ou entidade da Administração Pública Municipal, através de representante legal, até o dia 30 de setembro de 2022.
- § 3º Na hipótese prevista no inciso II do art. 50-A do CTM, o requerimento de reconhecimento de isenção deverá ser feito pela associação ou entidade, através de representante legal, até a data de 30 de setembro de 2022, acompanhado dos seguintes documentos:
- I  Declaração de Utilidade Pública, emitida pelo Município de Contagem;
- II  Atestado de Funcionamento emitido por Conselho Municipal vinculado às atividades da associação ou entidade e, na ausência deste, pelo titular da Secretaria Municipal correspondente;
- III  matrícula atualizada do imóvel, emitida em data inferior a 180 (cento e oitenta) dias da data do protocolo onde figure o titular como locador ou cedente, se este não figure como titular do imóvel junto ao Cadastro Imobiliário do Município;
- IV – instrumento que comprove a propriedade, cessão ou locação na data do lançamento do imposto do exercício 2022, tendo a entidade requerente como locatária ou cessionária, se for o caso;
- V  ata de nomeação da atual diretoria, assinada e registrada em cartório;
- VI – estatuto social atualizado registrado em cartório;



Diário Oficial do Município de Contagem  
Órgãos dos Poderes Executivo e Legislativo  
Prefeita Municipal: Marília Campos

**PROJETO EDITORIAL E PRODUÇÃO**

Jornalistas: Diúde Campos, Carolina Melo Cunha,  
Noême Ramos e Vanessa Trotta  
Diagramação: Caio Junqueira e Wanderson Magalhães

Distribuição: Protocolo Geral  
Prefeitura Municipal de Contagem:  
Praça Presidente Tancredo Neves, 200, bairro  
Camilo Alves - MG  
CEP 32.017-900 / Telefone: (31) 3352-5000

Assinatura Digital:  
Camila Xavier Silva - Matrícula: 35.754-5

**ASSINATURA DIGITAL**

VII – CNPJ atualizado;

VIII  notificação do IPTU de 2022 ou Indicação do número do índice cadastral no requerimento.

§ 4º Os requerimentos de concessão das isenções previstas nos §§1º a 3º serão dirigidos à Subsecretaria da Receita Municipal.

§ 5º A falta do requerimento no prazo previsto nos §§1º a 3º deste artigo ou da documentação comprobatória respectiva, implicará o indeferimento liminar do pedido de isenção.

Art. 6º Será concedida a isenção, nos termos do art. 42 da Lei n.º 3.789, de 23 de dezembro de 2003, do IPTU correspondente à área de terreno destinada à Reserva Particular de Patrimônio Natural  RPPN , reconhecidos pela Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, e pelo Decreto Federal nº 5.746, de 5 de abril de 2006.

§ 1º O requerimento da isenção deverá ser feito até o dia 30 de setembro de 2022, instruído com os seguintes documentos:

I  documentação de identificação dos proprietários;

II  cópia do registro do imóvel no qual conste a averbação da Reserva Particular do Patrimônio Natural;

III  cópia da Portaria expedida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis  IBAMA , declarando a instituição da Reserva Particular do Patrimônio Natural na totalidade ou em parte do imóvel;

IV – outros documentos que o órgão competente entender necessários para esclarecimento de situações específicas.

§ 2º Os requerimentos de concessão da isenção prevista neste artigo serão dirigidos à Subsecretaria da Receita Municipal.

§ 3º A isenção conferida nos termos deste artigo prevalecerá pelo prazo de vigência do Termo de Compromisso averbado à margem da inscrição no Registro Público de Imóveis.

### CAPÍTULO III

#### DA APURAÇÃO DO IPTU

Art. 7º A base de cálculo do IPTU é o valor apurado nos termos do art. 63 e seguintes do CTM.

§ 1º Conforme disposto nos arts. 58 e 67 do CTM, sobre o valor apurado aplicam-se as seguintes alíquotas:

I  imóveis edificados residenciais:

a) valor venal de até R\$221.480,00 (duzentos e vinte e um mil e quatrocentos e oitenta reais) – 0,14%;

b) parcela de valor venal acima de R\$221.480,00 (duzentos e vinte e um mil e quatrocentos e oitenta reais) até R\$332.220,00 (trezentos e trinta e dois mil e duzentos e vinte reais)  0,35%;

c) parcela de valor venal acima de R\$332.220,00 (trezentos e trinta e dois mil duzentos e vinte reais) até R\$553.700,00 (quinhentos e cinquenta e três mil e setecentos reais)  0,45%;

d) parcela de valor venal acima de R\$553.700,00 (quinhentos e cinquenta e três mil e setecentos reais) até R\$1.107.400,00 (um milhão cento e sete mil e quatrocentos reais)  0,50%;

e) parcela de valor venal acima de R\$1.107.400,00 (um milhão cento e sete mil e quatrocentos reais)  0,55%.

II  imóveis edificados não residenciais:

a) valor venal de até R\$166.110,00 (cento e sessenta e seis mil cento e dez reais) – 0,40%;

b) parcela de valor venal acima de R\$166.110,00 (cento e sessenta e seis mil cento e dez reais) até R\$1.107.400,00 (um milhão cento e sete mil e quatrocentos reais)  0,70%;

c) parcela de valor venal acima de R\$1.107.400,00 (um milhão cento e sete mil e quatrocentos reais)  0,85%.

III  imóveis não edificados:

a) parcela de valor venal até R\$553.700,00 (quinhentos e cinquenta e três mil e setecentos reais)  2,00%;

b) parcela de valor venal acima de R\$553.700,00 (quinhentos e cinquenta e três mil e setecentos reais) até R\$1.107.400,00 (um milhão cento e sete mil e quatrocentos reais)  2,25%;

c) parcela de valor venal acima de R\$1.107.400,00 (um milhão cento e sete mil e quatrocentos reais) – 2,50%.

IV  2% (dois por cento) quando se tratar de imóvel edificado cuja administração esteja a cargo do da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, vinculado a projetos de sua competência ou situados na área industrial denominada Juventino Dias, sem efetiva utilização.

§ 2º As alíquotas do imposto previstas nos incisos I a III do § 1º serão aplicadas sucessivamente, segundo as faixas de valor que compõem a base de cálculo do IPTU de cada imóvel, sendo o imposto devido o somatório dos valores obtidos em cada faixa de incidência.

§ 3º Para efeito de determinação da alíquota do IPTU, não serão consideradas como área edificada aquelas cujo coeficiente de aproveitamento do terreno seja igual ou inferior a 0,03 (zero inteiros e três centésimos).

§ 4º O IPTU será lançado e cobrado com base nas Tabelas de Valores 1 e 2, constantes do Anexo VI a que se refere o § 1º do art. 64 do CTM, publicadas no Anexo III deste decreto.

§ 5º Para efeito de apuração do valor da terra nua serão considerados os acidentes geográficos, a profundidade e a localização do imóvel, conforme disposto no Anexo I deste decreto e os valores constantes na Tabela 2 do Anexo III deste decreto.

§ 6º Aplica-se o Fator Gleba, constante da Tabela 1 do Anexo Único da Lei Complementar nº 245, de 29 de dezembro de 2017, ao terreno indiviso originado de parcelamento territorial, com área igual ou superior a 3.000,00m<sup>2</sup> (três mil metros quadrados).

§ 7º Para efeito de apuração do valor da edificação serão considerados a espécie da edificação, o padrão de acabamento e o tempo da construção, conforme disposto nos Anexos I e II e na Tabela 1 do Anexo III deste decreto.

Art. 8º Conforme inciso I do § 4º do art. 64 do CTM, o valor do terreno será obtido pela multiplicação de sua área total pelo valor do metro quadrado de terreno fixado na Tabela 2 do Anexo III deste decreto, aplicando-se os fatores de depreciação constantes dos itens 1 e 2 do Anexo I deste decreto.

§ 1º Os fatores de depreciação referidos no caput serão aplicados simultaneamente.

§ 2º Para fins de definição do valor do metro quadrado de terreno, será considerada a Zona Homogênea na qual o imóvel se localiza.

§ 3º Os imóveis que fizerem jus à redução da base de cálculo prevista na alínea a do § 1º do art. 64 do CTM, deverão comprovar tal condição mediante apresentação

de parecer técnico elaborado pelo órgão municipal competente com termo de compromisso de preservação da área indicada, acompanhado de memorial descritivo ou levantamento planialtimétrico da área de preservação permanente, ou a respectiva averbação na matrícula do imóvel.

Art. 9º Conforme incisos II e III do § 4º do art. 64 do CTM, o valor da edificação será obtido pela multiplicação da área construída pelo valor do metro quadrado da edificação fixado na Tabela 1 do Anexo III deste decreto, conforme seu padrão de acabamento, aplicando-se o fator de depreciação apurado pela Tabela constante do item III  Tempo da Construção, do Anexo I deste decreto.

§ 1º A área total construída será obtida através da medição dos contornos externos das paredes ou pilares, computando-se, inclusive, sacadas, garagens e abrigos.

§ 2º O cálculo da área edificada tributável das unidades autônomas de construções em condomínio edilício será efetuado através da multiplicação da área total edificada pela correspondente fração ideal de cada unidade, conforme disposto em convenção.

§ 3º A área total edificada é a constante da certidão de Baixa e Habite-se ou do Alvará de Construção, com prevalência da primeira ou, no caso de desconformidade fática com estes documentos, a apuração da área edificada será efetuada por meio de vistoria no local.

§ 4º O valor unitário do metro quadrado construído de unidade condominial será obtido pelo enquadramento da edificação definida como condominial em uma das classificações dos tipos construtivos e padrões de acabamento por Zona Homogênea, previstos na Tabela 1 do Anexo III deste decreto.

§ 5º No caso de imóveis edificadas condominiais, a base de cálculo corresponderá ao valor do terreno, calculado conforme descrito no inciso II do § 4º do art. 64 do CTM, caso este seja superior ao apurado na forma do inciso I do § 4º do mesmo artigo.

§ 6º Tratando-se de imóveis edificadas não condominiais e daqueles em que ocorrer a presença simultânea de tipos construtivos condominiais e não condominiais, resultará do somatório dos valores obtidos para o terreno e para a construção, sendo o valor do terreno determinado conforme descrito no inciso I do art. 64 do CTM e o valor da construção resultará da multiplicação do valor de metro quadrado construído de unidade condominial ou de unidade não condominial para a classificação na qual o imóvel foi enquadrado pela sua área de construção e pelos fatores a ele aplicáveis, constantes do Cadastro Imobiliário.

§ 7º O valor unitário do metro quadrado construído de unidade não condominial será obtido pelo enquadramento da edificação definida como não condominial em uma das classificações dos tipos construtivos e padrões de acabamento previstos na Tabela 1 do Anexo II deste decreto.

§ 8º O enquadramento do padrão das edificações dar-se-á pela somatória da pontuação dos elementos construtivos empregados por tipo de edificação, constantes do Cadastro Técnico Municipal e previsto no Anexo II deste decreto.

§ 9º Para as edificações que não tenham sido objeto de recadastramento imobiliário para fins de enquadramento nos padrões de acabamento previsto no Anexo II deste decreto, será mantido o padrão utilizado no lançamento do imposto no ano anterior.

§ 10 O fator de depreciação referido neste artigo será aplicado conjuntamente com o enquadramento do padrão das edificações.

Art. 10. O imóvel edificado não condominial terá lançamentos distintos para suas unidades edificadas, rateando-se o valor venal do terreno pelas frações ideais representativas de cada uma delas.

Parágrafo único. No caso de imóvel cadastrado nos termos do § 1º-A do art. 61 do CTM, cuja propriedade, domínio útil ou posse esteja fracionada, o lançamento será feito individualmente para cada fração ideal de terreno e suas edificações, mantidos os atributos de utilização da respectiva fração independente das demais frações.

#### CAPÍTULO IV

##### DA TAXA DE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS TCRS

Art. 11. A TCRS será lançada e cobrada com base no custo total do serviço de coleta, destinação e tratamento dos resíduos sólidos, apurado nos termos do art. 181 do CTM, nos valores:

I  R\$190,93 (cento e noventa reais e noventa e três centavos) anuais, por edificação, para os imóveis com coleta em dias alternados;

II  R\$381,86 (trezentos e oitenta e um reais e oitenta e seis centavos) anuais, por edificação, para os imóveis com coleta diária.

§ 1º Para os efeitos deste decreto, considera-se edificação a unidade de núcleo familiar, atividade econômica ou institucional, distinta em um mesmo imóvel.

§ 2º No caso de imóvel localizado em lote com acesso a mais de um logradouro, para fins de cálculo da TCRS será considerado o logradouro que possua maior frequência de coleta de resíduos sólidos.

§ 3º Caso seja constatada a existência de obstáculos físicos naturais ou construídos que impeçam o acesso ao logradouro com maior frequência, será considerado, para fins de cálculo da TCRS, o logradouro correspondente à sua frente efetiva.

§ 4º Em se tratando de imóveis edificadas e não constituídos de unidades autônomas, nos quais existam mais de uma unidade, a cobrança da TCRS estará limitada a 3 (três) unidades, para imóveis de ocupação exclusivamente residencial, não se aplicando aos imóveis cuja propriedade esteja fracionada.

#### CAPÍTULO V

##### DA CONTRIBUIÇÃO PARA O CUSTEIO DO SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA CCSIP

Art. 12. O valor da CCSIP devido pelos imóveis não edificadas não consumidor de energia no exercício de 2022 será de R\$85,77 (oitenta e cinco reais e setenta e sete centavos).

#### CAPÍTULO VI

##### DOS PRAZOS PARA PAGAMENTO INTEGRAL COM DESCONTO OU PARCELADO

Art. 13. O IPTU, a TCRS e a CCSIP serão lançados para pagamento integral, observando-se o disposto no art. 62 do CTM.

§ 1º Para pagamento integral até a data do vencimento inicial, o contribuinte gozará de desconto de 12% (doze inteiros por cento) sobre o valor total lançado.

§ 2º O valor lançado poderá ser pago em até 10 (dez) parcelas mensais e sucessivas, com valor de cada parcela não inferior a R\$50,00 (cinquenta reais).

§ 3º O valor de cada parcela, após o vencimento, será acrescido de juros equivalentes à taxa referencial do Sistema Especial de Liquidação e de Custódia  Selic , acumulada mensalmente, calculados a partir do mês subsequente ao do vencimento da parcela até o mês do pagamento.

§ 4º O não pagamento de qualquer parcela por mais de 60 (sessenta) dias implicará o cancelamento do parcelamento original e vencimento dos respectivos tributos,

nos termos do § 5º do art. 62 do CTM.

§ 5º Nos casos de cancelamento do parcelamento original, previsto no § 4º, será admitido reparcelamento, nos termos do art. 38 do CTM.

§ 6º O calendário de vencimentos dos tributos previstos no caput será fixado em edital, por ato do Secretário Municipal de Fazenda.

Art. 14. O pagamento do IPTU, da TCRS e da CCSIP após os prazos fixados ficará sujeito ao acréscimo dos encargos previstos nos arts. 29 e 35 do CTM.

## CAPÍTULO VII

### DA RECLAMAÇÃO CONTRA O LANÇAMENTO

Art. 15. O contribuinte poderá formalizar pedido de revisão do lançamento dos tributos previstos neste decreto mediante requerimento dirigido à Subsecretaria da Receita Municipal até o dia 29 de abril de 2022, em formulário próprio, devidamente instruído com documentação comprobatória dos fatos alegados.

§ 1º O pedido de revisão do lançamento poderá ser interposto por meio de formulário eletrônico disponibilizado na página da Subsecretaria da Receita Municipal, <http://receita.contagem.mg.gov.br>, ou ser protocolizado na Central de atendimento ao Público da Receita Municipal, na Avenida João Cesar de Oliveira, nº 6.620, bairro Centro, ou no Prefeitura Aqui do Shopping Contagem, na Av. Severino Ballesteros Rodrigues, nº 850, piso G-3, bairro Cabral.

§ 2º A intempestividade da formalização do pedido de revisão previsto no caput não impede que os elementos apresentados pelo contribuinte sejam utilizados pela autoridade competente para revisão de ofício do lançamento, nos termos dos arts. 19, 21, 23 e 25 do CTM e do inciso III do art. 145 e do art. 149 do Código Tributário Nacional.

§ 3º Os pedidos de revisão de lançamento que apresentarem incorreções ou omissões serão encerrados e arquivados caso as pendências não sejam solucionadas pelo requerente no prazo de até 30 (trinta) dias, contados de sua notificação, aceitando-se como meio de intimação as comunicações encaminhadas através do sistema de Domicílio Eletrônico do Contribuinte - DEC, nos termos do art. 11-A do CTM.

§ 4º A intimação e a comunicação de pendências ou de ocorrência poderão ser disponibilizadas de forma complementar através do envio de mensagem ao endereço eletrônico fornecido no requerimento e seu assentamento no Sistema de Protocolo e Tramitação de Processos e Documentos da Administração Municipal.

§ 5º será concedido o prazo de 30 (trinta) dias, contados da data de notificação da decisão para as revisões julgadas procedentes, ainda que parcialmente, para:

I  pagamento integral com o desconto previsto no § 1º do art. 13 deste decreto, sem os acréscimos previstos nos art. 29 e 35 do CTM; e

II  parcelas mensais e sucessivas correspondentes ao número de meses restantes para o término do calendário de vencimentos do exercício, não admitido o valor de cada parcela ser inferior a R\$ 50,00 (cinquenta reais), observado o disposto no § 3º do art. 13.

§ 6º será concedido o prazo de 30 (trinta) dias, contados da data de notificação da decisão, para o pagamento integral ou das parcelas vencidas quando as revisões interpostas forem julgadas improcedentes, bem como para aquelas procedidas de ofício pela administração fazendária, observando o disposto no § 3º do art. 13, mantendo-se o calendário original previsto no exercício para as demais parcelas.

## CAPÍTULO VIII

### DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 16. Para o pedido de revisão ou isenção interposto nos prazos previstos neste decreto, não será exigido o pagamento do preço público a que se refere o item 8.4.3 do Anexo do Decreto nº 1.209, de 24 de agosto de 2009.

Art. 17. Nos pedidos de revisão ou isenção por requerimento eletrônico através da página da Subsecretaria da Receita Municipal, o protocolo definitivo somente será formalizado e enviado ao requerente após aferida toda a documentação recebida.

§ 1º Na impossibilidade técnica de envio de documentos através da internet, a solicitação deverá ser protocolada presencialmente na Central de atendimento ao Público da Receita Municipal, na Avenida João Cesar de Oliveira, nº 6.620, bairro Centro ou no Prefeitura Aqui do Shopping Contagem, na Av. Severino Ballesteros Rodrigues, nº 850, piso G-3, bairro Cabral.

§ 2º O requerimento eletrônico apresentado sem a documentação comprobatória exigida será encerrado por falta de interesse do requerente após decorrido o prazo de 30 (trinta) dias da comunicação eletrônica que informar a pendência.

Art. 18. Os casos omissos serão resolvidos através de processo próprio da Subsecretaria da Receita Municipal.

Art. 19. Este decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio do Registro, em Contagem, 01 de fevereiro de 2022.

MARÍLIA APARECIDA CAMPOS

Prefeita de Contagem

DALMY FREITAS DE CARVALHO

Secretário Municipal de Fazenda





Anexo I

(de que trata o § 5º do art. 7º do Decreto nº 487, de 01 de fevereiro de 2022)

**Fatores de Correção (Depreciação)**

**Tabela 1 - Fatores de correção aplicados ao valor do m<sup>2</sup> de terreno (Fct), onde:**

$$Fct = Fp \times Fa$$

1. Profundidade (Fp):

$$Fp = (\text{profundidade do terreno} + 30) \div (\text{profundidade do terreno} \times 2).$$

Fator profundidade	(%) Depreciação	Fator (Fp)
Até 0,4	-4,0 %	0,960
Até 0,5	-3,3 %	0,967
Até 0,6	-2,6 %	0,974
Até 0,7	-2,0 %	0,980
Até 0,8	-1,3 %	0,987
Até 0,9	-0,6 %	0,994
> 0,9	0,0 %	1,000

2. Acidentes geográficos (Fa):

**Fa** = soma dos pontos atribuídos às características: solo, formato e topografia.

Característica	Tipo	Pontos
Solo	Firme	1
	Arenoso	2
	Pantanososo	4
	Rchoso	2
Formato	Regular	1
	Irregular	2
Topografia	Plano	1
	Acidentado	4
	Ondulado	2



Fator acidentes geográficos	(%) Depreciação	Fator (Fa)
3	0,0 %	1,000
4	-1,0 %	0,990
5	-1,5 %	0,985
6	-2,0 %	0,980
7	-2,5 %	0,975
8	-3,0 %	0,970
9	-3,5 %	0,965
10	-4,0 %	0,960

**Tabela 2 - Fatores de correção do valor da construção:**

3. Idade da construção:

Cálculo = de acordo com a idade da construção.

idade da construção	% Depreciação	Fator (Fi)
0 anos	0,00 %	1,000
Até 2 anos	1,00 %	0,990
Até 4 anos	2,50 %	0,975
Até 6 anos	5,00 %	0,950
Até 8 anos	7,50 %	0,925
Até 10 anos	10,00%	0,900
Até 15 anos	12,25%	0,875
Até 20 anos	15,00 %	0,850
Até 25 anos	17,50 %	0,825
Até 30 anos	20,00 %	0,800
Até 35 anos	23,00 %	0,770
Até 40 anos	27,00 %	0,730
Acima de 40 anos	30,00 %	0,700



Anexo II

(de que trata o § 7º do art. 7º do Decreto nº 487, de 01 de fevereiro de 2022)

TABELA I

**ESCALA DE PONTOS PARA COMPOSIÇÃO DO PADRÃO DE ACABAMENTO POR ESPÉCIE/TIPO**

<b>Espécies Casa (CA) e Casa Geminada (CG)</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,45	P-1
Acima de 1,45 até 2,38	P-2
Acima de 2,38 até 3,78	P-3
Acima de 3,78 até 5,49	P-4
Acima de 5,49	P-5
<b>Espécie Barracão (BA)</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,08	P-1
Acima de 1,08 até 1,63	P-2
Acima de 1,64 até 2,99	P-3
Acima de 2,99	P-4
<b>Espécie: Apartamento (AP)</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,52	P-1
Acima de 1,52 até 2,52	P-2
Acima de 2,52 até 5,12	P-3
Acima de 5,13 até 7,48	P-4
Acima de 7,48	P-5
<b>Espécie: Garagem Vaga Residencial (VR)</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,52	P-1
Acima de 1,52 até 2,52	P-2





Acima de 2,52 até 5,12	P-3
Acima de 5,13 até 7,48	P-4
Acima de 7,48	P-5
<b>Espécie: Sala (SL) e (SC)</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,10	P-1
Acima de 1,10 até 2,85	P-2
Acima de 2,85 até 4,75	P-3
Acima de 4,75 até 7,13	P-4
Acima de 7,13	P-5
<b>Espécie: Garagem Vaga Comercial (VC)</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,10	P-1
Acima de 1,10 até 2,85	P-2
Acima de 2,85 até 4,75	P-3
Acima de 4,75 até 7,13	P-4
Acima de 7,13	P-5
<b>Espécie: Loja (LC) ou (LJ) - Tipologia 1, 3, 6 A 10 OU 12</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,73	P-1
Acima de 1,73 até 2,224	P-2
Acima de 2,24 até 3,62	P-3
Acima de 3,62 até 6,20	P-4
Acima de 6,20	P-5
<b>Espécie: Loja (LJ) e (LC) - Tipologias 2, 5 ou 11</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,38	P-1
Acima de 1,38 até 1,78	P-2
Acima de 1,78 até 3,31	P-3
Acima de 3,31 até 5,16	P-4



Acima de 5,16	P-5
<b>Espécie: Galpão (GP)</b>	
Pontuação	Padrão
Até 1,30	P-1
Acima de 1,30 até 2,01	P-2
Acima de 2,01 até 2,69	P-3
Acima de 2,69 até 3,63	P-4
Acima de 3,63	P-5

**TABELA II**  
**FATORES APLICÁVEIS ÀS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS E EQUIPAMENTOS POR TIPO DE EDIFICAÇÃO**

<b>Espécies Casa (CA) e Casa Geminada (CG)</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,06
Revestimento	0,20
Esquadrias	0,10
Telhado/cobertura	0,28
Piso	0,00
Forro	0,00
Equipamentos Residenciais	0,36
Equipamentos Gerais	0,36
<b>Espécie Barracão (BA)</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,12
Revestimento	0,32
Esquadrias	0,00
Telhado/cobertura	0,24
Piso	0,00
Forro	0,00
Equipamentos Residenciais	0,32



Equipamentos Gerais	0,32
<b>Espécie: Apartamento (AP)</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,00
Revestimento	0,20
Esquadrias	0,20
Telhado/cobertura	0,00
Piso	0,18
Forro	0,00
Equipamentos Residenciais	0,42
Equipamentos Gerais	0,42
<b>Espécie: Garagem Residencial (VR)</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,00
Revestimento	0,20
Esquadrias	0,20
Telhado/cobertura	0,00
Piso	0,18
Forro	0,00
Equipamentos Residenciais	0,42
Equipamentos Gerais	0,42
<b>Espécie: Garagem Não Residencial (VC)</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,00
Revestimento	0,33
Esquadrias	0,07
Telhado/cobertura	0,00
Piso	0,25
Forro	0,08
Equipamentos Não Residenciais	0,27
Equipamentos Gerais	0,27
<b>Espécie: Sala (SL) e (SC)</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,00



Revestimento	0,33
Esquadrias	0,07
Telhado/cobertura	0,00
Piso	0,25
Forro	0,08
Equipamentos Não Residenciais	0,27
Equipamentos Gerais	0,27
<b>Espécie: Loja (LC) ou (LJ) - Tipologia 1, 3, 6 A 10 OU 12</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,00
Revestimento	0,17
Esquadrias	0,20
Telhado/cobertura	0,20
Piso	0,14
Forro	0,04
Equipamentos Não Residenciais	0,26
Equipamentos Gerais	0,26
<b>Espécie: Loja (LJ) e (LC) - Tipologias 2, 5 ou 11</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,00
Revestimento	0,23
Esquadrias	0,00
Telhado/cobertura	0,00
Piso	0,17
Forro	0,22
Equipamentos Não Residenciais	0,38
Equipamentos Gerais	0,38
<b>Espécie: Galpão (GP)</b>	
Muro/Gradil/Fachada	0,00
Revestimento	0,17
Esquadrias	0,0
Telhado/cobertura	0,35



Piso	0,21
Forro	0,00
Equipamentos Não Residenciais	0,27
Equipamentos Gerais	0,27

**TABELA III**

**PONTOS SEGUNDO AS CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO**

<b>Características: Fachada/Gradil</b>		
Tipo / Subtipo		Pontuação
AUSENTE - Sem Fechamento		0
2 - ALVENARIA	21 - Sem revestimento	1
	22 - Reboco/Massa	3
	23 - Ladrilho/Placa	6
	24 - Cerâmica Esmaltada	4
	25 - Cerâmica sem esmalte	3
	26 - Ardósia	3
	27 - Outras pedras	6
	28 - Mármore/Granito	8
	29 - Placa Metálica	10
3 - GRADIL	31 - Ferro simples	6
	32 - Ferro especial	9
	33 - Alumínio	10
	34 - Madeira Simples	8
	35 - Madeira Especial	10
4 - DIVERSOS	41 - Perfil Pré-moldado	3
	42 - Pré-moldado de Concreto	2
	43 - Outros	2

<b>Características: Revestimento (Parede)</b>	
Tipo / Subtipo	Pontuação



AUSENTE		0
3 - CONCRETO	31 - Aparente/ Tratado	1
	32 - Placa Pré-moldada	4
	33 - Ladrilho Hidráulico	5
4 - ARGAMASSA	41 - Sem pintura	1
	42 - Pintura convencional	2
	43 - Pintura especial	3
5 - CERÂMICA	51 - Esmaltada <=900 cm2	5
	52 - Esmaltada >900 cm2	6
	53 - Sem esmalte	3
6 - PEDRA	61 - Ardósia	2
	62 - Mármore	7
	63 - Granito	8
	64 - Outras pedras	5
	65 - Pedra especial	9
7 - METÁLICO	71 - Chapa de aço comum	5
	72 - Aço inox	9
	73 - Alumínio	10
8 - VIDRO	81 - Pele de vidro	10
	82 - Em esquadria aparente	9
	83 - Assentado em parede	3
	84 - Pastilha de vidro	8
	85 - Tijolo de vidro	10
9 - DIVERSOS	91 - Fórmica	5
	92 - Têxtil/papel	2
	93 - Madeira	4
	94 - Chapa de fibrocimento	1
	95 - Revestimentos Especiais	8
	99 - Outros	3





<b>Característica: Telhado (Cobertura)</b>		
Tipo / Subtipo		Pontuação
	1 - Laje/Sem Cobertura	2
3 - CERÂMICA	31 - Francesa Colonial	6
	32 - Esmaltada	8
	33 - Ondulada	3
	34 - Trapezoidal	4
4 - METÁLICA	41 - Chapa galvanizada	3
	42 - Alumínio	5
5 - DIVERSAS	51 - Ardósia	4
	52 - Concreto pré-moldado	4
	53 - Fibra de vidro	4
	54 - Plástica	3
	55 - Vidro	10
	56 - Outros	3
	57 - Policarbonato	10

<b>Característica: Piso</b>		
Tipo / Subtipo		Pontuação
	AUSENTE	0
ARGAMASSA	21 - Cimento	1
	22 - Ladrilho hidráulico	2
	23 - Polida	5
CERÂMICA	31 - Esmaltada <= 900 cm2	4
	32 - Esmaltada >900 cm2	6
	33 - Sem esmalte	3
MADEIRA	41 - Taco/parquet	3
	42 - Tábua corrida	4
	43 - Laminada	3
CONCRETO	51 - Superfície com acabamento	3



	52 - Placa elevada	6
	53 - Intertravado	3
	54 - Estampado	4
PEDRA	61 - Ardósia	2
	62 - Mármore	5
	63 - Granito	7
	64 - Outras	4
	65 - Especial	10
DIVERSOS	71 - Carpete	2
	72 - Fórmica	5
	73 - Borracha/vinílico	2
	74 - Metálico	10
	75 - Pisos especiais	8
	76 - Outros	3

Característica: Forro		
Tipo / Subtipo		Pontuação
	AUSENTE	0
LAJE COM REVESTIMENTO	21 - Argamassa de reboco	3
	22 - Concreto aparente	1
METÁLICO	31 - Aço	9
	32 - Alumínio	10
DIVERSOS	41 - Gesso	4
	42 - Madeira	5
	43 - Acústico	5
	44 - Cortiça	7
	45 - Fibrocimento	10
	46 - Fórmica	5
	47 - Plástico/pvc	6
	48 - Cerâmica	5



	49 - Outros	2
--	-------------	---

Característica: Esquadrias		
Tipo / Subtipo		Pontuação
	Ausente	0
METÁLICA	11 - Ferro / Metalon	2
	12 - Alumínio sem veneziana	4
	13 - Alumínio com veneziana	5
	14 - Aço inox	0
MADEIRA	21 - Madeira Simples	2
	22 - Padrão sem veneziana	6
	23 - Padrão com Veneziana	7
	24 - Madeira Trabalhada	10
DIVERSAS	91 - PVC	6
	99 - Outras	3

**TABELA IV**

**PONTOS SEGUNDO OS EQUIPAMENTOS DA EDIFICAÇÃO**

<b>1 - Equipamentos residenciais</b>	
Ausente	0,0
Estacionamento	1,0
Garagem (1 vaga)	1,4
Garagem (2 vagas)	2,0
<b>Garagem (3 vagas)</b>	<b>3,0</b>
Garagem mais de 3 vagas	5,0
Guarita	0,6
Hall Privativo	1,2
Interfone	0,6
Playground	0,6
Portão Eletrônico	0,6



Gás Canalizado	0,6
----------------	-----

<b>2 - Equipamentos Não residenciais</b>	
Ausentes	0,0
Ar Condicionado Central	2,0
Auditório	1,2
Divisão (somente para galpão)	1,2
Escada Rolante coletiva	1,0
Escada Rolante Própria	2,0
Estacionamento rotativo para clientes	2,6
Garagem (1 vaga)	1,4
Garagem (2 vagas)	2,0
Garagem (mais de 2 vagas)	4,0
Iluminação Especial	1,0
Estacionamento	1,0

<b>3 - Equipamentos Gerais (residenciais/não residenciais)</b>	
Ausente	0,0
Fonte Alternativa de Energia	1,2
Circuito	0,6
Hall Especial	0,6
Elevador comum	0,6
Elevador Especial	1,2
Piscina Simples	1,2
Piscina Especial	2,4
Paisagismo	1,0
Quadra Esportiva Simples	1,2
Quadra Esportiva Especial	2,4
Salão de Festas	1,2
Sauna	0,6



Cobertura	1,2
Sistema	0,6
Fachada	2,0
Churrasqueira/Espaço Gourmet	0,6

**TABELA V**  
**TIPOLOGIA**

Tipo	Fator
1 - Shopping Center	1,25
2 - Loja Comum	1,00
3 - Apart-Hotel	1,00
4 - Loja Em Edifício/Galeria:	
4.1 - Nível Superior	0,50
4.2 - Nível Inferior	0,50
4.3 - Nível De Logradouro	0,70
4.4 - Nível De Sobreloja	0,55
4.5 - Frente Para Rua	1,00
5 - Cinemas E Teatros	0,80
6 - Hotéis, Motéis E Similares	0,80
7 - Clubes Esportivos E Sociais	0,80
8 - Hospitais, Clínicas E Similares	0,80
9 - Colégios E Creches	0,80
10 - Posto De Gasolina	1,20
11 - Igreja	0,80
12 - Demais Casos	1,00



Anexo III

(de que trata o § 5º do art. 7º do Decreto nº 487, de 01 de fevereiro de 2022)

**TABELA DE VALORES 1**

**Valores do metro quadrado de construção, para a determinação da base de cálculo do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana (IPTU)**

**Zona Fiscal 1**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0002	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0003	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0004	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0005	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0006	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0007	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0008	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0009	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0010	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0011	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0012	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0013	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0014	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0015	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0016	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0017	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0018	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0019	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0020	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0021	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0022	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0023	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0024	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0025	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0026	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35





0027	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35
0028	1.827,02	2.302,54	2.901,89	3.657,98	4.610,35

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0002	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0003	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0004	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0005	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0006	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0007	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0008	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0009	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0010	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0011	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0012	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0013	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0014	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0015	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0016	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0017	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0018	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0019	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0020	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0021	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0022	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0023	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0024	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0025	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0026	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0027	2.012,75	2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39
0028		2.535,69	3.194,31	4.025,50	5.071,39

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0002	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0003	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38



0004	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0005	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0006	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0007	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0008	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0009	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0010	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0011	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0012	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0013	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0014	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0015	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0016	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0017	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0018	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0019	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0020	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0021	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0022	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0023	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0024	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0025	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0026	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0027	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38
0028	1.746,66	2.025,92	2.349,96	2.725,38	3.161,38

Sala (SC)

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0002	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0003	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0004	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0005	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0006	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0007	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0008	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0009	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0010	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0011	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49



0012	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0013	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0014	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0015	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0016	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0017	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0018	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0019	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0020	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0021	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0022	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0023	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0024	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0025	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0026	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0027	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49
0028	1.454,24	1.687,39	1.957,42	2.270,93	2.634,49

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO  
DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	395,17	526,90	1.317,24	592,76	1.053,79	922,07
02	526,90	764,00	1.580,69	922,07	1.185,52	1.053,79
03	658,62	922,07	1.844,14	1.053,79	1.448,97	1.251,38
04	764,00	1.053,79	2.107,59	1.251,38	1.844,14	1.448,97
05	922,07	1.317,24	2.502,76	1.448,97	2.173,45	1.844,14

**Zona Fiscal 2**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0002	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34



0003	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0004	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0005	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0006	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0007	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0008	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0009	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0010	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0011	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0012	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0013	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0014	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0015	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0016	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0017	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0018	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0019	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0020	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0021	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0022	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0023	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0024	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0025	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0026	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0027	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0028	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0029	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0030	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0031	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0032	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0033	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0034	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0035	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0036	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0037	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0038	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0039	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0040	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0041	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0042	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34



0043	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0044	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0045	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0046	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0047	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0048	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0049	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0050	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0051	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0052	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0053	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0054	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0055	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0056	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0057	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0058	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0059	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0060	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0061	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0062	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0063	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0064	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0065	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0066	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0067	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0068	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0069	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0070	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0071	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0072	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0073	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0074	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0075	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0076	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0077	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0078	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0079	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0080	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0081	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0082	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18



0083	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0084	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0085	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0086	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0087	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0088	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0089	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0090	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0091	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0092	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0093	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0094	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0095	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0096	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0097	2.212,97	2.687,18	3.161,38	3.667,20	3.983,34
0098	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0099	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0100	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0101	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0102	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0103	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0104	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0105	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0106	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0107	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0108	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0109	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0110	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0111	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0112	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0113	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0114	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0115	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0116	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0117	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0118	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0119	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0120	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0121	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0122	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18





0123	2.766,21	3.358,97	3.951,73	4.584,01	4.979,18
0124	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0125	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0126	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0127	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0128	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0129	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0130	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0131	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0132	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0133	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0134	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0135	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0136	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0137	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07
0138	3.135,04	3.806,83	4.478,63	5.195,21	5.643,07

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.581,80	3.135,04	3.688,28	4.278,41	4.647,23
0002	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0003	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0004	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0005	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0006	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0007	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0008	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0009	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0010	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0011	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0012	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0013	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0014	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0015	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0016	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0017	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0018	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0019	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21



0020	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0021	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0022	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0023	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0024	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0025	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0026	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0027	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0028	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0029	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0030	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0031	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0032	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0033	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0034	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0035	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0036	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0037	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0038	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0039	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0040	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0041	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0042	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0043	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0044	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0045	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0046	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0047	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0048	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0049	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0050	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0051	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0052	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0053	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0054	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0055	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0056	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0057	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0058	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0059	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29



0060	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0061	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0062	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0063	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0064	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0065	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0066	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0067	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0068	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0069	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0070	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0071	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0072	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0073	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0074	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0075	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0076	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0077	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0078	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0079	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0080	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0081	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0082	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0083	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0084	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0085	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0086	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0087	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0088	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0089	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0090	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0091	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0092	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0093	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0094	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0095	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0096	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0097	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0098	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0099	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21



0100	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0101	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0102	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0103	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0104	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0105	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0106	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0107	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0108	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0109	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0110	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0111	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0112	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0113	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0114	2.397,38	2.911,11	3.424,83	3.972,81	4.315,29
0115	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0116	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0117	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0118	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0119	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0120	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0121	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0122	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0123	2.674,00	3.247,00	3.820,01	4.431,21	4.813,21
0124	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0125	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0126	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0127	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0128	2.120,76	2.575,21	3.029,66	3.514,40	3.817,37
0129	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0130	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0131	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0132	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0133	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0134	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0135	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0136	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0137	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12
0138	2.950,62	3.582,90	4.215,18	4.889,61	5.311,12

Loja (LC)



ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.194,53	2.664,78	3.135,04	3.636,91	4.219,13
0002	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.850,51	3.307,60
0003	2.320,98	2.818,90	3.316,82	3.848,98	4.465,45
0004	1.699,24	2.062,80	2.427,68	2.816,27	3.268,08
0005	1.699,24	2.062,80	2.427,68	2.816,27	3.268,08
0006	1.699,24	2.062,80	2.427,68	2.816,27	3.268,08
0007	1.699,24	2.062,80	2.427,68	2.816,27	3.268,08
0008	1.699,24	2.062,80	2.427,68	2.816,27	3.268,08
0009	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0010	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0011	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0012	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0013	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0014	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0015	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0016	1.987,72	2.414,51	2.841,29	3.297,06	3.825,27
0017	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0018	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0019	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0020	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0021	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0022	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0023	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0024	1.773,01	2.152,38	2.533,06	2.938,77	3.410,34
0025	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0026	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0027	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0028	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0029	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0030	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0031	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0032	1.692,66	2.056,22	2.419,78	2.807,05	3.256,23
0033	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0034	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0035	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0036	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0037	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0038	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16



0039	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0040	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0041	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0042	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0043	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0044	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0045	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0046	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0047	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0048	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0049	1.837,55	2.231,41	2.625,27	3.045,47	3.534,16
0050	1.645,24	1.998,26	2.351,28	2.728,01	3.165,34
0051	1.645,24	1.998,26	2.351,28	2.728,01	3.165,34
0052	1.645,24	1.998,26	2.351,28	2.728,01	3.165,34
0053	1.645,24	1.998,26	2.351,28	2.728,01	3.165,34
0054	2.145,79	2.605,51	3.066,54	3.557,87	4.128,24
0055	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0056	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0057	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0058	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0059	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0060	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0061	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0062	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0063	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0064	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0065	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0066	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0067	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0068	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0069	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0070	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0071	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0072	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0073	1.595,18	1.937,66	2.280,15	2.646,34	3.070,49
0074	2.135,25	2.593,65	3.052,05	3.540,75	4.108,48
0075	2.135,25	2.593,65	3.052,05	3.540,75	4.108,48
0076	2.135,25	2.593,65	3.052,05	3.540,75	4.108,48
0077	2.135,25	2.593,65	3.052,05	3.540,75	4.108,48
0078	2.135,25	2.593,65	3.052,05	3.540,75	4.108,48



0079	1.671,58	2.029,87	2.388,16	2.771,48	3.215,39
0080	1.671,58	2.029,87	2.388,16	2.771,48	3.215,39
0081	1.671,58	2.029,87	2.388,16	2.771,48	3.215,39
0082	4.030,76	4.894,88	5.758,99	6.681,06	7.750,66
0083	4.030,76	4.894,88	5.758,99	6.681,06	7.750,66
0084	1.618,89	1.965,33	2.313,08	2.683,22	3.113,96
0085	1.618,89	1.965,33	2.313,08	2.683,22	3.113,96
0086	1.618,89	1.965,33	2.313,08	2.683,22	3.113,96
0087	1.618,89	1.965,33	2.313,08	2.683,22	3.113,96
0088	1.618,89	1.965,33	2.313,08	2.683,22	3.113,96
0089	1.618,89	1.965,33	2.313,08	2.683,22	3.113,96
0090	1.618,89	1.965,33	2.313,08	2.683,22	3.113,96
0091	1.800,67	2.186,62	2.572,58	2.984,87	3.463,03
0092	1.800,67	2.186,62	2.572,58	2.984,87	3.463,03
0093	1.800,67	2.186,62	2.572,58	2.984,87	3.463,03
0094	1.637,33	1.989,04	2.340,74	2.716,16	3.150,85
0095	1.637,33	1.989,04	2.340,74	2.716,16	3.150,85
0096	1.637,33	1.989,04	2.340,74	2.716,16	3.150,85
0097	1.637,33	1.989,04	2.340,74	2.716,16	3.150,85
0098	1.659,73	2.015,38	2.372,36	2.753,04	3.194,31
0099	1.659,73	2.015,38	2.372,36	2.753,04	3.194,31
0100	1.659,73	2.015,38	2.372,36	2.753,04	3.194,31
0101	1.659,73	2.015,38	2.372,36	2.753,04	3.194,31
0102	1.659,73	2.015,38	2.372,36	2.753,04	3.194,31
0103	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0104	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0105	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0106	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0107	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0108	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0109	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0110	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0111	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0112	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0113	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0114	1.708,46	2.074,66	2.442,17	2.833,39	3.287,84
0115	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0116	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0117	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0118	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14



0119	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0120	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0121	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0122	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0123	1.653,14	2.007,48	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0124	1.687,39	2.049,63	2.411,87	2.797,82	3.245,69
0125	1.687,39	2.049,63	2.411,87	2.797,82	3.245,69
0126	1.687,39	2.049,63	2.411,87	2.797,82	3.245,69
0127	1.762,47	2.140,52	2.518,57	2.921,65	3.389,27
0128	1.762,47	2.140,52	2.518,57	2.921,65	3.389,27
0129	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0130	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0131	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0132	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0133	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0134	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0135	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0136	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0137	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94
0138	2.228,78	2.706,93	3.185,09	3.696,18	4.288,94

**Sala (SC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.803,09	3.403,76	4.004,42	4.644,60	5.387,52
0002	2.805,73	3.406,39	4.008,37	4.648,55	5.390,16
0003	1.865,22	2.265,66	2.666,10	3.091,57	3.582,90
0004	2.028,55	2.463,24	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0005	2.028,55	2.463,24	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0006	2.028,55	2.463,24	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0007	2.028,55	2.463,24	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0008	2.028,55	2.463,24	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0009	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0010	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0011	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0012	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0013	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0014	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0015	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0016	1.642,60	1.994,31	2.347,33	2.722,74	3.161,38
0017	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28





0018	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28
0019	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28
0020	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28
0021	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28
0022	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28
0023	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28
0024	1.719,00	2.087,83	2.456,66	2.849,20	3.306,28
0025	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0026	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0027	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0028	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0029	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0030	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0031	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0032	1.721,64	2.090,46	2.460,61	2.853,15	3.306,28
0033	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0034	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0035	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0036	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0037	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0038	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0039	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0040	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0041	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0042	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0043	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0044	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0045	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0046	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0047	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0048	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0049	1.713,73	2.081,24	2.448,76	2.839,98	3.293,11
0050	2.911,11	3.535,48	4.159,85	4.825,06	5.598,28
0051	2.911,11	3.535,48	4.159,85	4.825,06	5.598,28
0052	2.911,11	3.535,48	4.159,85	4.825,06	5.598,28
0053	2.911,11	3.535,48	4.159,85	4.825,06	5.598,28
0054	2.191,89	2.662,15	3.132,40	3.632,96	4.215,18
0055	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0056	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0057	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00



0058	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0059	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0060	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0061	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0062	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0063	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0064	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0065	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0066	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0067	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0068	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0069	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0070	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0071	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0072	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0073	1.790,13	2.173,45	2.558,09	2.966,43	3.438,00
0074	2.124,71	2.580,48	3.036,25	3.520,99	4.083,45
0075	2.124,71	2.580,48	3.036,25	3.520,99	4.083,45
0076	2.124,71	2.580,48	3.036,25	3.520,99	4.083,45
0077	2.124,71	2.580,48	3.036,25	3.520,99	4.083,45
0078	2.124,71	2.580,48	3.036,25	3.520,99	4.083,45
0079	2.261,71	2.746,45	3.231,20	3.747,56	4.346,90
0080	2.261,71	2.746,45	3.231,20	3.747,56	4.346,90
0081	2.261,71	2.746,45	3.231,20	3.747,56	4.346,90
0082	4.479,94	5.440,21	6.400,48	7.423,98	8.610,82
0083	4.479,94	5.440,21	6.400,48	7.423,98	8.610,82
0084	2.479,05	3.009,90	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0085	2.479,05	3.009,90	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0086	2.479,05	3.009,90	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0087	2.479,05	3.009,90	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0088	2.479,05	3.009,90	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0089	2.479,05	3.009,90	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0090	2.479,05	3.009,90	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0091	3.081,03	3.740,97	4.402,23	5.105,63	5.921,01
0092	3.081,03	3.740,97	4.402,23	5.105,63	5.921,01
0093	3.081,03	3.740,97	4.402,23	5.105,63	5.921,01
0094	2.709,57	3.290,47	3.871,38	4.490,48	5.208,38
0095	2.709,57	3.290,47	3.871,38	4.490,48	5.208,38
0096	2.709,57	3.290,47	3.871,38	4.490,48	5.208,38
0097	2.709,57	3.290,47	3.871,38	4.490,48	5.208,38



0098	2.526,47	3.067,86	3.609,25	4.186,20	4.855,36
0099	2.526,47	3.067,86	3.609,25	4.186,20	4.855,36
0100	2.526,47	3.067,86	3.609,25	4.186,20	4.855,36
0101	2.526,47	3.067,86	3.609,25	4.186,20	4.855,36
0102	2.526,47	3.067,86	3.609,25	4.186,20	4.855,36
0103	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0104	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0105	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0106	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0107	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0108	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0109	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0110	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0111	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0112	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0113	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0114	2.401,33	2.916,38	3.431,42	3.979,39	4.614,30
0115	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0116	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0117	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0118	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0119	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0120	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0121	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0122	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0123	2.335,47	2.836,02	3.336,58	3.870,06	4.487,85
0124	2.876,86	3.493,33	4.109,80	4.767,10	5.528,47
0125	2.876,86	3.493,33	4.109,80	4.767,10	5.528,47
0126	2.876,86	3.493,33	4.109,80	4.767,10	5.528,47
0127	2.758,31	3.349,75	3.941,19	4.570,83	5.300,59
0128	2.758,31	3.349,75	3.941,19	4.570,83	5.300,59
0129	1.938,98	2.353,91	2.770,16	3.212,76	3.726,48
0130	1.938,98	2.353,91	2.770,16	3.212,76	3.726,48
0131	1.938,98	2.353,91	2.770,16	3.212,76	3.726,48
0132	1.938,98	2.353,91	2.770,16	3.212,76	3.726,48
0133	1.769,06	2.148,42	2.527,79	2.932,18	3.401,12
0134	1.769,06	2.148,42	2.527,79	2.932,18	3.401,12
0135	1.769,06	2.148,42	2.527,79	2.932,18	3.401,12
0136	1.769,06	2.148,42	2.527,79	2.932,18	3.401,12
0137	1.769,06	2.148,42	2.527,79	2.932,18	3.401,12



0138	1.769,06	2.148,42	2.527,79	2.932,18	3.401,12
------	----------	----------	----------	----------	----------

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO  
DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	652,04	725,80	1.744,03	943,15	1.744,03	1.380,47
02	757,41	843,04	2.023,29	1.094,63	2.023,29	1.601,77
03	879,92	978,71	2.347,33	1.271,14	2.347,33	1.858,63
04	1.020,86	1.135,46	2.724,06	1.475,31	2.724,06	2.156,33
05	1.185,52	1.317,24	3.161,38	1.712,42	3.161,38	2.502,76

**Zona Fiscal 3**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0002	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0003	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0004	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0005	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0006	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0007	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0008	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0009	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0010	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0011	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0012	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0013	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0014	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0015	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0016	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0017	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0018	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0019	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0020	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70



0021	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0022	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0023	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0024	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0025	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0026	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0027	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0028	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0029	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0030	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0031	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0032	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0033	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0034	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0035	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0036	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0037	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0038	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0039	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0040	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0041	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0042	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0043	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0044	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0045	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0046	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0047	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0048	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0049	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0050	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0051	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0052	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0053	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0054	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0055	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0056	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0057	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0058	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0059	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0060	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55



0061	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0062	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0063	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0064	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0065	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0066	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0067	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0068	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0069	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0070	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0071	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0072	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0073	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0074	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0075	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0076	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0077	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0078	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0079	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0080	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0081	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0082	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0083	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0084	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0085	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0086	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0087	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0088	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0089	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0090	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0091	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0092	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0093	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0094	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0095	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0096	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0097	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0098	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0099	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0100	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55



0101	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0102	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0103	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0104	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0105	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0106	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0107	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0108	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0109	2.397,38	2.782,02	3.227,25	3.743,61	4.341,63
0110	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0111	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0112	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0113	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0114	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0115	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0116	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0117	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0118	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0119	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0120	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0121	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0122	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0123	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0124	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0125	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0126	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0127	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0128	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0129	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0130	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0131	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0132	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0133	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0134	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0135	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0136	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0137	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0138	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0139	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73

**Casa Geminada (CG)**



ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0002	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0003	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0004	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0005	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0006	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0007	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0008	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0009	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0010	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0011	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0012	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0013	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0014	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0015	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0016	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0017	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0018	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0019	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0020	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0021	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0022	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0023	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0024	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0025	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0026	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0027	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0028	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0029	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0030	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0031	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0032	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0033	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0034	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0035	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0036	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0037	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0038	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38





0039	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0040	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0041	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0042	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0043	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0044	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0045	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0046	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0047	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0048	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0049	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0050	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0051	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0052	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0053	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0054	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0055	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0056	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0057	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0058	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0059	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0060	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0061	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0062	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0063	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0064	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0065	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0066	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0067	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0068	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0069	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0070	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0071	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0072	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0073	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0074	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0075	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0076	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0077	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0078	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06



0079	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0080	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0081	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0082	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0083	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0084	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0085	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0086	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0087	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0088	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0089	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0090	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0091	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0092	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0093	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0094	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0095	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0096	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0097	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0098	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0099	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0100	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0101	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0102	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0103	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0104	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0105	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0106	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0107	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0108	2.543,60	2.951,94	3.424,83	3.972,81	4.607,72
0109	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0110	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0111	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0112	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0113	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0114	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0115	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0116	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0117	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0118	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06



0119	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0120	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0121	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0122	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0123	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0124	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0125	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0126	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0127	3.327,36	3.860,84	4.478,63	5.195,21	6.026,39
0128	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0129	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0130	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0131	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0132	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0133	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0134	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0135	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0136	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0137	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0138	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0139	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.958,74	2.273,56	2.638,44	3.059,96	3.548,65
0002	2.000,89	2.322,30	2.695,08	3.125,82	3.625,05
0003	1.823,06	2.115,49	2.454,02	2.846,56	3.301,01
0004	1.823,06	2.115,49	2.454,02	2.846,56	3.301,01
0005	1.823,06	2.115,49	2.454,02	2.846,56	3.301,01
0006	1.823,06	2.115,49	2.454,02	2.846,56	3.301,01
0007	3.478,84	4.036,03	4.682,80	5.430,99	6.299,06
0008	3.232,51	3.750,19	4.350,85	5.046,36	5.852,51
0009	3.232,51	3.750,19	4.350,85	5.046,36	5.852,51
0010	3.232,51	3.750,19	4.350,85	5.046,36	5.852,51
0011	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0012	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0013	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0014	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0015	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0016	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22



0017	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0018	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0019	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0020	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0021	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0022	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0023	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0024	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0025	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0026	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0027	1.891,56	2.194,53	2.546,23	2.953,26	3.424,83
0028	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0029	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0030	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0031	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0032	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0033	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0034	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0035	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0036	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0037	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0038	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0039	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0040	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0041	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0042	1.809,89	2.099,69	2.436,90	2.826,80	3.278,62
0043	1.809,89	2.099,69	2.436,90	2.826,80	3.278,62
0044	2.679,27	3.108,69	3.606,61	4.183,56	4.852,72
0045	2.944,04	3.415,61	3.962,27	4.595,86	5.330,88
0046	1.815,16	2.106,27	2.443,49	2.833,39	3.286,52
0047	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0048	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0049	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0050	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0051	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0052	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0053	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0054	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0055	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0056	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64



0057	1.794,09	2.082,56	2.415,82	2.801,78	3.249,64
0058	2.120,76	2.460,61	2.854,47	3.310,23	3.839,76
0059	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0060	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0061	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0062	3.955,68	4.589,28	5.324,30	6.175,24	7.163,17
0063	3.955,68	4.589,28	5.324,30	6.175,24	7.163,17
0064	1.852,04	2.149,74	2.494,86	2.893,98	3.356,34
0065	1.854,68	2.152,38	2.497,49	2.896,62	3.358,97
0066	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.011,22	3.492,01
0067	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.011,22	3.492,01
0068	1.791,45	2.078,61	2.411,87	2.796,51	3.243,05
0069	1.791,45	2.078,61	2.411,87	2.796,51	3.243,05
0070	1.791,45	2.078,61	2.411,87	2.796,51	3.243,05
0071	1.791,45	2.078,61	2.411,87	2.796,51	3.243,05
0072	1.791,45	2.078,61	2.411,87	2.796,51	3.243,05
0073	1.791,45	2.078,61	2.411,87	2.796,51	3.243,05
0074	2.244,58	2.604,19	3.021,76	3.505,18	4.065,01
0075	2.966,43	3.441,96	3.993,88	4.632,74	5.373,03
0076	2.966,43	3.441,96	3.993,88	4.632,74	5.373,03
0077	1.973,23	2.289,37	2.656,88	3.081,03	3.573,68
0078	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71	3.287,84
0079	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71	3.287,84
0080	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71	3.287,84
0081	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71	3.287,84
0082	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71	3.287,84
0083	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71	3.287,84
0084	2.014,06	2.336,79	2.710,89	3.144,26	3.646,13
0085	1.999,58	2.319,67	2.691,13	3.120,55	3.619,78
0086	1.999,58	2.319,67	2.691,13	3.120,55	3.619,78
0087	1.819,11	2.111,54	2.450,07	2.841,29	3.295,74
0088	2.148,42	2.493,54	2.892,67	3.355,02	3.891,14
0089	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0090	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0091	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0092	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0093	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0094	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0095	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0096	1.987,72	2.306,49	2.676,64	3.104,74	3.601,34



0097	1.987,72	2.306,49	2.676,64	3.104,74	3.601,34
0098	1.987,72	2.306,49	2.676,64	3.104,74	3.601,34
0099	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0100	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0101	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0102	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.830,76	3.282,57
0103	1.991,67	2.310,44	2.680,59	3.108,69	3.605,29
0104	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0105	1.844,14	2.140,52	2.484,32	2.880,81	3.340,53
0106	1.844,14	2.140,52	2.484,32	2.880,81	3.340,53
0107	1.801,99	2.091,78	2.427,68	2.814,95	3.264,13
0108	1.801,99	2.091,78	2.427,68	2.814,95	3.264,13
0109	1.845,46	2.141,84	2.485,64	2.882,13	3.343,16
0110	1.888,93	2.191,89	2.543,60	2.949,31	3.420,88
0111	1.888,93	2.191,89	2.543,60	2.949,31	3.420,88
0112	1.941,62	2.252,49	2.613,41	3.030,98	3.515,72
0113	1.807,26	2.097,05	2.432,95	2.821,53	3.272,03
0114	1.807,26	2.097,05	2.432,95	2.821,53	3.272,03
0115	1.815,16	2.106,27	2.443,49	2.833,39	3.286,52
0116	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.019,12	3.501,23
0117	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.019,12	3.501,23
0118	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0119	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0120	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0121	1.861,26	2.160,28	2.506,71	2.907,16	3.372,14
0122	1.861,26	2.160,28	2.506,71	2.907,16	3.372,14
0123	1.861,26	2.160,28	2.506,71	2.907,16	3.372,14
0124	1.861,26	2.160,28	2.506,71	2.907,16	3.372,14
0125	1.834,92	2.128,66	2.469,83	2.865,00	3.323,40
0126	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0127	2.295,95	2.663,47	3.090,25	3.584,22	4.157,22
0128	2.295,95	2.663,47	3.090,25	3.584,22	4.157,22
0129	2.295,95	2.663,47	3.090,25	3.584,22	4.157,22
0130	2.295,95	2.663,47	3.090,25	3.584,22	4.157,22
0131	2.295,95	2.663,47	3.090,25	3.584,22	4.157,22
0132	2.295,95	2.663,47	3.090,25	3.584,22	4.157,22
0133	2.295,95	2.663,47	3.090,25	3.584,22	4.157,22
0134	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0135	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0136	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80



0137	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0138	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0139	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80

**Sala (SC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.509,35	2.909,79
0002	1.915,27	2.222,19	2.577,84	2.990,14	3.468,30
0003	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.181,35	2.529,11
0004	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.181,35	2.529,11
0005	1.518,78	1.762,47	2.045,68	2.372,36	2.751,72
0006	1.518,78	1.762,47	2.045,68	2.372,36	2.751,72
0007	1.493,75	1.733,49	2.011,43	2.332,84	2.705,62
0008	1.475,31	1.712,42	1.987,72	2.305,18	2.674,00
0009	1.475,31	1.712,42	1.987,72	2.305,18	2.674,00
0010	1.475,31	1.712,42	1.987,72	2.305,18	2.674,00
0011	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0012	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0013	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0014	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0015	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0016	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0017	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0018	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.326,25	2.697,71
0019	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0020	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0021	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0022	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0023	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0024	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0025	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0026	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.765,11	2.047,00
0027	1.614,94	1.874,44	2.174,77	2.522,52	2.925,60
0028	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0029	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0030	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0031	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0032	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0033	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0034	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37



0035	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0036	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0037	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0038	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0039	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0040	1.159,17	1.344,91	1.560,93	1.809,89	2.098,37
0041	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0042	1.437,11	1.667,63	1.935,03	2.244,58	2.602,87
0043	1.437,11	1.667,63	1.935,03	2.244,58	2.602,87
0044	1.643,92	1.907,37	2.212,97	2.565,99	2.975,65
0045	1.667,63	1.935,03	2.245,90	2.604,19	3.020,44
0046	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.371,04	2.750,40
0047	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0048	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0049	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0050	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0051	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0052	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0053	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0054	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0055	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0056	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0057	1.294,85	1.502,97	1.744,03	2.021,97	2.344,69
0058	1.562,25	1.812,53	2.103,64	2.439,53	2.829,44
0059	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.518,57	2.920,33
0060	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.518,57	2.920,33
0061	1.624,16	1.884,98	2.186,62	2.535,69	2.941,40
0062	1.654,46	1.919,22	2.227,46	2.583,11	2.995,41
0063	1.654,46	1.919,22	2.227,46	2.583,11	2.995,41
0064	1.481,90	1.719,00	1.994,31	2.313,08	2.681,91
0065	1.389,69	1.612,31	1.870,49	2.169,50	2.515,93
0066	1.335,68	1.550,40	1.799,35	2.086,51	2.419,78
0067	1.335,68	1.550,40	1.799,35	2.086,51	2.419,78
0068	1.259,28	1.462,14	1.696,61	1.967,96	2.282,78
0069	1.259,28	1.462,14	1.696,61	1.967,96	2.282,78
0070	1.259,28	1.462,14	1.696,61	1.967,96	2.282,78
0071	1.259,28	1.462,14	1.696,61	1.967,96	2.282,78
0072	1.259,28	1.462,14	1.696,61	1.967,96	2.282,78
0073	1.259,28	1.462,14	1.696,61	1.967,96	2.282,78
0074	1.275,09	1.479,26	1.716,37	1.990,35	2.307,81





0075	1.547,76	1.795,40	2.083,88	2.417,14	2.803,09
0076	1.547,76	1.795,40	2.083,88	2.417,14	2.803,09
0077	1.309,34	1.520,10	1.763,79	2.045,68	2.372,36
0078	1.350,17	1.566,20	1.817,80	2.107,59	2.444,80
0079	1.350,17	1.566,20	1.817,80	2.107,59	2.444,80
0080	1.350,17	1.566,20	1.817,80	2.107,59	2.444,80
0081	1.350,17	1.566,20	1.817,80	2.107,59	2.444,80
0082	1.350,17	1.566,20	1.817,80	2.107,59	2.444,80
0083	1.350,17	1.566,20	1.817,80	2.107,59	2.444,80
0084	1.377,84	1.599,13	1.856,00	2.152,38	2.496,18
0085	1.356,76	1.574,11	1.827,02	2.118,13	2.456,66
0086	1.356,76	1.574,11	1.827,02	2.118,13	2.456,66
0087	1.333,05	1.547,76	1.796,72	2.083,88	2.417,14
0088	1.259,28	1.462,14	1.696,61	1.967,96	2.282,78
0089	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0090	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0091	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0092	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0093	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0094	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0095	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0096	1.484,53	1.722,95	1.999,58	2.318,35	2.688,49
0097	1.484,53	1.722,95	1.999,58	2.318,35	2.688,49
0098	1.484,53	1.722,95	1.999,58	2.318,35	2.688,49
0099	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.191,89	2.542,28
0100	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.191,89	2.542,28
0101	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.191,89	2.542,28
0102	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.191,89	2.542,28
0103	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.223,51	2.579,16
0104	1.342,27	1.558,30	1.808,57	2.097,05	2.431,63
0105	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.330,20	2.702,98
0106	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.330,20	2.702,98
0107	1.244,79	1.445,02	1.676,85	1.944,25	2.255,12
0108	1.244,79	1.445,02	1.676,85	1.944,25	2.255,12
0109	1.222,40	1.418,67	1.646,55	1.910,00	2.215,60
0110	1.200,01	1.392,33	1.616,26	1.874,44	2.173,45
0111	1.200,01	1.392,33	1.616,26	1.874,44	2.173,45
0112	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.401,33	2.784,65
0113	1.439,75	1.670,26	1.937,66	2.247,22	2.605,51
0114	1.439,75	1.670,26	1.937,66	2.247,22	2.605,51



0115	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.315,71	2.685,86
0116	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.172,13	2.518,57
0117	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.172,13	2.518,57
0118	1.447,65	1.679,49	1.949,52	2.260,39	2.621,31
0119	1.447,65	1.679,49	1.949,52	2.260,39	2.621,31
0120	1.447,65	1.679,49	1.949,52	2.260,39	2.621,31
0121	1.213,18	1.408,13	1.634,70	1.895,51	2.198,48
0122	1.213,18	1.408,13	1.634,70	1.895,51	2.198,48
0123	1.213,18	1.408,13	1.634,70	1.895,51	2.198,48
0124	1.213,18	1.408,13	1.634,70	1.895,51	2.198,48
0125	1.554,35	1.803,31	2.093,10	2.427,68	2.814,95
0126	1.369,93	1.589,91	1.845,46	2.140,52	2.483,00
0127	1.288,26	1.495,07	1.734,81	2.011,43	2.332,84
0128	1.659,73	1.925,81	2.235,36	2.592,33	3.005,95
0129	1.659,73	1.925,81	2.235,36	2.592,33	3.005,95
0130	1.659,73	1.925,81	2.235,36	2.592,33	3.005,95
0131	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0132	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0133	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0134	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0135	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0136	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0137	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0138	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43
0139	1.531,95	1.778,28	2.064,12	2.393,43	2.775,43

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	652,04	652,04	1.597,82	872,01	1.525,37	1.089,36
02	757,41	757,41	1.854,68	1.011,64	1.770,37	1.264,55
03	879,92	879,92	2.152,38	1.173,66	2.054,90	1.467,41
04	1.020,86	1.020,86	2.497,49	1.362,03	2.384,21	1.703,20
05	1.185,52	1.185,52	2.897,93	1.580,69	2.766,21	1.975,86



**Zona Fiscal 4**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0002	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0003	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0004	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0005	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0006	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0007	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0008	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80	2.834,71
0009	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0010	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0011	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0012	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0013	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0014	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0015	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0016	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0017	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0018	1.878,39	2.180,04	2.529,11	2.933,50	3.402,44
0019	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0020	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0021	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0022	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0023	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0024	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0025	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0026	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0027	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0028	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0029	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0030	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0031	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0032	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0033	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0034	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0035	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85



0036	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0037	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0038	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0039	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0040	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0041	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0042	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0043	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0044	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0045	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0046	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0047	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0048	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0049	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0050	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0051	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0052	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0053	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0054	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0055	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0056	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0057	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0058	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0059	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0060	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0061	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0062	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0063	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0064	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0065	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0066	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0067	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0068	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0069	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0070	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0071	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0072	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0073	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0074	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0075	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85



0076	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0077	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0078	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0079	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0080	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0081	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0082	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0083	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0084	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0085	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0086	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.422,20	3.968,85
0087	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0088	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0089	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0090	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0091	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0092	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0093	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0094	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0095	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0096	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0097	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0098	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0099	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0100	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0101	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0102	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0103	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0104	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0105	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0106	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0107	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0108	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0109	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0110	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0111	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0112	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0113	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0114	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0115	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38



0116	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0117	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0118	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0119	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0120	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0121	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0122	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0123	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0124	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0125	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0126	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0127	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0128	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0129	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0130	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0131	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0132	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0133	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0134	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0135	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0136	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0137	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0138	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0139	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0140	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0141	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0142	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0143	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0144	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0145	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0146	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0147	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0148	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0002	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0003	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0004	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38



0005	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0006	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0007	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0008	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0009	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0010	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0011	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0012	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0013	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0014	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0015	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0016	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0017	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0018	2.642,39	3.065,22	3.556,56	4.125,61	4.785,54
0019	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0020	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0021	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0022	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0023	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0024	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0025	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0026	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0027	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0028	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0029	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0030	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0031	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0032	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0033	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0034	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0035	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0036	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0037	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0038	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0039	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0040	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0041	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0042	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0043	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0044	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39



0045	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0046	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0047	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0048	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0049	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0050	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0051	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0052	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0053	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0054	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0055	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0056	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0057	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0058	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0059	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0060	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0061	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0062	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0063	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0064	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0065	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0066	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0067	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0068	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0069	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0070	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0071	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0072	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0073	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0074	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0075	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0076	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0077	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0078	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0079	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0080	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0081	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0082	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0083	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0084	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39





0085	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0086	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0087	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0088	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0089	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0090	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0091	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0092	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0093	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0094	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0095	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0096	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0097	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0098	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0099	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0100	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0101	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0102	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0103	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0104	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0105	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0106	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0107	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0108	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0109	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0110	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0111	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0112	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0113	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0114	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0115	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0116	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0117	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0118	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0119	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0120	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0121	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0122	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0123	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0124	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73



0125	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0126	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0127	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0128	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0129	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0130	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0131	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0132	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0133	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0134	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0135	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0136	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0137	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0138	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0139	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0140	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0141	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0142	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0143	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0144	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0145	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0146	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0147	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73
0148	3.131,09	3.632,96	4.215,18	4.889,61	5.670,73

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.716,37	1.991,67	2.310,44	2.679,27	3.107,38
0002	1.589,91	1.845,46	2.141,84	2.484,32	2.880,81
0003	1.589,91	1.845,46	2.141,84	2.484,32	2.880,81
0004	1.589,91	1.845,46	2.141,84	2.484,32	2.880,81
0005	1.589,91	1.845,46	2.141,84	2.484,32	2.880,81
0006	1.589,91	1.845,46	2.141,84	2.484,32	2.880,81
0007	1.589,91	1.845,46	2.141,84	2.484,32	2.880,81
0008	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.614,73	3.032,29
0009	1.728,22	2.004,84	2.326,25	2.697,71	3.128,45
0010	1.942,93	2.255,12	2.617,36	3.034,93	3.519,67
0011	1.705,83	1.979,82	2.297,27	2.664,78	3.090,25
0012	1.705,83	1.979,82	2.297,27	2.664,78	3.090,25
0013	1.705,83	1.979,82	2.297,27	2.664,78	3.090,25



0014	1.705,83	1.979,82	2.297,27	2.664,78	3.090,25
0015	1.953,47	2.266,98	2.630,53	3.050,74	3.538,12
0016	2.305,18	2.675,32	3.104,74	3.601,34	4.176,98
0017	1.747,98	2.028,55	2.353,91	2.729,33	3.165,34
0018	1.747,98	2.028,55	2.353,91	2.729,33	3.165,34
0019	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.423,73	2.811,00
0020	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.423,73	2.811,00
0021	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0022	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0023	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0024	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0025	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0026	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0027	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0028	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0029	1.585,96	1.840,19	2.135,25	2.476,42	2.871,59
0030	1.567,52	1.819,11	2.110,22	2.447,44	2.838,66
0031	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0032	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0033	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0034	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0035	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0036	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0037	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0038	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0039	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0040	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0041	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0042	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0043	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0044	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0045	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0046	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0047	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0048	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0049	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0050	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0051	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0052	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0053	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94



0054	1.629,43	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0055	1.799,35	2.087,83	2.422,41	2.809,68	3.258,86
0056	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0057	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0058	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0059	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0060	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0061	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0062	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0063	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0064	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0065	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0066	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0067	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0068	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0069	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.647,66	3.070,49
0070	2.326,25	2.699,03	3.131,09	3.631,64	4.212,54
0071	2.309,13	2.679,27	3.108,69	3.605,29	4.180,93
0072	2.309,13	2.679,27	3.108,69	3.605,29	4.180,93
0073	2.309,13	2.679,27	3.108,69	3.605,29	4.180,93
0074	2.326,25	2.699,03	3.131,09	3.631,64	4.212,54
0075	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0076	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0077	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0078	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0079	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0080	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0081	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0082	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0083	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0084	1.825,70	2.118,13	2.457,98	2.850,51	3.306,28
0085	2.335,47	2.709,57	3.144,26	3.646,13	4.228,35
0086	2.335,47	2.709,57	3.144,26	3.646,13	4.228,35
0087	2.223,51	2.580,48	2.994,09	3.472,25	4.026,81
0088	2.223,51	2.580,48	2.994,09	3.472,25	4.026,81
0089	2.223,51	2.580,48	2.994,09	3.472,25	4.026,81
0090	2.303,86	2.672,69	3.100,79	3.596,07	4.170,39
0091	2.303,86	2.672,69	3.100,79	3.596,07	4.170,39
0092	2.243,27	2.602,87	3.020,44	3.502,55	4.062,38
0093	2.243,27	2.602,87	3.020,44	3.502,55	4.062,38



0094	1.925,81	2.234,04	2.592,33	3.005,95	3.486,74
0095	2.332,84	2.706,93	3.140,31	3.642,18	4.224,40
0096	2.332,84	2.706,93	3.140,31	3.642,18	4.224,40
0097	2.332,84	2.706,93	3.140,31	3.642,18	4.224,40
0098	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.194,31	3.705,40
0099	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.194,31	3.705,40
0100	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.194,31	3.705,40
0101	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.194,31	3.705,40
0102	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.194,31	3.705,40
0103	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.194,31	3.705,40
0104	1.658,41	1.924,49	2.232,73	2.589,70	3.003,31
0105	1.658,41	1.924,49	2.232,73	2.589,70	3.003,31
0106	1.658,41	1.924,49	2.232,73	2.589,70	3.003,31
0107	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0108	2.014,06	2.336,79	2.710,89	3.144,26	3.646,13
0109	2.248,53	2.609,46	3.027,02	3.510,45	4.071,60
0110	2.310,44	2.680,59	3.110,01	3.606,61	4.183,56
0111	2.310,44	2.680,59	3.110,01	3.606,61	4.183,56
0112	2.082,56	2.415,82	2.803,09	3.250,96	3.769,95
0113	2.082,56	2.415,82	2.803,09	3.250,96	3.769,95
0114	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0115	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0116	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0117	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0118	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0119	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0120	2.252,49	2.613,41	3.032,29	3.517,04	4.079,50
0121	2.298,59	2.667,42	3.094,20	3.588,17	4.161,17
0122	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.828,12	3.279,94
0123	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.828,12	3.279,94
0124	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.828,12	3.279,94
0125	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.828,12	3.279,94
0126	1.771,69	2.056,22	2.385,53	2.766,21	3.208,80
0127	1.771,69	2.056,22	2.385,53	2.766,21	3.208,80
0128	1.771,69	2.056,22	2.385,53	2.766,21	3.208,80
0129	1.771,69	2.056,22	2.385,53	2.766,21	3.208,80
0130	1.771,69	2.056,22	2.385,53	2.766,21	3.208,80
0131	2.380,26	2.762,26	3.204,85	3.717,26	4.311,34
0132	2.048,31	2.376,31	2.756,99	3.196,95	3.708,04
0133	1.912,64	2.219,55	2.575,21	2.986,19	3.463,03



0134	1.912,64	2.219,55	2.575,21	2.986,19	3.463,03
0135	1.912,64	2.219,55	2.575,21	2.986,19	3.463,03
0136	1.912,64	2.219,55	2.575,21	2.986,19	3.463,03
0137	2.197,16	2.548,87	2.957,21	3.430,10	3.978,07
0138	2.078,61	2.411,87	2.797,82	3.244,37	3.763,36
0139	2.228,78	2.585,75	3.000,68	3.480,16	4.036,03
0140	2.053,58	2.382,89	2.764,89	3.206,17	3.718,58
0141	2.053,58	2.382,89	2.764,89	3.206,17	3.718,58
0142	1.567,52	1.819,11	2.110,22	2.447,44	2.838,66
0143	1.971,91	2.288,05	2.654,25	3.078,40	3.569,73
0144	2.019,33	2.343,38	2.718,79	3.153,48	3.657,98
0145	1.852,04	2.148,42	2.492,22	2.890,03	3.352,38
0146	1.852,04	2.148,42	2.492,22	2.890,03	3.352,38
0147	1.942,93	2.255,12	2.617,36	3.034,93	3.519,67
0148	2.128,66	2.469,83	2.866,32	3.324,72	3.855,57

Sala (SC)

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.037,99	1.205,28	1.398,91	1.624,16	1.884,18
0002	1.037,99	1.205,28	1.398,91	1.624,16	1.884,18
0003	1.037,99	1.205,28	1.398,91	1.624,16	1.884,18
0004	1.037,99	1.205,28	1.398,91	1.624,16	1.884,18
0005	1.037,99	1.205,28	1.398,91	1.624,16	1.884,18
0006	1.037,99	1.205,28	1.398,91	1.624,16	1.884,18
0007	1.037,99	1.205,28	1.398,91	1.624,16	1.884,18
0008	1.126,24	1.306,71	1.516,15	1.759,84	2.042,25
0009	1.347,54	1.563,57	1.813,84	2.104,95	2.442,70
0010	1.347,54	1.563,57	1.813,84	2.104,95	2.442,70
0011	1.069,60	1.242,16	1.442,38	1.674,22	1.943,20
0012	1.069,60	1.242,16	1.442,38	1.674,22	1.943,20
0013	1.069,60	1.242,16	1.442,38	1.674,22	1.943,20
0014	1.069,60	1.242,16	1.442,38	1.674,22	1.943,20
0015	1.081,46	1.255,33	1.456,87	1.691,34	1.962,17
0016	972,13	1.128,88	1.310,66	1.521,42	1.765,11
0017	1.142,05	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.072,81
0018	1.142,05	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.072,81
0019	1.142,05	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.072,81
0020	1.142,05	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.072,81
0021	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34
0022	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34



0023	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34
0024	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34
0025	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34
0026	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34
0027	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34
0028	1.061,70	1.232,94	1.430,53	1.659,73	1.926,34
0029	1.185,52	1.376,52	1.597,82	1.854,68	2.152,90
0030	1.209,23	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.192,95
0031	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0032	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0033	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0034	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0035	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0036	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0037	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0038	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0039	966,86	1.122,29	1.302,75	1.512,20	1.755,62
0040	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0041	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0042	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0043	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0044	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0045	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0046	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0047	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0048	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0049	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0050	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0051	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0052	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0053	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0054	978,71	1.135,46	1.318,56	1.530,64	1.775,64
0055	1.268,51	1.472,68	1.708,46	1.982,45	2.300,43
0056	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0057	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0058	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0059	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0060	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0061	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0062	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87





0063	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0064	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0065	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0066	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0067	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0068	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0069	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0070	962,90	1.118,34	1.297,48	1.505,61	1.747,19
0071	955,00	1.107,80	1.285,63	1.492,44	1.732,44
0072	955,00	1.107,80	1.285,63	1.492,44	1.732,44
0073	955,00	1.107,80	1.285,63	1.492,44	1.732,44
0074	1.020,86	1.185,52	1.376,52	1.597,82	1.854,68
0075	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0076	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0077	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0078	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0079	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0080	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0081	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0082	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0083	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0084	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0085	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0086	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0087	961,59	1.115,70	1.294,85	1.502,97	1.744,03
0088	961,59	1.115,70	1.294,85	1.502,97	1.744,03
0089	961,59	1.115,70	1.294,85	1.502,97	1.744,03
0090	964,22	1.119,66	1.300,12	1.509,56	1.751,41
0091	964,22	1.119,66	1.300,12	1.509,56	1.751,41
0092	945,78	1.098,58	1.275,09	1.480,58	1.717,69
0093	945,78	1.098,58	1.275,09	1.480,58	1.717,69
0094	960,27	1.114,39	1.293,53	1.501,66	1.742,98
0095	940,51	1.091,99	1.267,19	1.471,36	1.707,15
0096	940,51	1.091,99	1.267,19	1.471,36	1.707,15
0097	940,51	1.091,99	1.267,19	1.471,36	1.707,15
0098	943,15	1.094,63	1.271,14	1.475,31	1.712,42
0099	943,15	1.094,63	1.271,14	1.475,31	1.712,42
0100	943,15	1.094,63	1.271,14	1.475,31	1.712,42
0101	943,15	1.094,63	1.271,14	1.475,31	1.712,42
0102	943,15	1.094,63	1.271,14	1.475,31	1.712,42





0103	943,15	1.094,63	1.271,14	1.475,31	1.712,42
0104	1.039,30	1.206,59	1.400,23	1.625,48	1.886,29
0105	1.039,30	1.206,59	1.400,23	1.625,48	1.886,29
0106	1.039,30	1.206,59	1.400,23	1.625,48	1.886,29
0107	953,68	1.106,48	1.284,31	1.491,12	1.730,33
0108	2.182,67	2.533,06	2.938,77	3.409,03	3.955,94
0109	936,56	1.086,73	1.260,60	1.463,46	1.698,72
0110	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0111	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0112	1.049,84	1.218,45	1.413,40	1.639,97	1.903,15
0113	1.049,84	1.218,45	1.413,40	1.639,97	1.903,15
0114	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0115	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0116	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0117	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0118	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0119	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0120	940,51	1.091,99	1.267,19	1.470,04	1.706,09
0121	985,30	1.143,37	1.327,78	1.541,17	1.788,29
0122	1.240,84	1.439,75	1.670,26	1.938,98	2.249,85
0123	1.240,84	1.439,75	1.670,26	1.938,98	2.249,85
0124	1.240,84	1.439,75	1.670,26	1.938,98	2.249,85
0125	1.240,84	1.439,75	1.670,26	1.938,98	2.249,85
0126	973,44	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.767,21
0127	973,44	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.767,21
0128	973,44	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.767,21
0129	973,44	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.767,21
0130	973,44	1.130,19	1.311,97	1.522,73	1.767,21
0131	936,56	1.086,73	1.261,92	1.464,77	1.699,77
0132	1.703,20	1.977,18	2.294,64	2.662,15	3.088,67
0133	1.267,19	1.470,04	1.705,83	1.979,82	2.297,27
0134	1.267,19	1.470,04	1.705,83	1.979,82	2.297,27
0135	1.267,19	1.470,04	1.705,83	1.979,82	2.297,27
0136	1.267,19	1.470,04	1.705,83	1.979,82	2.297,27
0137	958,95	1.113,07	1.292,22	1.500,34	1.740,87
0138	1.020,86	1.185,52	1.376,52	1.597,82	1.854,68
0139	978,71	1.135,46	1.317,24	1.529,32	1.774,59
0140	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0141	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,65
0142	1.034,04	1.200,01	1.392,33	1.616,26	1.875,75



0143	956,32	1.110,44	1.288,26	1.495,07	1.735,60
0144	1.032,72	1.198,69	1.391,01	1.613,62	1.872,59
0145	1.218,45	1.414,72	1.641,29	1.904,73	2.209,81
0146	1.218,45	1.414,72	1.641,29	1.904,73	2.209,81
0147	1.028,77	1.193,42	1.384,42	1.607,04	1.865,22
0148	1.218,45	1.414,72	1.641,29	1.904,73	2.209,81

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRAÇÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	542,70	616,47	1.308,02	652,04	1.380,47	943,15
02	630,96	715,26	1.517,46	757,41	1.601,77	1.094,63
03	732,39	831,18	1.761,15	879,92	1.858,63	1.271,14
04	850,94	964,22	2.043,04	1.020,86	2.156,33	1.475,31
05	987,93	1.119,66	2.371,04	1.185,52	2.502,76	1.712,42

**Zona Fiscal 5**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0002	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0003	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0004	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0005	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0006	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0007	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0008	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0009	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0010	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0011	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0012	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0013	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0014	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04



0015	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0016	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0017	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0018	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0019	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0020	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0021	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0022	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0023	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0024	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0025	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0026	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0027	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0028	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0029	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0030	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0031	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0032	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0033	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0034	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0035	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0036	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0037	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0038	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0039	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0040	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0041	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0042	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0043	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0044	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0045	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0046	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0047	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0048	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0049	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0050	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0051	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0052	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0053	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0054	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06



0055	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0056	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0057	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0058	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0059	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0060	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0061	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0062	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0063	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0064	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0065	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0066	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0067	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0068	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0069	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0070	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0071	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0072	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0073	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0074	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0075	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0076	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0077	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0078	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0079	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0080	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0081	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0082	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0083	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0084	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0085	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0086	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0087	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0088	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0089	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0090	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0091	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0092	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0093	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0094	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06



0095	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0096	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0097	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0098	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0099	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0100	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0101	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0102	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0103	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0104	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0105	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0106	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0107	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0108	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0109	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0110	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0111	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0112	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0113	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0114	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0115	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0116	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0117	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0118	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0119	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0120	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0121	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0122	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0123	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0124	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0125	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0126	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0127	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0128	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0129	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0130	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0131	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0132	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0133	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0134	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06



0135	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0136	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0137	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0138	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0139	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0140	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0141	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0142	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0143	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0144	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0145	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0146	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0147	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0148	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0149	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0150	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0151	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0152	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0153	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0154	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0155	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0156	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0157	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0158	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0159	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0160	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0161	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0162	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0163	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0164	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0165	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0166	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0167	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0168	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0169	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0170	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0171	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0172	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0173	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0174	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39



0175	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0176	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0177	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0178	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0179	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0180	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0181	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0182	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0183	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0184	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0185	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0186	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0187	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0188	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0189	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0190	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0191	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0192	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0193	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0194	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0195	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0196	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0197	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0198	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0199	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0200	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0201	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0202	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0203	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0204	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0205	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0206	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0207	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0208	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0209	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0210	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0211	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0212	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0213	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0214	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39



0215	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0216	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0217	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0218	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0219	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0220	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0221	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0222	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0223	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0224	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0225	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0226	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0227	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0228	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0002	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0003	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0004	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0005	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0006	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0007	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0008	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0009	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0010	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0011	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0012	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0013	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0014	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0015	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0016	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0017	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0018	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0019	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0020	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0021	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0022	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0023	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06





0024	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0025	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0026	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0027	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0028	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0029	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0030	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0031	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0032	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0033	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0034	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0035	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0036	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0037	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0038	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0039	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0040	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0041	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0042	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0043	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0044	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0045	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0046	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0047	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0048	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0049	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0050	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0051	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0052	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0053	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0054	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0055	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0056	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0057	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0058	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0059	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0060	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0061	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0062	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0063	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21



0064	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0065	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0066	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0067	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0068	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0069	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0070	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0071	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0072	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0073	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0074	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0075	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0076	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0077	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0078	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0079	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0080	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0081	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0082	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0083	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0084	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0085	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0086	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0087	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0088	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0089	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0090	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0091	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0092	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0093	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0094	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0095	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0096	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0097	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0098	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0099	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0100	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0101	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0102	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0103	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39



0104	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0105	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0106	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0107	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0108	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0109	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0110	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0111	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0112	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0113	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0114	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0115	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0116	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0117	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0118	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0119	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0120	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0121	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0122	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0123	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0124	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0125	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0126	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0127	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0128	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0129	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0130	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0131	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0132	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0133	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0134	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0135	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0136	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0137	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0138	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0139	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0140	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0141	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0142	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0143	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39



0144	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0145	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0146	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0147	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0148	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0149	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0150	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0151	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0152	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0153	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0154	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0155	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0156	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0157	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0158	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0159	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0160	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0161	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0162	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0163	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0164	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0165	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0166	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0167	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0168	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0169	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0170	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0171	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0172	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0173	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0174	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0175	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0176	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0177	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0178	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0179	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0180	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0181	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0182	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0183	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90



0184	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0185	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0186	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0187	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0188	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0189	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0190	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0191	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0192	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0193	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0194	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0195	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0196	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0197	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0198	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0199	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0200	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0201	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0202	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0203	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0204	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0205	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0206	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0207	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0208	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0209	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0210	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0211	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0212	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0213	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0214	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0215	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0216	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0217	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0218	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0219	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0220	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01	6.202,90
0221	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0222	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0223	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39



0224	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0225	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0226	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0227	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39
0228	2.936,14	3.406,39	3.951,73	4.584,01	5.316,39

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.987,51	3.465,67	4.020,23	4.664,36	5.411,23
0002	3.801,56	4.410,13	5.116,17	5.935,50	6.886,55
0003	3.207,49	3.721,21	4.317,92	5.009,48	5.811,68
0004	3.207,49	3.721,21	4.317,92	5.009,48	5.811,68
0005	3.207,49	3.721,21	4.317,92	5.009,48	5.811,68
0006	3.207,49	3.721,21	4.317,92	5.009,48	5.811,68
0007	2.811,00	3.261,49	3.784,44	4.390,37	5.093,78
0008	2.770,16	3.214,07	3.729,12	4.325,83	5.018,70
0009	3.002,00	3.482,79	4.041,30	4.689,39	5.440,21
0010	3.002,00	3.482,79	4.041,30	4.689,39	5.440,21
0011	3.002,00	3.482,79	4.041,30	4.689,39	5.440,21
0012	3.337,89	3.872,69	4.493,12	5.212,33	6.047,46
0013	3.337,89	3.872,69	4.493,12	5.212,33	6.047,46
0014	3.337,89	3.872,69	4.493,12	5.212,33	6.047,46
0015	3.083,67	3.577,63	4.150,63	4.815,84	5.587,75
0016	3.083,67	3.577,63	4.150,63	4.815,84	5.587,75
0017	3.113,96	3.613,20	4.192,78	4.864,58	5.644,39
0018	3.113,96	3.613,20	4.192,78	4.864,58	5.644,39
0019	3.113,96	3.613,20	4.192,78	4.864,58	5.644,39
0020	3.136,36	3.639,54	4.223,08	4.900,14	5.685,22
0021	2.987,51	3.465,67	4.020,23	4.664,36	5.411,23
0022	2.858,42	3.316,82	3.847,67	4.464,14	5.179,40
0023	2.709,57	3.144,26	3.648,76	4.233,62	4.912,00
0024	2.709,57	3.144,26	3.648,76	4.233,62	4.912,00
0025	3.243,05	3.763,36	4.366,66	5.066,12	5.877,54
0026	2.700,35	3.133,72	3.635,59	4.217,81	4.893,56
0027	2.851,83	3.308,91	3.838,45	4.453,60	5.167,54
0028	2.851,83	3.308,91	3.838,45	4.453,60	5.167,54
0029	2.851,83	3.308,91	3.838,45	4.453,60	5.167,54
0030	2.851,83	3.308,91	3.838,45	4.453,60	5.167,54
0031	2.851,83	3.308,91	3.838,45	4.453,60	5.167,54
0032	2.851,83	3.308,91	3.838,45	4.453,60	5.167,54



0033	2.851,83	3.308,91	3.838,45	4.453,60	5.167,54
0034	2.807,05	3.257,54	3.779,17	4.385,10	5.087,19
0035	2.807,05	3.257,54	3.779,17	4.385,10	5.087,19
0036	2.897,93	3.362,92	3.901,67	4.527,36	5.253,17
0037	2.897,93	3.362,92	3.901,67	4.527,36	5.253,17
0038	2.756,99	3.199,58	3.711,99	4.306,07	4.996,30
0039	4.066,33	4.717,05	5.473,15	6.349,11	7.366,02
0040	2.709,57	3.144,26	3.647,45	4.232,30	4.910,68
0041	2.709,57	3.144,26	3.647,45	4.232,30	4.910,68
0042	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0043	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0044	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0045	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0046	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0047	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0048	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0049	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0050	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0051	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0052	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0053	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0054	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0055	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0056	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0057	2.804,41	3.253,59	3.775,22	4.379,83	5.081,92
0058	2.709,57	3.144,26	3.647,45	4.232,30	4.910,68
0059	2.709,57	3.144,26	3.647,45	4.232,30	4.910,68
0060	3.459,08	4.013,64	4.656,45	5.402,01	6.267,44
0061	3.275,98	3.801,56	4.410,13	5.116,17	5.935,50
0062	3.275,98	3.801,56	4.410,13	5.116,17	5.935,50
0063	3.275,98	3.801,56	4.410,13	5.116,17	5.935,50
0064	3.589,49	4.165,12	4.831,65	5.606,19	6.504,55
0065	3.589,49	4.165,12	4.831,65	5.606,19	6.504,55
0066	3.589,49	4.165,12	4.831,65	5.606,19	6.504,55
0067	3.589,49	4.165,12	4.831,65	5.606,19	6.504,55
0068	3.589,49	4.165,12	4.831,65	5.606,19	6.504,55
0069	3.589,49	4.165,12	4.831,65	5.606,19	6.504,55
0070	3.589,49	4.165,12	4.831,65	5.606,19	6.504,55
0071	3.393,22	3.937,24	4.568,20	5.299,27	6.147,57
0072	2.724,06	3.161,38	3.668,52	4.256,01	4.938,34





0073	2.971,70	3.447,23	3.999,15	4.639,33	5.382,26
0074	2.971,70	3.447,23	3.999,15	4.639,33	5.382,26
0075	3.704,09	4.296,85	4.984,45	5.782,70	6.708,72
0076	3.704,09	4.296,85	4.984,45	5.782,70	6.708,72
0077	2.697,71	3.129,77	3.631,64	4.213,86	4.888,29
0078	3.136,36	3.639,54	4.223,08	4.898,83	5.683,90
0079	3.136,36	3.639,54	4.223,08	4.898,83	5.683,90
0080	3.136,36	3.639,54	4.223,08	4.898,83	5.683,90
0081	3.136,36	3.639,54	4.223,08	4.898,83	5.683,90
0082	2.801,78	3.250,96	3.771,27	4.375,88	5.076,66
0083	2.801,78	3.250,96	3.771,27	4.375,88	5.076,66
0084	4.655,14	5.400,70	6.264,81	7.268,55	8.431,67
0085	4.655,14	5.400,70	6.264,81	7.268,55	8.431,67
0086	4.655,14	5.400,70	6.264,81	7.268,55	8.431,67
0087	4.655,14	5.400,70	6.264,81	7.268,55	8.431,67
0088	2.688,49	3.119,23	3.618,47	4.198,05	4.871,17
0089	2.688,49	3.119,23	3.618,47	4.198,05	4.871,17
0090	2.907,16	3.373,46	3.913,53	4.540,54	5.267,66
0091	2.907,16	3.373,46	3.913,53	4.540,54	5.267,66
0092	2.907,16	3.373,46	3.913,53	4.540,54	5.267,66
0093	3.366,87	3.906,94	4.532,63	5.258,43	6.100,15
0094	3.366,87	3.906,94	4.532,63	5.258,43	6.100,15
0095	6.152,84	7.138,14	8.281,51	9.606,65	11.145,19
0096	2.938,77	3.410,34	3.957,00	4.590,59	5.325,61
0097	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0098	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0099	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0100	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0101	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0102	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0103	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0104	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0105	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0106	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0107	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0108	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0109	3.081,03	3.575,00	4.148,00	4.811,89	5.582,48
0110	2.783,33	3.229,88	3.747,56	4.348,22	5.045,04
0111	2.783,33	3.229,88	3.747,56	4.348,22	5.045,04
0112	3.518,36	4.082,14	4.735,49	5.494,22	6.374,14





0113	3.518,36	4.082,14	4.735,49	5.494,22	6.374,14
0114	3.518,36	4.082,14	4.735,49	5.494,22	6.374,14
0115	3.518,36	4.082,14	4.735,49	5.494,22	6.374,14
0116	2.942,72	3.414,29	3.960,95	4.595,86	5.332,20
0117	2.942,72	3.414,29	3.960,95	4.595,86	5.332,20
0118	2.942,72	3.414,29	3.960,95	4.595,86	5.332,20
0119	2.942,72	3.414,29	3.960,95	4.595,86	5.332,20
0120	4.317,92	5.009,48	5.811,68	6.741,65	7.820,47
0121	4.317,92	5.009,48	5.811,68	6.741,65	7.820,47
0122	4.317,92	5.009,48	5.811,68	6.741,65	7.820,47
0123	2.830,76	3.283,89	3.809,47	4.419,35	5.126,71
0124	2.830,76	3.283,89	3.809,47	4.419,35	5.126,71
0125	2.963,80	3.438,00	3.988,61	4.627,48	5.369,08
0126	2.963,80	3.438,00	3.988,61	4.627,48	5.369,08
0127	2.963,80	3.438,00	3.988,61	4.627,48	5.369,08
0128	2.963,80	3.438,00	3.988,61	4.627,48	5.369,08
0129	2.963,80	3.438,00	3.988,61	4.627,48	5.369,08
0130	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0131	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0132	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0133	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0134	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0135	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0136	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0137	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0138	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0139	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80	5.654,92
0140	3.551,29	4.120,34	4.780,28	5.545,59	6.433,42
0141	3.852,94	4.469,41	5.185,99	6.017,17	6.980,07
0142	2.951,94	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01
0143	2.951,94	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01
0144	2.951,94	3.424,83	3.974,12	4.610,35	5.348,01
0145	4.112,43	4.771,05	5.535,06	6.421,56	7.449,01
0146	4.112,43	4.771,05	5.535,06	6.421,56	7.449,01
0147	4.112,43	4.771,05	5.535,06	6.421,56	7.449,01
0148	5.259,75	6.102,79	7.080,18	8.214,33	9.528,94
0149	3.129,77	3.631,64	4.213,86	4.888,29	5.670,73
0150	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.254,70	4.935,71
0151	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.254,70	4.935,71
0152	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.254,70	4.935,71



0153	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.254,70	4.935,71
0154	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0155	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0156	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0157	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0158	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0159	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0160	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0161	2.872,91	3.333,94	3.867,43	4.486,53	5.204,43
0162	2.683,22	3.113,96	3.613,20	4.191,47	4.863,26
0163	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0164	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0165	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0166	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0167	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0168	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0169	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0170	3.050,74	3.539,43	4.107,16	4.765,79	5.528,47
0171	3.111,33	3.610,56	4.188,83	4.859,31	5.637,80
0172	3.111,33	3.610,56	4.188,83	4.859,31	5.637,80
0173	3.111,33	3.610,56	4.188,83	4.859,31	5.637,80
0174	3.111,33	3.610,56	4.188,83	4.859,31	5.637,80
0175	3.332,63	3.866,11	4.485,21	5.203,11	6.035,61
0176	3.332,63	3.866,11	4.485,21	5.203,11	6.035,61
0177	3.332,63	3.866,11	4.485,21	5.203,11	6.035,61
0178	3.332,63	3.866,11	4.485,21	5.203,11	6.035,61
0179	3.332,63	3.866,11	4.485,21	5.203,11	6.035,61
0180	3.136,36	3.638,23	4.221,76	4.897,51	5.681,27
0181	3.136,36	3.638,23	4.221,76	4.897,51	5.681,27
0182	3.136,36	3.638,23	4.221,76	4.897,51	5.681,27
0183	3.136,36	3.638,23	4.221,76	4.897,51	5.681,27
0184	3.136,36	3.638,23	4.221,76	4.897,51	5.681,27
0185	3.136,36	3.638,23	4.221,76	4.897,51	5.681,27
0186	3.235,15	3.754,14	4.356,12	5.054,26	5.864,37
0187	4.942,30	5.733,96	6.652,08	7.716,41	8.951,98
0188	4.942,30	5.733,96	6.652,08	7.716,41	8.951,98
0189	4.942,30	5.733,96	6.652,08	7.716,41	8.951,98
0190	4.942,30	5.733,96	6.652,08	7.716,41	8.951,98
0191	4.942,30	5.733,96	6.652,08	7.716,41	8.951,98
0192	3.272,03	3.796,29	4.404,86	5.110,90	5.928,91



0193	3.272,03	3.796,29	4.404,86	5.110,90	5.928,91
0194	3.272,03	3.796,29	4.404,86	5.110,90	5.928,91
0195	3.272,03	3.796,29	4.404,86	5.110,90	5.928,91
0196	3.272,03	3.796,29	4.404,86	5.110,90	5.928,91
0197	3.723,85	4.320,56	5.012,11	5.814,31	6.745,60
0198	3.465,67	4.020,23	4.664,36	5.411,23	6.277,98
0199	3.465,67	4.020,23	4.664,36	5.411,23	6.277,98
0200	3.465,67	4.020,23	4.664,36	5.411,23	6.277,98
0201	4.855,36	5.632,53	6.534,84	7.580,73	8.793,92
0202	4.855,36	5.632,53	6.534,84	7.580,73	8.793,92
0203	3.440,64	3.992,56	4.632,74	5.374,35	6.234,51
0204	4.465,45	5.180,72	6.010,58	6.973,49	8.090,51
0205	4.465,45	5.180,72	6.010,58	6.973,49	8.090,51
0206	2.689,81	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80
0207	2.689,81	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80
0208	2.689,81	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80
0209	2.689,81	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80
0210	2.689,81	3.120,55	3.621,10	4.200,69	4.873,80
0211	3.817,37	4.428,57	5.138,57	5.961,84	6.916,84
0212	3.100,79	3.597,39	4.174,34	4.843,50	5.619,36
0213	3.100,79	3.597,39	4.174,34	4.843,50	5.619,36
0214	3.100,79	3.597,39	4.174,34	4.843,50	5.619,36
0215	3.100,79	3.597,39	4.174,34	4.843,50	5.619,36
0216	3.917,48	4.544,49	5.272,92	6.117,28	7.097,31
0217	3.860,84	4.478,63	5.196,52	6.029,02	6.994,56
0218	3.275,98	3.800,25	4.408,81	5.114,86	5.934,18
0219	3.275,98	3.800,25	4.408,81	5.114,86	5.934,18
0220	3.275,98	3.800,25	4.408,81	5.114,86	5.934,18
0221	2.926,91	3.395,85	3.939,87	4.570,83	5.303,22
0222	2.926,91	3.395,85	3.939,87	4.570,83	5.303,22
0223	2.926,91	3.395,85	3.939,87	4.570,83	5.303,22
0224	2.926,91	3.395,85	3.939,87	4.570,83	5.303,22
0225	3.070,49	3.563,14	4.133,51	4.796,08	5.564,04
0226	3.070,49	3.563,14	4.133,51	4.796,08	5.564,04
0227	3.070,49	3.563,14	4.133,51	4.796,08	5.564,04
0228	3.070,49	3.563,14	4.133,51	4.796,08	5.564,04

**Sala (SC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.090,46	2.425,04	2.813,63	3.262,81	3.784,44



0002	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.194,31	3.705,40
0003	2.197,16	2.548,87	2.957,21	3.430,10	3.978,07
0004	2.197,16	2.548,87	2.957,21	3.430,10	3.978,07
0005	2.197,16	2.548,87	2.957,21	3.430,10	3.978,07
0006	2.197,16	2.548,87	2.957,21	3.430,10	3.978,07
0007	3.235,15	3.754,14	4.356,12	5.052,94	5.860,41
0008	1.896,83	2.201,11	2.554,13	2.962,48	3.435,37
0009	1.852,04	2.149,74	2.494,86	2.893,98	3.356,34
0010	1.852,04	2.149,74	2.494,86	2.893,98	3.356,34
0011	1.852,04	2.149,74	2.494,86	2.893,98	3.356,34
0012	2.174,77	2.523,84	2.928,23	3.395,85	3.938,56
0013	2.174,77	2.523,84	2.928,23	3.395,85	3.938,56
0014	2.174,77	2.523,84	2.928,23	3.395,85	3.938,56
0015	2.004,84	2.326,25	2.699,03	3.129,77	3.630,32
0016	2.004,84	2.326,25	2.699,03	3.129,77	3.630,32
0017	2.193,21	2.544,91	2.953,26	3.424,83	3.972,81
0018	2.193,21	2.544,91	2.953,26	3.424,83	3.972,81
0019	2.193,21	2.544,91	2.953,26	3.424,83	3.972,81
0020	1.881,02	2.182,67	2.533,06	2.937,45	3.406,39
0021	1.877,07	2.177,40	2.526,47	2.929,55	3.397,17
0022	2.966,43	3.441,96	3.993,88	4.632,74	5.373,03
0023	3.203,54	3.717,26	4.312,65	5.001,57	5.801,14
0024	3.203,54	3.717,26	4.312,65	5.001,57	5.801,14
0025	2.185,31	2.535,69	2.942,72	3.412,98	3.958,32
0026	3.142,94	3.646,13	4.230,99	4.906,73	5.691,81
0027	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0028	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0029	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0030	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0031	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0032	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0033	2.726,69	3.164,02	3.671,16	4.257,33	4.938,34
0034	1.890,24	2.193,21	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0035	1.890,24	2.193,21	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0036	2.280,15	2.645,02	3.069,18	3.559,19	4.128,24
0037	2.280,15	2.645,02	3.069,18	3.559,19	4.128,24
0038	3.307,60	3.837,13	4.452,28	5.163,59	5.989,50
0039	3.759,41	4.361,39	5.059,53	5.868,32	6.806,20
0040	2.288,05	2.655,56	3.081,03	3.573,68	4.145,36
0041	2.288,05	2.655,56	3.081,03	3.573,68	4.145,36



0042	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0043	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0044	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0045	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0046	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0047	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0048	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0049	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0050	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0051	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0052	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0053	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0054	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0055	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0056	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0057	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0058	1.998,26	2.318,35	2.689,81	3.119,23	3.617,15
0059	1.998,26	2.318,35	2.689,81	3.119,23	3.617,15
0060	2.019,33	2.343,38	2.718,79	3.153,48	3.657,98
0061	1.971,91	2.288,05	2.655,56	3.079,71	3.572,36
0062	1.971,91	2.288,05	2.655,56	3.079,71	3.572,36
0063	1.971,91	2.288,05	2.655,56	3.079,71	3.572,36
0064	2.276,20	2.641,07	3.063,91	3.553,92	4.121,65
0065	2.276,20	2.641,07	3.063,91	3.553,92	4.121,65
0066	2.276,20	2.641,07	3.063,91	3.553,92	4.121,65
0067	2.276,20	2.641,07	3.063,91	3.553,92	4.121,65
0068	2.276,20	2.641,07	3.063,91	3.553,92	4.121,65
0069	2.276,20	2.641,07	3.063,91	3.553,92	4.121,65
0070	2.276,20	2.641,07	3.063,91	3.553,92	4.121,65
0071	2.331,52	2.705,62	3.138,99	3.640,86	4.223,08
0072	2.280,15	2.645,02	3.069,18	3.559,19	4.128,24
0073	2.741,18	3.181,14	3.690,92	4.281,04	4.966,01
0074	2.741,18	3.181,14	3.690,92	4.281,04	4.966,01
0075	2.789,92	3.237,78	3.756,78	4.357,44	5.054,26
0076	2.789,92	3.237,78	3.756,78	4.357,44	5.054,26
0077	2.095,73	2.431,63	2.821,53	3.272,03	3.794,98
0078	2.016,70	2.339,42	2.714,84	3.148,21	3.651,40
0079	2.016,70	2.339,42	2.714,84	3.148,21	3.651,40
0080	2.016,70	2.339,42	2.714,84	3.148,21	3.651,40
0081	2.016,70	2.339,42	2.714,84	3.148,21	3.651,40



0082	3.059,96	3.549,97	4.119,02	4.777,64	5.541,64
0083	3.059,96	3.549,97	4.119,02	4.777,64	5.541,64
0084	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0085	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0086	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0087	2.249,85	2.610,78	3.029,66	3.514,40	4.075,55
0088	3.340,53	3.875,33	4.495,75	5.214,97	6.048,78
0089	3.340,53	3.875,33	4.495,75	5.214,97	6.048,78
0090	2.725,38	3.162,70	3.669,84	4.256,01	4.935,71
0091	2.725,38	3.162,70	3.669,84	4.256,01	4.935,71
0092	2.725,38	3.162,70	3.669,84	4.256,01	4.935,71
0093	2.173,45	2.522,52	2.926,91	3.394,54	3.937,24
0094	2.173,45	2.522,52	2.926,91	3.394,54	3.937,24
0095	2.903,20	3.368,19	3.908,26	4.532,63	5.257,12
0096	2.718,79	3.154,80	3.660,62	4.245,47	4.923,85
0097	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0098	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0099	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0100	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0101	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0102	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0103	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0104	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0105	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0106	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0107	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0108	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0109	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0110	3.123,18	3.623,74	4.204,64	4.876,43	5.656,24
0111	3.123,18	3.623,74	4.204,64	4.876,43	5.656,24
0112	2.255,12	2.617,36	3.037,56	3.522,31	4.084,77
0113	2.255,12	2.617,36	3.037,56	3.522,31	4.084,77
0114	2.255,12	2.617,36	3.037,56	3.522,31	4.084,77
0115	2.255,12	2.617,36	3.037,56	3.522,31	4.084,77
0116	2.695,08	3.127,14	3.627,69	4.207,27	4.880,39
0117	2.695,08	3.127,14	3.627,69	4.207,27	4.880,39
0118	2.695,08	3.127,14	3.627,69	4.207,27	4.880,39
0119	2.695,08	3.127,14	3.627,69	4.207,27	4.880,39
0120	4.498,39	5.218,92	6.055,37	7.023,54	8.147,15
0121	2.783,33	3.229,88	3.747,56	4.346,90	5.042,41



0122	2.194,53	2.546,23	2.954,58	3.426,15	3.974,12
0123	2.671,37	3.099,47	3.596,07	4.170,39	4.836,92
0124	2.671,37	3.099,47	3.596,07	4.170,39	4.836,92
0125	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0126	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0127	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0128	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0129	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0130	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0131	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0132	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0133	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0134	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0135	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0136	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0137	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0138	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0139	2.264,34	2.627,90	3.049,42	3.536,80	4.101,90
0140	1.998,26	2.318,35	2.689,81	3.119,23	3.617,15
0141	2.760,94	3.203,54	3.717,26	4.311,34	5.000,26
0142	2.631,85	3.053,37	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0143	2.631,85	3.053,37	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0144	2.631,85	3.053,37	3.542,07	4.108,48	4.765,79
0145	2.228,78	2.585,75	3.000,68	3.480,16	4.036,03
0146	2.228,78	2.585,75	3.000,68	3.480,16	4.036,03
0147	2.228,78	2.585,75	3.000,68	3.480,16	4.036,03
0148	2.671,37	3.099,47	3.596,07	4.170,39	4.836,92
0149	2.859,73	3.318,14	3.850,30	4.465,45	5.179,40
0150	2.313,08	2.683,22	3.113,96	3.611,88	4.188,83
0151	3.063,91	3.555,24	4.124,29	4.782,91	5.546,91
0152	3.113,96	3.613,20	4.191,47	4.861,94	5.639,12
0153	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0154	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0155	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0156	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0157	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0158	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0159	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0160	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96
0161	2.352,60	2.729,33	3.166,65	3.672,47	4.259,96





0162	2.243,27	2.602,87	3.020,44	3.502,55	4.062,38
0163	2.243,27	2.602,87	3.020,44	3.502,55	4.062,38
0164	2.277,51	2.642,39	3.066,54	3.556,56	4.125,61
0165	2.277,51	2.642,39	3.066,54	3.556,56	4.125,61
0166	2.277,51	2.642,39	3.066,54	3.556,56	4.125,61
0167	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0168	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0169	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0170	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0171	2.015,38	2.338,11	2.713,52	3.146,89	3.650,08
0172	2.015,38	2.338,11	2.713,52	3.146,89	3.650,08
0173	2.015,38	2.338,11	2.713,52	3.146,89	3.650,08
0174	2.015,38	2.338,11	2.713,52	3.146,89	3.650,08
0175	2.025,92	2.351,28	2.728,01	3.164,02	3.669,84
0176	2.025,92	2.351,28	2.728,01	3.164,02	3.669,84
0177	2.314,40	2.685,86	3.116,60	3.614,52	4.192,78
0178	2.314,40	2.685,86	3.116,60	3.614,52	4.192,78
0179	2.500,13	2.900,57	3.365,56	3.902,99	4.527,36
0180	2.538,33	2.945,36	3.416,93	3.963,58	4.597,18
0181	2.417,14	2.804,41	3.253,59	3.773,90	4.377,20
0182	2.417,14	2.804,41	3.253,59	3.773,90	4.377,20
0183	2.789,92	3.236,47	3.755,46	4.356,12	5.052,94
0184	2.799,14	3.247,00	3.767,32	4.369,30	5.067,43
0185	2.576,53	2.988,82	3.468,30	4.022,86	4.665,68
0186	2.605,51	3.023,07	3.507,82	4.068,96	4.719,68
0187	2.363,13	2.742,50	3.182,46	3.690,92	4.281,04
0188	2.363,13	2.742,50	3.182,46	3.690,92	4.281,04
0189	2.363,13	2.742,50	3.182,46	3.690,92	4.281,04
0190	2.363,13	2.742,50	3.182,46	3.690,92	4.281,04
0191	2.363,13	2.742,50	3.182,46	3.690,92	4.281,04
0192	3.023,07	3.507,82	4.070,28	4.721,00	5.475,78
0193	3.023,07	3.507,82	4.070,28	4.721,00	5.475,78
0194	3.023,07	3.507,82	4.070,28	4.721,00	5.475,78
0195	3.023,07	3.507,82	4.070,28	4.721,00	5.475,78
0196	3.023,07	3.507,82	4.070,28	4.721,00	5.475,78
0197	3.743,61	4.342,95	5.038,46	5.844,61	6.778,53
0198	2.988,82	3.468,30	4.024,18	4.666,99	5.412,55
0199	3.053,37	3.542,07	4.109,80	4.767,10	5.529,79
0200	3.150,85	3.655,35	4.240,21	4.918,59	5.704,98
0201	2.544,91	2.953,26	3.426,15	3.974,12	4.609,03





0202	2.544,91	2.953,26	3.426,15	3.974,12	4.609,03
0203	3.372,14	3.912,21	4.539,22	5.265,02	6.106,74
0204	2.712,20	3.146,89	3.651,40	4.234,94	4.912,00
0205	2.712,20	3.146,89	3.651,40	4.234,94	4.912,00
0206	3.293,11	3.820,01	4.432,52	5.141,20	5.963,16
0207	3.293,11	3.820,01	4.432,52	5.141,20	5.963,16
0208	3.293,11	3.820,01	4.432,52	5.141,20	5.963,16
0209	3.293,11	3.820,01	4.432,52	5.141,20	5.963,16
0210	3.293,11	3.820,01	4.432,52	5.141,20	5.963,16
0211	2.675,32	3.103,42	3.600,03	4.175,66	4.843,50
0212	2.339,42	2.714,84	3.149,53	3.652,72	4.236,25
0213	2.339,42	2.714,84	3.149,53	3.652,72	4.236,25
0214	2.339,42	2.714,84	3.149,53	3.652,72	4.236,25
0215	2.339,42	2.714,84	3.149,53	3.652,72	4.236,25
0216	2.895,30	3.358,97	3.896,41	4.519,46	5.241,31
0217	3.090,25	3.585,54	4.159,85	4.825,06	5.596,97
0218	2.639,76	3.062,59	3.553,92	4.121,65	4.780,28
0219	2.639,76	3.062,59	3.553,92	4.121,65	4.780,28
0220	2.639,76	3.062,59	3.553,92	4.121,65	4.780,28
0221	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0222	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0223	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0224	2.401,33	2.785,97	3.232,51	3.748,87	4.348,22
0225	2.741,18	3.179,83	3.689,60	4.279,72	4.963,37
0226	2.741,18	3.179,83	3.689,60	4.279,72	4.963,37
0227	2.741,18	3.179,83	3.689,60	4.279,72	4.963,37
0228	2.741,18	3.179,83	3.689,60	4.279,72	4.963,37

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	579,59	652,04	1.454,24	798,25	1.670,26	1.161,81
02	673,11	757,41	1.687,39	927,34	1.938,98	1.348,86
03	781,13	879,92	1.957,42	1.076,19	2.249,85	1.564,88
04	907,58	1.020,86	2.270,93	1.248,75	2.610,78	1.816,48
05	1.053,79	1.185,52	2.634,49	1.448,97	3.029,66	2.107,59



**Zona Fiscal 6**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.367,30	1.587,28	1.842,03	2.136,57	2.477,73
0002	1.410,77	1.637,33	1.899,99	2.203,75	2.555,45
0003	1.406,82	1.633,38	1.895,78	2.198,48	2.550,18
0004	1.406,82	1.633,38	1.895,78	2.198,48	2.550,18
0005	1.406,82	1.633,38	1.895,78	2.198,48	2.550,18
0006	1.406,82	1.633,38	1.895,78	2.198,48	2.550,18
0007	1.317,24	1.529,32	1.774,59	2.057,53	2.385,53
0008	1.425,26	1.654,46	1.920,01	2.226,14	2.581,80
0009	1.425,26	1.654,46	1.920,01	2.226,14	2.581,80

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.699,24	1.971,91	2.287,79	2.652,93	3.077,08
0002	1.719,00	1.994,31	2.314,13	2.683,22	3.111,33
0003	1.770,37	2.054,90	2.383,68	2.764,89	3.206,17
0004	1.770,37	2.054,90	2.383,68	2.764,89	3.206,17
0005	1.770,37	2.054,90	2.383,68	2.764,89	3.206,17
0006	1.770,37	2.054,90	2.383,68	2.764,89	3.206,17
0007	1.795,40	2.083,88	2.418,46	2.804,41	3.252,27
0008	1.919,22	2.227,46	2.583,90	2.996,73	3.476,20
0009	1.919,22	2.227,46	2.583,90	2.996,73	3.476,20

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.912,69
0002	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.923,23
0003	1.666,31	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.020,18
0004	1.666,31	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.020,18
0005	1.666,31	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.020,18
0006	1.666,31	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.020,18
0007	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.533,06	2.939,03
0008	2.314,40	2.685,86	3.116,60	3.615,83	4.195,16



0009	2.314,40	2.685,86	3.116,60	3.615,83	4.195,16
------	----------	----------	----------	----------	----------

**Sala (SC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.375,20	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.496,44
0002	1.682,12	1.952,15	2.265,66	2.629,22	3.050,74
0003	1.448,97	1.682,12	1.952,15	2.265,66	2.628,16
0004	1.448,97	1.682,12	1.952,15	2.265,66	2.628,16
0005	1.448,97	1.682,12	1.952,15	2.265,66	2.628,16
0006	1.448,97	1.682,12	1.952,15	2.265,66	2.628,16
0007	1.460,82	1.695,29	1.966,64	2.282,78	2.649,24
0008	1.798,04	2.086,51	2.421,09	2.809,68	3.260,44
0009	1.798,04	2.086,51	2.421,09	2.809,68	3.260,44

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	507,14	616,47	1.308,02	652,04	1.670,26	1.234,26
02	588,81	715,26	1.517,46	757,41	1.938,98	1.431,84
03	683,65	831,18	1.761,15	879,92	2.249,85	1.662,36
04	794,30	964,22	2.043,04	1.020,86	2.610,78	1.929,76
05	922,07	1.119,66	2.371,04	1.185,52	3.029,66	2.239,31

**Zona Fiscal 7**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

0001	1.662,36	1.929,76	2.239,31	2.597,60	3.012,54
0002	1.662,36	1.929,76	2.239,31	2.597,60	3.012,54
0003	1.662,36	1.929,76	2.239,31	2.597,60	3.012,54
0004	1.662,36	1.929,76	2.239,31	2.597,60	3.012,54
0005	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0006	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0007	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0008	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0009	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21



0010	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0011	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0012	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0013	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0014	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0015	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0016	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0017	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0018	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0019	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0020	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0021	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0022	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0023	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0024	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0025	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0026	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0027	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0028	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.820,01	4.431,21
0029	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0030	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0031	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0032	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0033	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0034	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0035	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0036	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0037	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0038	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0039	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0040	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0041	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0042	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0043	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0044	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0045	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0046	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0047	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0048	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0049	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06



0050	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0051	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0052	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0053	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0054	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0055	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0056	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0057	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06
0058	2.739,87	3.178,51	3.688,28	4.278,41	4.962,06

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.527,79	2.933,50	3.403,76	3.947,78	4.578,74
0002	2.596,29	3.012,54	3.494,65	4.053,16	4.701,24
0003	2.596,29	3.012,54	3.494,65	4.053,16	4.701,24
0004	2.617,36	3.037,56	3.524,94	4.088,72	4.742,08
0005	2.558,09	2.967,75	3.443,27	3.993,88	4.632,74
0006	2.558,09	2.967,75	3.443,27	3.993,88	4.632,74
0007	2.655,56	3.081,03	3.575,00	4.146,68	4.809,25
0008	2.655,56	3.081,03	3.575,00	4.146,68	4.809,25
0009	2.634,49	3.056,00	3.546,02	4.112,43	4.769,74
0010	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0011	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0012	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0013	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0014	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0015	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0016	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0017	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0018	2.539,64	2.946,67	3.419,56	3.966,22	4.599,81
0019	2.558,09	2.967,75	3.443,27	3.993,88	4.632,74
0020	2.558,09	2.967,75	3.443,27	3.993,88	4.632,74
0021	2.857,10	3.315,50	3.846,35	4.461,50	5.174,13
0022	2.857,10	3.315,50	3.846,35	4.461,50	5.174,13
0023	2.863,69	3.322,09	3.854,25	4.470,72	5.185,99
0024	2.621,31	3.041,51	3.528,89	4.092,67	4.747,34
0025	2.621,31	3.041,51	3.528,89	4.092,67	4.747,34
0026	2.621,31	3.041,51	3.528,89	4.092,67	4.747,34
0027	2.548,87	2.957,21	3.431,42	3.979,39	4.615,62



0028	2.548,87	2.957,21	3.431,42	3.979,39	4.615,62
0029	2.548,87	2.957,21	3.431,42	3.979,39	4.615,62
0030	2.548,87	2.957,21	3.431,42	3.979,39	4.615,62
0031	2.560,72	2.971,70	3.447,23	3.997,83	4.636,70
0032	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0033	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0034	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0035	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0036	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0037	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0038	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0039	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0040	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0041	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0042	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0043	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0044	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0045	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0046	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0047	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0048	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.794,98	4.400,91
0049	2.826,80	3.279,94	3.805,52	4.414,08	5.120,12
0050	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0051	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0052	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0053	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0054	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0055	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0056	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0057	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64
0058	2.743,82	3.183,78	3.693,55	4.283,67	4.968,64

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.906,05	2.211,65	2.565,99	2.976,97	3.453,81
0002	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48	3.436,69
0003	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48	3.436,69
0004	1.910,00	2.215,60	2.571,26	2.983,56	3.461,72
0005	2.320,98	2.693,76	3.125,82	3.626,37	4.207,27



0006	2.320,98	2.693,76	3.125,82	3.626,37	4.207,27
0007	1.969,28	2.285,42	2.651,61	3.077,08	3.569,73
0008	1.969,28	2.285,42	2.651,61	3.077,08	3.569,73
0009	2.132,62	2.475,10	2.871,59	3.331,31	3.864,79
0010	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0011	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0012	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0013	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0014	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0015	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0016	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0017	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0018	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82	3.468,30
0019	2.106,27	2.443,49	2.834,71	3.289,16	3.816,05
0020	2.106,27	2.443,49	2.834,71	3.289,16	3.816,05
0021	2.770,16	3.214,07	3.729,12	4.325,83	5.018,70
0022	2.770,16	3.214,07	3.729,12	4.325,83	5.018,70
0023	3.150,85	3.655,35	4.241,52	4.921,22	5.708,93
0024	2.735,91	3.174,56	3.683,01	4.273,14	4.958,10
0025	2.735,91	3.174,56	3.683,01	4.273,14	4.958,10
0026	2.735,91	3.174,56	3.683,01	4.273,14	4.958,10
0027	2.048,31	2.376,31	2.756,99	3.198,27	3.710,67
0028	2.048,31	2.376,31	2.756,99	3.198,27	3.710,67
0029	2.048,31	2.376,31	2.756,99	3.198,27	3.710,67
0030	2.048,31	2.376,31	2.756,99	3.198,27	3.710,67
0031	2.078,61	2.411,87	2.799,14	3.247,00	3.767,32
0032	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0033	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0034	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0035	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0036	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0037	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0038	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0039	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0040	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0041	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0042	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0043	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0044	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0045	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13



0046	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0047	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0048	1.907,37	2.212,97	2.567,31	2.978,29	3.455,13
0049	2.637,12	3.059,96	3.549,97	4.119,02	4.778,96
0050	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0051	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0052	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0053	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0054	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0055	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0056	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0057	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28
0058	2.456,66	2.850,51	3.307,60	3.837,13	4.452,28

Sala (SC)

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.418,67	1.646,55	1.910,00	2.216,92	2.572,58
0002	1.308,02	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.371,04
0003	1.308,02	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.371,04
0004	1.289,58	1.496,39	1.736,13	2.015,38	2.338,11
0005	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.457,76	4.012,32
0006	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.457,76	4.012,32
0007	1.315,93	1.526,68	1.771,69	2.056,22	2.385,53
0008	1.315,93	1.526,68	1.771,69	2.056,22	2.385,53
0009	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0010	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0011	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0012	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0013	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0014	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0015	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0016	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0017	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0018	1.517,46	1.761,15	2.044,36	2.372,36	2.753,04
0019	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40	3.412,98
0020	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40	3.412,98
0021	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.179,83	3.689,60
0022	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.179,83	3.689,60
0023	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.179,83	3.689,60





0024	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.179,83	3.689,60
0025	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.179,83	3.689,60
0026	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.179,83	3.689,60
0027	1.800,67	2.089,15	2.423,73	2.812,31	3.262,81
0028	1.800,67	2.089,15	2.423,73	2.812,31	3.262,81
0029	1.800,67	2.089,15	2.423,73	2.812,31	3.262,81
0030	1.800,67	2.089,15	2.423,73	2.812,31	3.262,81
0031	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0032	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0033	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0034	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0035	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0036	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0037	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0038	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0039	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0040	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0041	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0042	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0043	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0044	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0045	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0046	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0047	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0048	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0049	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74
0050	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0051	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0052	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0053	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0054	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0055	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0056	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0057	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05
0058	2.075,98	2.409,24	2.795,19	3.243,05	3.762,05

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**



PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	579,59	579,59	1.597,82	688,92	1.597,82	1.308,02
02	673,11	673,11	1.854,68	799,57	1.854,68	1.517,46
03	781,13	781,13	2.152,38	928,66	2.152,38	1.761,15
04	907,58	907,58	2.497,49	1.077,50	2.497,49	2.043,04
05	1.053,79	1.053,79	2.897,93	1.251,38	2.897,93	2.371,04

**Zona Fiscal 8**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0002	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0003	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0004	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0005	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0006	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0007	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0008	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0009	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0010	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0011	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0012	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0013	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0014	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0015	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0016	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0017	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0018	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0019	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0020	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0021	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0022	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0023	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0024	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0025	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36



0026	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0027	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0028	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0029	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0030	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0031	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0032	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0033	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0034	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0035	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0036	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0037	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0038	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0039	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0040	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0041	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0042	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0043	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0044	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0045	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0046	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0047	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0048	2.173,45	2.522,52	2.926,20	3.393,22	3.935,92
0049	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0050	2.087,83	2.422,41	2.810,11	3.258,86	3.779,17
0051	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0052	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0053	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0054	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0055	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0056	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0057	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0058	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0059	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0060	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0061	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0062	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0063	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0064	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36
0065	1.761,15	2.043,04	2.371,04	2.750,40	3.190,36



0066	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0067	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0068	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0069	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0070	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0071	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0072	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0073	2.152,38	2.497,49	2.897,93	3.361,60	3.899,04
0074	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0075	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0076	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0077	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0078	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0079	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0080	2.047,00	2.374,99	2.756,08	3.196,95	3.708,04
0081	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0082	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0083	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0084	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.721,64	1.998,26	2.318,35	2.688,49	3.117,91
0002	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0003	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0004	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0005	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0006	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0007	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0008	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0009	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0010	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0011	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0012	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0013	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0014	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0015	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0016	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0017	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38



0018	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0019	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0020	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0021	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0022	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0023	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0024	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0025	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0026	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0027	2.355,23	2.733,28	3.170,60	3.677,74	4.265,23
0028	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0029	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0030	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0031	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0032	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0033	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0034	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0035	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0036	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0037	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0038	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0039	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0040	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0041	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0042	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0043	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0044	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0045	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0046	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0047	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0048	2.521,20	2.925,60	3.394,54	3.937,24	4.566,88
0049	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0050	2.556,77	2.966,43	3.441,96	3.992,56	4.630,11
0051	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0052	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0053	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0054	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0055	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0056	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0057	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38



0058	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0059	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0060	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0061	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0062	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0063	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0064	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0065	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0066	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0067	2.504,08	2.905,84	3.372,14	3.910,89	4.536,59
0068	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0069	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0070	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0071	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0072	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0073	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0074	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0075	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0076	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0077	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0078	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0079	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0080	853,57	990,57	1.149,95	1.333,05	1.545,13
0081	2.347,33	2.724,06	3.161,38	3.667,20	4.253,38
0082	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0083	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79
0084	2.660,83	3.087,62	3.582,90	4.155,90	4.819,79

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.819,11	2.111,54	2.450,07	2.842,61	3.298,38
0002	2.128,66	2.469,83	2.865,00	3.323,40	3.855,57
0003	1.827,02	2.120,76	2.460,61	2.855,78	3.314,18
0004	1.962,69	2.277,51	2.642,39	3.066,54	3.557,87
0005	1.962,69	2.277,51	2.642,39	3.066,54	3.557,87
0006	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0007	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0008	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0009	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48



0010	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0011	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0012	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0013	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0014	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0015	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0016	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0017	1.738,76	2.018,02	2.342,06	2.717,47	3.153,48
0018	1.715,05	1.990,35	2.309,13	2.679,27	3.108,69
0019	1.769,06	2.052,26	2.381,58	2.763,58	3.206,17
0020	1.769,06	2.052,26	2.381,58	2.763,58	3.206,17
0021	1.769,06	2.052,26	2.381,58	2.763,58	3.206,17
0022	1.769,06	2.052,26	2.381,58	2.763,58	3.206,17
0023	1.769,06	2.052,26	2.381,58	2.763,58	3.206,17
0024	1.769,06	2.052,26	2.381,58	2.763,58	3.206,17
0025	1.769,06	2.052,26	2.381,58	2.763,58	3.206,17
0026	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.057,32	3.547,34
0027	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0028	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0029	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0030	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0031	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0032	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0033	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0034	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0035	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0036	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0037	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0038	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0039	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0040	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0041	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0042	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0043	1.674,22	1.942,93	2.255,12	2.616,04	3.034,93
0044	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.423,52	3.971,49
0045	2.191,89	2.543,60	2.950,62	3.423,52	3.971,49
0046	1.844,14	2.140,52	2.483,00	2.880,81	3.343,16
0047	1.844,14	2.140,52	2.483,00	2.880,81	3.343,16
0048	1.874,44	2.174,77	2.523,84	2.928,23	3.397,17
0049	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62



0050	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0051	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0052	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0053	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0054	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0055	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0056	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0057	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0058	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0059	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0060	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0061	1.703,20	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.087,62
0062	2.502,76	2.904,52	3.369,51	3.909,58	4.535,27
0063	1.866,53	2.165,55	2.513,30	2.916,38	3.384,00
0064	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0065	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0066	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0067	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0068	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0069	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0070	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0071	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0072	1.908,69	2.214,29	2.568,62	2.979,60	3.456,45
0073	2.460,61	2.855,78	3.312,87	3.843,72	4.458,87
0074	2.460,61	2.855,78	3.312,87	3.843,72	4.458,87
0075	2.560,72	2.971,70	3.448,54	4.000,47	4.640,65
0076	2.151,06	2.496,18	2.896,62	3.360,29	3.899,04
0077	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0078	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0079	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0080	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0081	2.380,26	2.762,26	3.204,85	3.718,58	4.313,97
0082	2.380,26	2.762,26	3.204,85	3.718,58	4.313,97
0083	1.935,03	2.245,90	2.605,51	3.023,07	3.507,82
0084	1.935,03	2.245,90	2.605,51	3.023,07	3.507,82

Sala (SC)

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88





0002	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0003	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0004	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0005	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0006	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0007	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0008	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0009	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0010	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0011	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0012	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0013	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0014	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0015	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0016	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0017	1.359,39	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88
0018	1.340,95	1.555,66	1.804,62	2.094,42	2.430,31
0019	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0020	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0021	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0022	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0023	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0024	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0025	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18	3.181,14
0026	2.460,61	2.855,78	3.314,18	3.845,03	4.461,50
0027	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0028	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0029	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0030	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0031	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0032	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0033	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0034	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0035	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0036	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0037	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0038	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0039	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0040	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0041	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90



0042	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0043	1.343,59	1.559,62	1.809,89	2.099,69	2.436,90
0044	2.706,93	3.140,31	3.643,49	4.227,03	4.904,10
0045	2.706,93	3.140,31	3.643,49	4.227,03	4.904,10
0046	2.584,43	2.999,36	3.480,16	4.037,35	4.684,12
0047	2.584,43	2.999,36	3.480,16	4.037,35	4.684,12
0048	2.238,00	2.596,29	3.012,54	3.494,65	4.054,47
0049	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0050	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0051	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0052	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0053	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0054	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0055	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0056	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0057	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0058	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0059	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0060	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0061	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0062	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0063	1.305,39	1.514,83	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0064	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0065	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0066	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0067	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0068	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0069	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0070	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0071	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0072	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0073	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0074	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0075	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0076	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0077	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0078	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0079	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0080	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.313,08	2.683,22
0081	2.048,31	2.376,31	2.756,99	3.199,58	3.711,99



0082	2.048,31	2.376,31	2.756,99	3.199,58	3.711,99
0083	1.571,47	1.823,06	2.115,49	2.455,34	2.849,20
0084	1.571,47	1.823,06	2.115,49	2.455,34	2.849,20

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	542,70	652,04	1.525,37	616,47	1.525,37	1.161,81
02	630,96	757,41	1.770,37	715,26	1.770,37	1.348,86
03	732,39	879,92	2.054,90	831,18	2.054,90	1.564,88
04	850,94	1.020,86	2.384,21	964,22	2.384,21	1.816,48
05	987,93	1.185,52	2.766,21	1.119,66	2.766,21	2.107,59

**Zona Fiscal 9**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.686,07	1.956,11	2.269,61	2.631,85	3.052,05
0002	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.423,73	2.811,00
0003	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.423,73	2.811,00
0004	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.423,73	2.811,00
0005	1.626,80	1.887,61	2.190,58	2.540,96	2.946,67
0006	1.626,80	1.887,61	2.190,58	2.540,96	2.946,67
0007	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0008	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0009	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0010	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0011	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0012	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0013	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0014	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0015	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.392,11	2.774,11
0016	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.518,57	2.920,33
0017	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.518,57	2.920,33
0018	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.518,57	2.920,33



0019	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.518,57	2.920,33
0020	1.524,05	1.769,06	2.052,26	2.380,26	2.760,94
0021	1.524,05	1.769,06	2.052,26	2.380,26	2.760,94
0022	1.524,05	1.769,06	2.052,26	2.380,26	2.760,94
0023	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0024	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0025	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0026	1.582,01	1.836,24	2.131,30	2.471,15	2.866,32
0027	1.587,28	1.841,51	2.136,57	2.477,73	2.872,91
0028	1.587,28	1.841,51	2.136,57	2.477,73	2.872,91
0029	1.567,52	1.819,11	2.110,22	2.447,44	2.838,66
0030	1.567,52	1.819,11	2.110,22	2.447,44	2.838,66
0031	1.572,79	1.825,70	2.118,13	2.456,66	2.849,20
0032	1.572,79	1.825,70	2.118,13	2.456,66	2.849,20
0033	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0034	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0035	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0036	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0037	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0038	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0039	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0040	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0041	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0042	1.587,28	1.841,51	2.136,57	2.477,73	2.872,91
0043	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0044	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0045	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0046	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0047	1.612,31	1.870,49	2.170,82	2.517,25	2.919,01
0048	1.585,96	1.840,19	2.135,25	2.476,42	2.871,59
0049	1.585,96	1.840,19	2.135,25	2.476,42	2.871,59
0050	1.585,96	1.840,19	2.135,25	2.476,42	2.871,59
0051	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.509,35	2.909,79
0052	1.607,04	1.865,22	2.164,23	2.509,35	2.909,79
0053	1.574,11	1.827,02	2.120,76	2.459,29	2.851,83
0054	1.574,11	1.827,02	2.120,76	2.459,29	2.851,83
0055	1.574,11	1.827,02	2.120,76	2.459,29	2.851,83
0056	1.539,86	1.787,50	2.074,66	2.406,60	2.791,24
0057	1.655,77	1.921,86	2.230,09	2.585,75	2.999,36
0058	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.513,30	2.915,06



0059	1.751,93	2.032,51	2.357,87	2.734,60	3.171,92
0060	1.751,93	2.032,51	2.357,87	2.734,60	3.171,92

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.259,07	2.621,31	3.041,51	3.527,58	4.091,36
0002	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0003	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0004	1.957,42	2.270,93	2.634,49	3.056,00	3.544,70
0005	2.003,53	2.324,93	2.697,71	3.128,45	3.629,00
0006	2.003,53	2.324,93	2.697,71	3.128,45	3.629,00
0007	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0008	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0009	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0010	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0011	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0012	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0013	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0014	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0015	1.670,26	1.937,66	2.248,53	2.608,14	3.024,39
0016	2.324,93	2.697,71	3.129,77	3.630,32	4.209,91
0017	2.324,93	2.697,71	3.129,77	3.630,32	4.209,91
0018	2.324,93	2.697,71	3.129,77	3.630,32	4.209,91
0019	2.324,93	2.697,71	3.129,77	3.630,32	4.209,91
0020	1.906,05	2.211,65	2.565,99	2.975,65	3.451,18
0021	1.906,05	2.211,65	2.565,99	2.975,65	3.451,18
0022	1.906,05	2.211,65	2.565,99	2.975,65	3.451,18
0023	1.862,58	2.161,60	2.508,03	2.908,47	3.373,46
0024	1.862,58	2.161,60	2.508,03	2.908,47	3.373,46
0025	1.862,58	2.161,60	2.508,03	2.908,47	3.373,46
0026	1.862,58	2.161,60	2.508,03	2.908,47	3.373,46
0027	1.783,55	2.069,39	2.401,33	2.784,65	3.229,88
0028	1.783,55	2.069,39	2.401,33	2.784,65	3.229,88
0029	1.908,69	2.214,29	2.569,94	2.980,92	3.457,76
0030	1.908,69	2.214,29	2.569,94	2.980,92	3.457,76
0031	1.744,03	2.023,29	2.347,33	2.722,74	3.157,43
0032	1.744,03	2.023,29	2.347,33	2.722,74	3.157,43
0033	1.874,44	2.174,77	2.523,84	2.926,91	3.394,54
0034	1.874,44	2.174,77	2.523,84	2.926,91	3.394,54



0035	1.874,44	2.174,77	2.523,84	2.926,91	3.394,54
0036	1.874,44	2.174,77	2.523,84	2.926,91	3.394,54
0037	1.995,62	2.315,71	2.687,18	3.116,60	3.614,52
0038	1.890,24	2.193,21	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0039	1.890,24	2.193,21	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0040	1.890,24	2.193,21	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0041	1.890,24	2.193,21	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0042	1.865,22	2.164,23	2.511,98	2.913,74	3.378,73
0043	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.687,18	3.116,60
0044	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.687,18	3.116,60
0045	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.687,18	3.116,60
0046	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.687,18	3.116,60
0047	1.808,57	2.098,37	2.434,27	2.822,85	3.273,35
0048	1.667,63	1.935,03	2.245,90	2.604,19	3.020,44
0049	1.667,63	1.935,03	2.245,90	2.604,19	3.020,44
0050	1.667,63	1.935,03	2.245,90	2.604,19	3.020,44
0051	1.924,49	2.232,73	2.591,02	3.004,63	3.484,11
0052	1.924,49	2.232,73	2.591,02	3.004,63	3.484,11
0053	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.584,43	2.996,73
0054	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.584,43	2.996,73
0055	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.584,43	2.996,73
0056	1.975,86	2.293,32	2.660,83	3.086,30	3.578,95
0057	2.344,69	2.720,11	3.156,11	3.660,62	4.245,47
0058	1.938,98	2.249,85	2.610,78	3.028,34	3.511,77
0059	2.376,31	2.756,99	3.198,27	3.709,36	4.302,12
0060	2.376,31	2.756,99	3.198,27	3.709,36	4.302,12

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	2.023,29	2.347,33	2.724,06	3.160,07	3.665,89
0002	2.151,06	2.496,18	2.896,62	3.360,29	3.899,04
0003	2.151,06	2.496,18	2.896,62	3.360,29	3.899,04
0004	2.151,06	2.496,18	2.896,62	3.360,29	3.899,04
0005	2.123,40	2.463,24	2.858,42	3.316,82	3.847,67
0006	2.123,40	2.463,24	2.858,42	3.316,82	3.847,67
0007	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0008	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0009	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0010	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10



0011	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0012	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0013	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0014	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0015	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0016	1.990,35	2.309,13	2.679,27	3.108,69	3.606,61
0017	1.990,35	2.309,13	2.679,27	3.108,69	3.606,61
0018	1.990,35	2.309,13	2.679,27	3.108,69	3.606,61
0019	1.990,35	2.309,13	2.679,27	3.108,69	3.606,61
0020	2.064,12	2.394,75	2.778,07	3.223,29	3.739,65
0021	2.064,12	2.394,75	2.778,07	3.223,29	3.739,65
0022	2.064,12	2.394,75	2.778,07	3.223,29	3.739,65
0023	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0024	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0025	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0026	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0027	2.245,90	2.605,51	3.023,07	3.507,82	4.070,28
0028	2.245,90	2.605,51	3.023,07	3.507,82	4.070,28
0029	2.376,31	2.756,99	3.199,58	3.711,99	4.307,39
0030	2.376,31	2.756,99	3.199,58	3.711,99	4.307,39
0031	2.107,59	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.821,32
0032	2.107,59	2.446,12	2.838,66	3.293,11	3.821,32
0033	2.164,23	2.510,67	2.912,42	3.378,73	3.920,12
0034	2.164,23	2.510,67	2.912,42	3.378,73	3.920,12
0035	2.164,23	2.510,67	2.912,42	3.378,73	3.920,12
0036	2.164,23	2.510,67	2.912,42	3.378,73	3.920,12
0037	2.430,31	2.820,22	3.272,03	3.796,29	4.404,86
0038	2.227,46	2.584,43	2.998,05	3.478,84	4.036,03
0039	2.227,46	2.584,43	2.998,05	3.478,84	4.036,03
0040	2.227,46	2.584,43	2.998,05	3.478,84	4.036,03
0041	2.227,46	2.584,43	2.998,05	3.478,84	4.036,03
0042	2.236,68	2.594,97	3.011,22	3.493,33	4.053,16
0043	2.114,18	2.452,71	2.845,25	3.301,01	3.830,54
0044	2.114,18	2.452,71	2.845,25	3.301,01	3.830,54
0045	2.114,18	2.452,71	2.845,25	3.301,01	3.830,54
0046	2.114,18	2.452,71	2.845,25	3.301,01	3.830,54
0047	2.103,64	2.440,85	2.832,07	3.285,20	3.812,10
0048	2.137,89	2.480,37	2.878,18	3.339,21	3.874,01
0049	2.137,89	2.480,37	2.878,18	3.339,21	3.874,01
0050	2.137,89	2.480,37	2.878,18	3.339,21	3.874,01



0051	2.384,21	2.766,21	3.210,12	3.725,16	4.321,87
0052	2.384,21	2.766,21	3.210,12	3.725,16	4.321,87
0053	2.019,33	2.343,38	2.718,79	3.154,80	3.660,62
0054	2.019,33	2.343,38	2.718,79	3.154,80	3.660,62
0055	2.019,33	2.343,38	2.718,79	3.154,80	3.660,62
0056	2.151,06	2.496,18	2.896,62	3.360,29	3.899,04
0057	1.996,94	2.317,03	2.688,49	3.119,23	3.619,78
0058	2.378,94	2.759,62	3.202,22	3.714,63	4.310,02
0059	2.019,33	2.343,38	2.718,79	3.154,80	3.660,62
0060	2.019,33	2.343,38	2.718,79	3.154,80	3.660,62

Sala (SC)

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.433,16	1.663,68	1.931,08	2.240,63	2.600,24
0002	891,77	1.035,35	1.201,33	1.394,96	1.618,89
0003	891,77	1.035,35	1.201,33	1.394,96	1.618,89
0004	891,77	1.035,35	1.201,33	1.394,96	1.618,89
0005	856,21	993,20	1.152,59	1.337,00	1.551,71
0006	856,21	993,20	1.152,59	1.337,00	1.551,71
0007	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0008	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0009	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0010	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0011	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0012	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0013	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0014	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0015	796,93	924,70	1.073,55	1.246,11	1.446,33
0016	1.085,41	1.259,28	1.460,82	1.695,29	1.967,96
0017	1.085,41	1.259,28	1.460,82	1.695,29	1.967,96
0018	1.085,41	1.259,28	1.460,82	1.695,29	1.967,96
0019	1.085,41	1.259,28	1.460,82	1.695,29	1.967,96
0020	868,06	1.007,69	1.169,71	1.358,08	1.576,74
0021	868,06	1.007,69	1.169,71	1.358,08	1.576,74
0022	868,06	1.007,69	1.169,71	1.358,08	1.576,74
0023	815,37	947,10	1.099,90	1.276,41	1.481,90
0024	815,37	947,10	1.099,90	1.276,41	1.481,90
0025	815,37	947,10	1.099,90	1.276,41	1.481,90
0026	815,37	947,10	1.099,90	1.276,41	1.481,90





0027	872,01	1.012,96	1.176,30	1.365,98	1.585,96
0028	872,01	1.012,96	1.176,30	1.365,98	1.585,96
0029	858,84	997,15	1.157,86	1.343,59	1.559,62
0030	858,84	997,15	1.157,86	1.343,59	1.559,62
0031	846,99	983,98	1.142,05	1.325,15	1.538,54
0032	846,99	983,98	1.142,05	1.325,15	1.538,54
0033	818,01	949,73	1.102,53	1.280,36	1.485,85
0034	818,01	949,73	1.102,53	1.280,36	1.485,85
0035	818,01	949,73	1.102,53	1.280,36	1.485,85
0036	818,01	949,73	1.102,53	1.280,36	1.485,85
0037	836,45	970,81	1.127,56	1.309,34	1.520,10
0038	856,21	994,52	1.153,90	1.339,64	1.554,35
0039	856,21	994,52	1.153,90	1.339,64	1.554,35
0040	856,21	994,52	1.153,90	1.339,64	1.554,35
0041	856,21	994,52	1.153,90	1.339,64	1.554,35
0042	872,01	1.011,64	1.174,98	1.363,35	1.582,01
0043	846,99	982,66	1.140,73	1.323,83	1.535,91
0044	846,99	982,66	1.140,73	1.323,83	1.535,91
0045	846,99	982,66	1.140,73	1.323,83	1.535,91
0046	846,99	982,66	1.140,73	1.323,83	1.535,91
0047	872,01	1.012,96	1.176,30	1.365,98	1.585,96
0048	836,45	970,81	1.127,56	1.308,02	1.518,78
0049	836,45	970,81	1.127,56	1.308,02	1.518,78
0050	836,45	970,81	1.127,56	1.308,02	1.518,78
0051	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.326,25	2.699,03
0052	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.326,25	2.699,03
0053	852,26	989,25	1.148,64	1.333,05	1.547,76
0054	852,26	989,25	1.148,64	1.333,05	1.547,76
0055	852,26	989,25	1.148,64	1.333,05	1.547,76
0056	897,04	1.041,94	1.209,23	1.402,86	1.628,11
0057	1.069,60	1.240,84	1.439,75	1.670,26	1.937,66
0058	956,32	1.110,44	1.289,58	1.496,39	1.736,13
0059	1.198,69	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45
0060	1.198,69	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO  
DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO
--------	-----------------------



	<b>GARAGEM (VC/VR)</b>	<b>BARRACÃO (BA)</b>	<b>GALPÃO (GP)</b>	<b>CASA (CA)</b>	<b>LOJA (LJ)</b>	<b>SALA (SL)</b>
01	507,14	579,59	1.380,47	652,04	1.380,47	1.089,36
02	588,81	673,11	1.601,77	757,41	1.601,77	1.264,55
03	683,65	781,13	1.858,63	879,92	1.858,63	1.467,41
04	794,30	907,58	2.156,33	1.020,86	2.156,33	1.703,20
05	922,07	1.053,79	2.502,76	1.185,52	2.502,76	1.975,86

**Zona Fiscal 10 / 30**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

<b>ZONA HOMOGÊNEA</b>	<b>PADRÃO DE ACABAMENTO</b>				
	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>
0001	1.937,66	2.248,53	2.609,46	3.025,71	3.509,14
0002	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0003	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0004	1.846,77	2.143,15	2.486,96	2.884,76	3.345,80
0005	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0006	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0007	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0008	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0009	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0010	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0011	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0012	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0013	1.616,26	1.875,75	2.176,09	2.523,84	2.926,91
0014	1.745,35	2.024,60	2.348,64	2.724,06	3.158,75
0015	1.745,35	2.024,60	2.348,64	2.724,06	3.158,75
0016	1.745,35	2.024,60	2.348,64	2.724,06	3.158,75
0017	1.634,70	1.896,83	2.201,11	2.552,82	2.961,16
0018	1.634,70	1.896,83	2.201,11	2.552,82	2.961,16
0019	1.815,16	2.106,27	2.443,49	2.833,39	3.286,52
0020	1.815,16	2.106,27	2.443,49	2.833,39	3.286,52
0021	1.637,33	1.899,46	2.203,75	2.555,45	2.963,80
0022	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0023	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0024	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0025	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0026	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87



0027	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0028	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0029	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0030	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0031	1.829,65	2.123,40	2.463,24	2.857,10	3.314,18
0032	1.798,04	2.086,51	2.421,09	2.808,36	3.257,54
0033	1.798,04	2.086,51	2.421,09	2.808,36	3.257,54
0034	1.798,04	2.086,51	2.421,09	2.808,36	3.257,54
0035	1.798,04	2.086,51	2.421,09	2.808,36	3.257,54
0036	1.798,04	2.086,51	2.421,09	2.808,36	3.257,54
0037	1.729,54	2.007,48	2.328,89	2.700,35	3.132,40
0038	1.729,54	2.007,48	2.328,89	2.700,35	3.132,40
0039	1.729,54	2.007,48	2.328,89	2.700,35	3.132,40
0040	1.715,05	1.990,35	2.309,13	2.677,96	3.106,06
0041	1.921,86	2.230,09	2.588,38	3.002,00	3.481,47
0042	1.510,88	1.753,25	2.035,14	2.360,50	2.737,23
0043	1.510,88	1.753,25	2.035,14	2.360,50	2.737,23
0044	1.510,88	1.753,25	2.035,14	2.360,50	2.737,23
0045	1.510,88	1.753,25	2.035,14	2.360,50	2.737,23
0046	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0047	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0048	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0049	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0050	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0051	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0052	1.696,61	1.969,28	2.285,42	2.650,29	3.073,13
0053	1.779,60	2.065,44	2.396,07	2.779,38	3.223,29
0054	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0055	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0056	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0057	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0058	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0059	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0060	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0061	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0062	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0063	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0064	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0065	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0066	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77



0067	1.517,46	1.761,15	2.043,04	2.369,72	2.747,77
0068	1.628,11	1.888,93	2.191,89	2.542,28	2.947,99
0069	1.628,11	1.888,93	2.191,89	2.542,28	2.947,99
0070	1.628,11	1.888,93	2.191,89	2.542,28	2.947,99
0071	1.628,11	1.888,93	2.191,89	2.542,28	2.947,99
0072	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.531,74	2.936,14
0073	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.531,74	2.936,14
0074	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.363,13	2.741,18
0075	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.363,13	2.741,18
0076	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.363,13	2.741,18
0077	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.363,13	2.741,18
0078	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.363,13	2.741,18
0079	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0080	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0081	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0082	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0083	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0084	1.663,68	1.931,08	2.240,63	2.598,92	3.013,85
0085	1.663,68	1.931,08	2.240,63	2.598,92	3.013,85
0086	1.663,68	1.931,08	2.240,63	2.598,92	3.013,85
0087	1.485,85	1.724,27	2.000,89	2.320,98	2.691,13
0088	1.485,85	1.724,27	2.000,89	2.320,98	2.691,13
0089	1.485,85	1.724,27	2.000,89	2.320,98	2.691,13
0090	1.603,09	1.859,95	2.157,64	2.502,76	2.903,20
0091	1.603,09	1.859,95	2.157,64	2.502,76	2.903,20
0092	1.603,09	1.859,95	2.157,64	2.502,76	2.903,20
0093	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.828,12	3.279,94
0094	1.782,23	2.068,07	2.400,02	2.783,33	3.228,56
0095	1.782,23	2.068,07	2.400,02	2.783,33	3.228,56
0096	1.782,23	2.068,07	2.400,02	2.783,33	3.228,56
0097	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0098	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0099	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0100	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0101	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0102	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0103	1.647,87	1.912,64	2.219,55	2.573,89	2.984,87
0104	1.775,64	2.060,17	2.390,80	2.772,80	3.215,39
0105	1.775,64	2.060,17	2.390,80	2.772,80	3.215,39
0106	1.572,79	1.825,70	2.118,13	2.456,66	2.849,20



0107	1.572,79	1.825,70	2.118,13	2.456,66	2.849,20
0108	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0109	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0110	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0111	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0112	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0113	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0114	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0115	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0116	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0117	1.467,41	1.703,20	1.977,18	2.293,32	2.659,51
0118	1.535,91	1.782,23	2.068,07	2.398,70	2.782,02
0119	1.535,91	1.782,23	2.068,07	2.398,70	2.782,02
0120	1.535,91	1.782,23	2.068,07	2.398,70	2.782,02
0121	1.535,91	1.782,23	2.068,07	2.398,70	2.782,02
0122	1.801,99	2.090,46	2.426,36	2.813,63	3.262,81
0123	1.801,99	2.090,46	2.426,36	2.813,63	3.262,81
0124	1.801,99	2.090,46	2.426,36	2.813,63	3.262,81
0125	1.670,26	1.938,98	2.249,85	2.609,46	3.025,71
0126	1.670,26	1.938,98	2.249,85	2.609,46	3.025,71
0127	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.550,18	2.957,21
0128	1.604,40	1.861,26	2.160,28	2.505,40	2.905,84
0129	1.604,40	1.861,26	2.160,28	2.505,40	2.905,84
0130	1.604,40	1.861,26	2.160,28	2.505,40	2.905,84
0131	1.604,40	1.861,26	2.160,28	2.505,40	2.905,84
0132	1.604,40	1.861,26	2.160,28	2.505,40	2.905,84
0133	1.604,40	1.861,26	2.160,28	2.505,40	2.905,84
0134	1.604,40	1.861,26	2.160,28	2.505,40	2.905,84
0135	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0136	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0137	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0138	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0139	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0140	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0141	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0142	1.596,50	1.853,36	2.151,06	2.494,86	2.893,98
0143	1.836,24	2.131,30	2.472,47	2.867,64	3.326,04
0144	1.776,96	2.061,49	2.392,11	2.774,11	3.216,71
0145	1.620,21	1.879,71	2.181,35	2.529,11	2.933,50
0146	1.620,21	1.879,71	2.181,35	2.529,11	2.933,50



0147	1.687,39	1.958,74	2.273,56	2.637,12	3.058,64
0148	1.687,39	1.958,74	2.273,56	2.637,12	3.058,64
0149	1.687,39	1.958,74	2.273,56	2.637,12	3.058,64
0150	1.687,39	1.958,74	2.273,56	2.637,12	3.058,64
0151	1.687,39	1.958,74	2.273,56	2.637,12	3.058,64
0152	1.687,39	1.958,74	2.273,56	2.637,12	3.058,64
0153	1.766,42	2.049,63	2.378,94	2.758,31	3.199,58

**Casa Geminada (CG)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0002	1.759,84	2.041,73	2.369,72	2.747,77	3.186,41
0003	1.759,84	2.041,73	2.369,72	2.747,77	3.186,41
0004	1.759,84	2.041,73	2.369,72	2.747,77	3.186,41
0005	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0006	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0007	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0008	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0009	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0010	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0011	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0012	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0013	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71
0014	1.549,08	1.798,04	2.086,51	2.419,78	2.805,73
0015	1.549,08	1.798,04	2.086,51	2.419,78	2.805,73
0016	1.549,08	1.798,04	2.086,51	2.419,78	2.805,73
0017	1.571,47	1.823,06	2.115,49	2.452,71	2.843,93
0018	1.571,47	1.823,06	2.115,49	2.452,71	2.843,93
0019	1.954,79	2.268,29	2.631,85	3.052,05	3.539,43
0020	1.954,79	2.268,29	2.631,85	3.052,05	3.539,43
0021	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.594,97	3.009,90
0022	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72
0023	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72
0024	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72
0025	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72
0026	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72
0027	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72
0028	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72
0029	1.624,16	1.884,98	2.187,94	2.537,01	2.942,72



0030	1.921,86	2.230,09	2.587,07	3.000,68	3.480,16
0031	1.921,86	2.230,09	2.587,07	3.000,68	3.480,16
0032	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0033	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0034	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0035	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0036	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0037	1.381,79	1.603,09	1.859,95	2.156,33	2.500,13
0038	1.381,79	1.603,09	1.859,95	2.156,33	2.500,13
0039	1.381,79	1.603,09	1.859,95	2.156,33	2.500,13
0040	1.368,62	1.588,60	1.842,82	2.136,57	2.477,73
0041	1.790,13	2.077,29	2.410,56	2.795,19	3.241,74
0042	1.362,03	1.580,69	1.834,92	2.127,35	2.467,20
0043	1.362,03	1.580,69	1.834,92	2.127,35	2.467,20
0044	1.362,03	1.580,69	1.834,92	2.127,35	2.467,20
0045	1.362,03	1.580,69	1.834,92	2.127,35	2.467,20
0046	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0047	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0048	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0049	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0050	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0051	1.525,37	1.770,37	2.054,90	2.382,89	2.763,58
0052	1.392,33	1.616,26	1.875,75	2.174,77	2.522,52
0053	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.158,96	2.504,08
0054	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0055	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0056	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0057	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0058	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0059	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0060	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0061	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0062	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0063	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0064	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0065	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0066	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0067	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0068	1.380,47	1.601,77	1.858,63	2.155,01	2.498,81
0069	1.380,47	1.601,77	1.858,63	2.155,01	2.498,81



0070	1.380,47	1.601,77	1.858,63	2.155,01	2.498,81
0071	1.380,47	1.601,77	1.858,63	2.155,01	2.498,81
0072	1.649,19	1.913,95	2.220,87	2.575,21	2.986,19
0073	1.649,19	1.913,95	2.220,87	2.575,21	2.986,19
0074	1.375,20	1.596,50	1.852,04	2.147,11	2.489,59
0075	1.375,20	1.596,50	1.852,04	2.147,11	2.489,59
0076	1.375,20	1.596,50	1.852,04	2.147,11	2.489,59
0077	1.375,20	1.596,50	1.852,04	2.147,11	2.489,59
0078	1.375,20	1.596,50	1.852,04	2.147,11	2.489,59
0079	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0080	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0081	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0082	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0083	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0084	1.545,13	1.792,77	2.079,93	2.411,87	2.796,51
0085	1.545,13	1.792,77	2.079,93	2.411,87	2.796,51
0086	1.545,13	1.792,77	2.079,93	2.411,87	2.796,51
0087	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0088	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0089	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0090	1.497,71	1.738,76	2.018,02	2.340,74	2.714,84
0091	1.497,71	1.738,76	2.018,02	2.340,74	2.714,84
0092	1.497,71	1.738,76	2.018,02	2.340,74	2.714,84
0093	1.360,71	1.579,37	1.832,29	2.124,71	2.464,56
0094	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.346,01	2.720,11
0095	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.346,01	2.720,11
0096	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.346,01	2.720,11
0097	1.365,98	1.584,64	1.838,87	2.132,62	2.473,78
0098	1.365,98	1.584,64	1.838,87	2.132,62	2.473,78
0099	1.365,98	1.584,64	1.838,87	2.132,62	2.473,78
0100	1.365,98	1.584,64	1.838,87	2.132,62	2.473,78
0101	1.365,98	1.584,64	1.838,87	2.132,62	2.473,78
0102	1.365,98	1.584,64	1.838,87	2.132,62	2.473,78
0103	1.365,98	1.584,64	1.838,87	2.132,62	2.473,78
0104	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0105	1.368,62	1.588,60	1.844,14	2.139,20	2.480,37
0106	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0107	1.364,66	1.583,33	1.837,55	2.131,30	2.471,15
0108	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0109	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85





0110	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0111	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0112	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0113	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0114	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0115	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0116	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0117	1.347,54	1.563,57	1.815,16	2.104,95	2.440,85
0118	1.524,05	1.769,06	2.052,26	2.380,26	2.760,94
0119	1.524,05	1.769,06	2.052,26	2.380,26	2.760,94
0120	1.524,05	1.769,06	2.052,26	2.380,26	2.760,94
0121	1.524,05	1.769,06	2.052,26	2.380,26	2.760,94
0122	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.172,13	2.518,57
0123	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.172,13	2.518,57
0124	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.172,13	2.518,57
0125	1.344,91	1.560,93	1.811,21	2.101,00	2.436,90
0126	1.344,91	1.560,93	1.811,21	2.101,00	2.436,90
0127	1.588,60	1.842,82	2.137,89	2.479,05	2.875,54
0128	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.106,27	2.442,17
0129	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.106,27	2.442,17
0130	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.106,27	2.442,17
0131	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.106,27	2.442,17
0132	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.106,27	2.442,17
0133	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.106,27	2.442,17
0134	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.106,27	2.442,17
0135	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0136	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0137	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0138	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0139	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0140	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0141	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0142	1.362,03	1.580,69	1.833,60	2.126,03	2.465,88
0143	1.786,18	2.073,34	2.405,29	2.789,92	3.235,15
0144	1.354,13	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.451,39
0145	1.346,22	1.562,25	1.812,53	2.102,32	2.438,22
0146	1.346,22	1.562,25	1.812,53	2.102,32	2.438,22
0147	1.413,40	1.639,97	1.903,42	2.207,70	2.560,72
0148	1.413,40	1.639,97	1.903,42	2.207,70	2.560,72
0149	1.413,40	1.639,97	1.903,42	2.207,70	2.560,72



0150	1.413,40	1.639,97	1.903,42	2.207,70	2.560,72
0151	1.413,40	1.639,97	1.903,42	2.207,70	2.560,72
0152	1.413,40	1.639,97	1.903,42	2.207,70	2.560,72
0153	1.596,50	1.852,04	2.148,42	2.490,91	2.888,71

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01	3.165,34
0002	1.834,92	2.128,66	2.469,83	2.865,00	3.324,72
0003	1.834,92	2.128,66	2.469,83	2.865,00	3.324,72
0004	1.834,92	2.128,66	2.469,83	2.865,00	3.324,72
0005	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0006	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0007	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0008	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0009	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0010	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0011	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0012	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0013	1.637,33	1.900,78	2.206,38	2.560,72	2.971,70
0014	1.700,56	1.973,23	2.289,37	2.656,88	3.082,35
0015	1.700,56	1.973,23	2.289,37	2.656,88	3.082,35
0016	1.700,56	1.973,23	2.289,37	2.656,88	3.082,35
0017	1.715,05	1.990,35	2.309,13	2.679,27	3.108,69
0018	1.715,05	1.990,35	2.309,13	2.679,27	3.108,69
0019	1.433,16	1.663,68	1.931,08	2.240,63	2.600,24
0020	1.433,16	1.663,68	1.931,08	2.240,63	2.600,24
0021	1.530,64	1.775,64	2.060,17	2.390,80	2.774,11
0022	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0023	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0024	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0025	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0026	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0027	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0028	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0029	1.613,62	1.871,80	2.172,13	2.519,89	2.924,28
0030	1.650,51	1.915,27	2.222,19	2.579,16	2.992,78
0031	1.650,51	1.915,27	2.222,19	2.579,16	2.992,78
0032	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.533,06



0033	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.533,06
0034	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.533,06
0035	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.533,06
0036	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.182,67	2.533,06
0037	1.405,50	1.630,75	1.892,88	2.197,16	2.548,87
0038	1.405,50	1.630,75	1.892,88	2.197,16	2.548,87
0039	1.405,50	1.630,75	1.892,88	2.197,16	2.548,87
0040	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0041	1.629,43	1.890,24	2.193,21	2.544,91	2.953,26
0042	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0043	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0044	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0045	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0046	1.622,84	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40
0047	1.622,84	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40
0048	1.622,84	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40
0049	1.622,84	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40
0050	1.622,84	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40
0051	1.622,84	1.883,66	2.185,31	2.535,69	2.941,40
0052	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.393,43	2.776,75
0053	1.596,50	1.852,04	2.149,74	2.494,86	2.895,30
0054	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0055	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0056	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0057	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0058	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0059	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0060	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0061	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0062	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0063	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0064	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0065	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0066	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0067	1.387,06	1.609,67	1.867,85	2.166,87	2.514,62
0068	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.226,14	2.583,11
0069	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.226,14	2.583,11
0070	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.226,14	2.583,11
0071	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.226,14	2.583,11
0072	1.562,25	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.832,07



0073	1.562,25	1.812,53	2.103,64	2.440,85	2.832,07
0074	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45	2.521,20
0075	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45	2.521,20
0076	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45	2.521,20
0077	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45	2.521,20
0078	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45	2.521,20
0079	1.425,26	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.585,75
0080	1.425,26	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.585,75
0081	1.425,26	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.585,75
0082	1.425,26	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.585,75
0083	1.425,26	1.654,46	1.920,54	2.228,78	2.585,75
0084	1.560,93	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.829,44
0085	1.560,93	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.829,44
0086	1.560,93	1.811,21	2.101,00	2.438,22	2.829,44
0087	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0088	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0089	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0090	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0091	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0092	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0093	1.736,13	2.015,38	2.338,11	2.713,52	3.148,21
0094	1.472,68	1.708,46	1.982,45	2.299,91	2.668,73
0095	1.472,68	1.708,46	1.982,45	2.299,91	2.668,73
0096	1.472,68	1.708,46	1.982,45	2.299,91	2.668,73
0097	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0098	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0099	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0100	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0101	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0102	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0103	1.499,02	1.740,08	2.019,33	2.343,38	2.718,79
0104	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33	2.724,06
0105	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33	2.724,06
0106	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.426,36	2.814,95
0107	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.426,36	2.814,95
0108	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0109	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0110	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0111	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0112	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57



0113	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0114	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0115	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0116	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0117	1.495,07	1.734,81	2.012,75	2.335,47	2.709,57
0118	1.524,05	1.769,06	2.053,58	2.382,89	2.764,89
0119	1.524,05	1.769,06	2.053,58	2.382,89	2.764,89
0120	1.524,05	1.769,06	2.053,58	2.382,89	2.764,89
0121	1.524,05	1.769,06	2.053,58	2.382,89	2.764,89
0122	1.811,21	2.102,32	2.439,53	2.830,76	3.283,89
0123	1.811,21	2.102,32	2.439,53	2.830,76	3.283,89
0124	1.811,21	2.102,32	2.439,53	2.830,76	3.283,89
0125	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.327,57	2.700,35
0126	1.489,80	1.728,22	2.006,16	2.327,57	2.700,35
0127	1.613,62	1.873,12	2.173,45	2.522,52	2.926,91
0128	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0129	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0130	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0131	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0132	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0133	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0134	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0135	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0136	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0137	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0138	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0139	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0140	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0141	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0142	1.538,54	1.784,86	2.070,71	2.402,65	2.787,29
0143	1.570,15	1.821,75	2.114,18	2.452,71	2.845,25
0144	1.613,62	1.873,12	2.173,45	2.521,20	2.925,60
0145	1.475,31	1.712,42	1.987,72	2.306,49	2.676,64
0146	1.475,31	1.712,42	1.987,72	2.306,49	2.676,64
0147	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29	2.791,24
0148	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29	2.791,24
0149	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29	2.791,24
0150	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29	2.791,24
0151	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29	2.791,24
0152	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29	2.791,24



0153	1.488,48	1.726,91	2.003,53	2.324,93	2.697,71
------	----------	----------	----------	----------	----------

Sala (SC)

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.271,14	1.475,31	1.712,42	1.986,40	2.305,18
0002	1.362,03	1.580,69	1.834,92	2.129,98	2.471,15
0003	1.362,03	1.580,69	1.834,92	2.129,98	2.471,15
0004	1.362,03	1.580,69	1.834,92	2.129,98	2.471,15
0005	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0006	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0007	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0008	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0009	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0010	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0011	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0012	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0013	1.311,97	1.522,73	1.766,42	2.049,63	2.378,94
0014	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0015	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0016	1.662,36	1.928,44	2.238,00	2.596,29	3.012,54
0017	1.521,42	1.765,11	2.048,31	2.376,31	2.756,99
0018	1.521,42	1.765,11	2.048,31	2.376,31	2.756,99
0019	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0020	1.513,51	1.755,89	2.037,78	2.364,45	2.743,82
0021	1.510,88	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18
0022	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0023	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0024	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0025	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0026	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0027	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0028	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0029	1.338,32	1.553,03	1.801,99	2.090,46	2.425,04
0030	1.510,88	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18
0031	1.510,88	1.753,25	2.035,14	2.361,82	2.741,18
0032	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.393,43	2.776,75
0033	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.393,43	2.776,75
0034	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.393,43	2.776,75
0035	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.393,43	2.776,75



0036	1.531,95	1.778,28	2.062,80	2.393,43	2.776,75
0037	1.634,70	1.896,83	2.201,11	2.554,13	2.963,80
0038	1.634,70	1.896,83	2.201,11	2.554,13	2.963,80
0039	1.634,70	1.896,83	2.201,11	2.554,13	2.963,80
0040	1.580,69	1.833,60	2.127,35	2.468,51	2.863,69
0041	1.762,47	2.045,68	2.373,67	2.754,36	3.195,63
0042	1.687,39	1.958,74	2.272,24	2.635,80	3.058,64
0043	1.687,39	1.958,74	2.272,24	2.635,80	3.058,64
0044	1.687,39	1.958,74	2.272,24	2.635,80	3.058,64
0045	1.687,39	1.958,74	2.272,24	2.635,80	3.058,64
0046	1.493,75	1.733,49	2.011,43	2.334,15	2.708,25
0047	1.493,75	1.733,49	2.011,43	2.334,15	2.708,25
0048	1.493,75	1.733,49	2.011,43	2.334,15	2.708,25
0049	1.493,75	1.733,49	2.011,43	2.334,15	2.708,25
0050	1.493,75	1.733,49	2.011,43	2.334,15	2.708,25
0051	1.493,75	1.733,49	2.011,43	2.334,15	2.708,25
0052	1.578,06	1.830,97	2.124,71	2.465,88	2.861,05
0053	1.701,88	1.974,55	2.290,69	2.658,20	3.083,67
0054	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0055	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0056	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0057	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0058	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0059	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0060	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0061	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0062	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0063	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0064	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0065	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0066	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0067	1.474,00	1.711,10	1.985,09	2.303,86	2.672,69
0068	1.242,16	1.441,06	1.672,90	1.941,62	2.252,49
0069	1.242,16	1.441,06	1.672,90	1.941,62	2.252,49
0070	1.242,16	1.441,06	1.672,90	1.941,62	2.252,49
0071	1.242,16	1.441,06	1.672,90	1.941,62	2.252,49
0072	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.688,49
0073	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.688,49
0074	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.688,49
0075	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.688,49



0076	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.688,49
0077	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.688,49
0078	1.481,90	1.720,32	1.996,94	2.317,03	2.688,49
0079	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0080	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0081	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0082	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0083	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0084	1.555,66	1.804,62	2.094,42	2.430,31	2.820,22
0085	1.555,66	1.804,62	2.094,42	2.430,31	2.820,22
0086	1.555,66	1.804,62	2.094,42	2.430,31	2.820,22
0087	1.325,15	1.537,22	1.783,55	2.069,39	2.401,33
0088	1.325,15	1.537,22	1.783,55	2.069,39	2.401,33
0089	1.325,15	1.537,22	1.783,55	2.069,39	2.401,33
0090	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74	3.380,05
0091	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74	3.380,05
0092	1.865,22	2.164,23	2.510,67	2.913,74	3.380,05
0093	1.950,84	2.263,02	2.625,27	3.045,47	3.532,85
0094	1.538,54	1.786,18	2.072,02	2.403,97	2.789,92
0095	1.538,54	1.786,18	2.072,02	2.403,97	2.789,92
0096	1.538,54	1.786,18	2.072,02	2.403,97	2.789,92
0097	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0098	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0099	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0100	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0101	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0102	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0103	1.516,15	1.759,84	2.041,73	2.368,40	2.747,77
0104	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,73	2.812,31
0105	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,73	2.812,31
0106	1.638,65	1.902,10	2.207,70	2.562,04	2.973,02
0107	1.638,65	1.902,10	2.207,70	2.562,04	2.973,02
0108	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0109	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0110	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0111	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0112	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0113	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0114	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0115	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01





0116	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0117	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0118	1.621,53	1.882,34	2.183,99	2.534,38	2.940,09
0119	1.621,53	1.882,34	2.183,99	2.534,38	2.940,09
0120	1.621,53	1.882,34	2.183,99	2.534,38	2.940,09
0121	1.621,53	1.882,34	2.183,99	2.534,38	2.940,09
0122	1.794,09	2.081,24	2.414,51	2.801,78	3.250,96
0123	1.794,09	2.081,24	2.414,51	2.801,78	3.250,96
0124	1.794,09	2.081,24	2.414,51	2.801,78	3.250,96
0125	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80	2.995,41
0126	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80	2.995,41
0127	1.999,58	2.320,98	2.693,76	3.125,82	3.626,37
0128	1.633,38	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48
0129	1.633,38	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48
0130	1.633,38	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48
0131	1.633,38	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48
0132	1.633,38	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48
0133	1.633,38	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48
0134	1.633,38	1.895,51	2.199,80	2.552,82	2.962,48
0135	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0136	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0137	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0138	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0139	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0140	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0141	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0142	1.504,29	1.745,35	2.025,92	2.351,28	2.728,01
0143	1.555,66	1.804,62	2.094,42	2.430,31	2.820,22
0144	1.877,07	2.178,72	2.527,79	2.933,50	3.403,76
0145	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.551,50	2.961,16
0146	1.632,06	1.894,20	2.198,48	2.551,50	2.961,16
0147	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80
0148	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80
0149	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80
0150	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80
0151	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80
0152	1.423,94	1.653,14	1.917,91	2.224,82	2.581,80
0153	1.845,46	2.141,84	2.485,64	2.884,76	3.347,11

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO**



**DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO					
	GARAGEM (VC/VR)	BARRACÃO (BA)	GALPÃO (GP)	CASA (CA)	LOJA (LJ)	SALA (SL)
01	1.014,28	1.304,07	2.760,94	1.304,07	3.195,63	2.323,62
02	1.177,62	1.514,83	3.203,54	1.514,83	3.709,36	2.697,71
03	1.367,30	1.759,84	3.717,26	1.759,84	4.304,75	3.129,77
04	1.588,60	2.041,73	4.312,65	2.041,73	4.994,99	3.632,96
05	1.844,14	2.371,04	5.005,52	2.371,04	5.795,87	4.215,18

**Zona Fiscal 11 / 31**

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE CONDOMINIAL**

**Apartamento (AP)**

0001	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0002	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0003	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0004	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0005	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0006	1.292,22	1.499,02	1.738,76	2.016,70	2.339,42
0007	1.292,22	1.499,02	1.738,76	2.016,70	2.339,42
0008	1.292,22	1.499,02	1.738,76	2.016,70	2.339,42
0009	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.310,44	2.680,59
0010	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0011	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0012	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0013	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0014	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0015	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0016	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0017	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0018	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0019	1.306,71	1.516,15	1.758,52	2.040,41	2.367,09
0020	1.356,76	1.574,11	1.825,70	2.118,13	2.456,66
0021	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0022	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0023	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86



0024	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0025	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0026	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0027	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0028	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0029	1.272,46	1.476,63	1.712,42	1.986,40	2.303,86
0030	1.221,08	1.416,04	1.642,60	1.906,05	2.211,65
0031	1.351,49	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,12
0032	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0033	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0034	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0035	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0036	1.276,41	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.311,76
0037	1.276,41	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.311,76
0038	1.276,41	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.311,76
0039	1.276,41	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.311,76
0040	1.276,41	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.311,76
0041	1.276,41	1.480,58	1.717,69	1.992,99	2.311,76
0042	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0043	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0044	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0045	1.297,48	1.505,61	1.746,66	2.025,92	2.349,96
0046	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0047	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0048	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0049	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0050	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0051	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0052	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0053	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0054	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0055	1.197,37	1.388,37	1.610,99	1.869,17	2.168,18
0056	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0057	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0058	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0059	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0060	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0061	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0062	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33
0063	1.296,17	1.502,97	1.744,03	2.023,29	2.347,33



0064	1.304,07	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,50
0065	1.304,07	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,50
0066	1.304,07	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,50
0067	1.304,07	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,50
0068	1.404,18	1.628,11	1.888,93	2.190,58	2.540,96
0069	1.404,18	1.628,11	1.888,93	2.190,58	2.540,96
0070	1.210,55	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.193,21
0071	1.210,55	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.193,21
0072	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0073	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0074	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0075	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0076	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0077	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0078	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0079	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0080	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0081	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0082	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0083	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0084	1.492,44	1.730,86	2.007,48	2.328,89	2.701,67
0085	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.310,44	2.680,59
0086	1.381,79	1.603,09	1.859,95	2.157,64	2.502,76
0087	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0088	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0089	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0090	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0091	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0092	1.182,88	1.372,57	1.592,55	1.846,77	2.141,84
0093	1.210,55	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.193,21
0094	1.210,55	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.193,21
0095	1.210,55	1.404,18	1.629,43	1.890,24	2.193,21
0096	1.280,36	1.485,85	1.722,95	1.998,26	2.318,35
0097	1.205,28	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.181,35
0098	1.205,28	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.181,35
0099	1.205,28	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.181,35
0100	1.205,28	1.397,60	1.621,53	1.881,02	2.181,35
0101	1.210,55	1.404,18	1.628,11	1.888,93	2.190,58

**Casa Geminada (CG)**



ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.550,40	1.798,04	2.085,20	2.418,83	2.805,83
0002	1.550,40	1.798,04	2.085,20	2.418,83	2.805,83
0003	1.550,40	1.798,04	2.085,20	2.418,83	2.805,83
0004	1.550,40	1.798,04	2.085,20	2.418,83	2.805,83
0005	1.550,40	1.798,04	2.085,20	2.418,83	2.805,83
0006	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0007	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0008	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0009	1.618,89	1.878,39	2.178,72	2.527,32	2.931,68
0010	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0011	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0012	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0013	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0014	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0015	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0016	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0017	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0018	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0019	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0020	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.452,44	2.844,84
0021	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0022	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0023	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0024	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0025	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0026	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0027	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0028	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0029	1.489,80	1.728,22	2.004,84	2.325,62	2.697,71
0030	1.551,71	1.800,67	2.089,15	2.423,41	2.811,15
0031	1.524,05	1.767,74	2.050,95	2.379,10	2.759,76
0032	1.452,92	1.684,75	1.954,79	2.267,56	2.630,36
0033	1.452,92	1.684,75	1.954,79	2.267,56	2.630,36
0034	1.452,92	1.684,75	1.954,79	2.267,56	2.630,36
0035	1.452,92	1.684,75	1.954,79	2.267,56	2.630,36
0036	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,76	2.738,48
0037	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,76	2.738,48
0038	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,76	2.738,48



0039	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,76	2.738,48
0040	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,76	2.738,48
0041	1.512,20	1.754,57	2.035,14	2.360,76	2.738,48
0042	1.514,83	1.757,20	2.039,09	2.365,35	2.743,80
0043	1.514,83	1.757,20	2.039,09	2.365,35	2.743,80
0044	1.514,83	1.757,20	2.039,09	2.365,35	2.743,80
0045	1.514,83	1.757,20	2.039,09	2.365,35	2.743,80
0046	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0047	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0048	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0049	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0050	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0051	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0052	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0053	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0054	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0055	1.466,09	1.700,56	1.973,23	2.288,95	2.655,18
0056	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0057	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0058	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0059	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0060	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0061	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0062	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0063	1.526,68	1.770,37	2.053,58	2.382,16	2.763,30
0064	1.470,04	1.704,51	1.977,18	2.293,53	2.660,50
0065	1.470,04	1.704,51	1.977,18	2.293,53	2.660,50
0066	1.470,04	1.704,51	1.977,18	2.293,53	2.660,50
0067	1.470,04	1.704,51	1.977,18	2.293,53	2.660,50
0068	1.578,06	1.830,97	2.123,40	2.463,14	2.857,25
0069	1.578,06	1.830,97	2.123,40	2.463,14	2.857,25
0070	1.558,30	1.807,26	2.095,73	2.431,05	2.820,02
0071	1.558,30	1.807,26	2.095,73	2.431,05	2.820,02
0072	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0073	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0074	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0075	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0076	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0077	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0078	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75



0079	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0080	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0081	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0082	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0083	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0084	1.567,52	1.817,80	2.108,91	2.446,33	2.837,75
0085	1.618,89	1.878,39	2.178,72	2.527,32	2.931,68
0086	1.763,79	2.045,68	2.372,36	2.751,93	3.192,25
0087	1.496,39	1.736,13	2.014,06	2.336,32	2.710,12
0088	1.496,39	1.736,13	2.014,06	2.336,32	2.710,12
0089	1.496,39	1.736,13	2.014,06	2.336,32	2.710,12
0090	1.496,39	1.736,13	2.014,06	2.336,32	2.710,12
0091	1.496,39	1.736,13	2.014,06	2.336,32	2.710,12
0092	1.496,39	1.736,13	2.014,06	2.336,32	2.710,12
0093	1.535,91	1.780,91	2.065,44	2.395,91	2.779,25
0094	1.535,91	1.780,91	2.065,44	2.395,91	2.779,25
0095	1.535,91	1.780,91	2.065,44	2.395,91	2.779,25
0096	1.554,35	1.803,31	2.091,78	2.426,47	2.814,70
0097	1.542,49	1.788,82	2.074,66	2.406,60	2.791,66
0098	1.542,49	1.788,82	2.074,66	2.406,60	2.791,66
0099	1.542,49	1.788,82	2.074,66	2.406,60	2.791,66
0100	1.542,49	1.788,82	2.074,66	2.406,60	2.791,66
0101	1.551,71	1.799,35	2.086,51	2.420,36	2.807,61

**Loja (LC)**

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.650,51	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82
0002	1.650,51	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82
0003	1.650,51	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82
0004	1.650,51	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82
0005	1.650,51	1.913,95	2.220,87	2.576,53	2.988,82
0006	1.558,30	1.807,26	2.095,73	2.431,63	2.820,22
0007	1.558,30	1.807,26	2.095,73	2.431,63	2.820,22
0008	1.558,30	1.807,26	2.095,73	2.431,63	2.820,22
0009	2.032,51	2.357,87	2.734,60	3.171,92	3.679,06
0010	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0011	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0012	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0013	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89



0014	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0015	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0016	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0017	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0018	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0019	1.632,06	1.892,88	2.195,84	2.547,55	2.955,89
0020	2.082,56	2.415,82	2.803,09	3.252,27	3.772,58
0021	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0022	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0023	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0024	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0025	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0026	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0027	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0028	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0029	1.610,99	1.869,17	2.168,18	2.514,62	2.917,69
0030	2.278,83	2.643,71	3.066,54	3.556,56	4.125,61
0031	1.774,33	2.058,85	2.388,16	2.770,16	3.214,07
0032	1.630,75	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0033	1.630,75	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0034	1.630,75	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0035	1.630,75	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94
0036	1.774,33	2.058,85	2.388,16	2.770,16	3.214,07
0037	1.774,33	2.058,85	2.388,16	2.770,16	3.214,07
0038	1.774,33	2.058,85	2.388,16	2.770,16	3.214,07
0039	1.774,33	2.058,85	2.388,16	2.770,16	3.214,07
0040	1.774,33	2.058,85	2.388,16	2.770,16	3.214,07
0041	1.774,33	2.058,85	2.388,16	2.770,16	3.214,07
0042	1.488,48	1.726,91	2.003,53	2.323,62	2.695,08
0043	1.488,48	1.726,91	2.003,53	2.323,62	2.695,08
0044	1.488,48	1.726,91	2.003,53	2.323,62	2.695,08
0045	1.488,48	1.726,91	2.003,53	2.323,62	2.695,08
0046	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0047	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0048	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0049	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0050	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0051	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0052	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0053	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46





0054	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0055	1.651,82	1.916,59	2.223,51	2.579,16	2.991,46
0056	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0057	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0058	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0059	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0060	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0061	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0062	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0063	1.613,62	1.871,80	2.170,82	2.518,57	2.921,65
0064	1.667,63	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.019,12
0065	1.667,63	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.019,12
0066	1.667,63	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.019,12
0067	1.667,63	1.933,71	2.243,27	2.602,87	3.019,12
0068	1.609,67	1.866,53	2.165,55	2.511,98	2.913,74
0069	1.609,67	1.866,53	2.165,55	2.511,98	2.913,74
0070	1.558,30	1.807,26	2.097,05	2.432,95	2.822,85
0071	1.558,30	1.807,26	2.097,05	2.432,95	2.822,85
0072	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0073	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0074	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0075	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0076	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0077	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0078	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0079	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0080	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0081	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0082	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0083	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0084	2.236,68	2.594,97	3.009,90	3.492,01	4.050,52
0085	2.015,38	2.338,11	2.712,20	3.145,58	3.648,76
0086	1.693,97	1.965,33	2.280,15	2.645,02	3.067,86
0087	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25
0088	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25
0089	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25
0090	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25
0091	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25
0092	1.571,47	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25
0093	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25	3.301,01



0094	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25	3.301,01
0095	1.823,06	2.114,18	2.452,71	2.845,25	3.301,01
0096	2.090,46	2.425,04	2.813,63	3.264,13	3.785,76
0097	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0098	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0099	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0100	1.891,56	2.194,53	2.544,91	2.951,94	3.423,52
0101	2.274,88	2.638,44	3.059,96	3.549,97	4.117,70

Sala (SC)

ZONA HOMOGÊNEA	PADRÃO DE ACABAMENTO				
	01	02	03	04	05
0001	1.215,82	1.410,77	1.637,33	1.900,78	2.205,07
0002	1.215,82	1.410,77	1.637,33	1.900,78	2.205,07
0003	1.215,82	1.410,77	1.637,33	1.900,78	2.205,07
0004	1.215,82	1.410,77	1.637,33	1.900,78	2.205,07
0005	1.215,82	1.410,77	1.637,33	1.900,78	2.205,07
0006	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80
0007	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80
0008	1.348,86	1.564,88	1.816,48	2.107,59	2.444,80
0009	1.543,81	1.791,45	2.078,61	2.411,87	2.797,82
0010	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0011	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0012	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0013	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0014	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0015	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0016	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0017	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0018	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0019	1.192,11	1.383,11	1.604,40	1.861,26	2.160,28
0020	1.699,24	1.971,91	2.288,05	2.655,56	3.081,03
0021	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0022	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0023	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0024	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0025	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0026	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0027	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0028	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13



0029	1.273,77	1.477,95	1.715,05	1.990,35	2.309,13
0030	1.282,99	1.488,48	1.726,91	2.003,53	2.324,93
0031	1.339,64	1.554,35	1.803,31	2.093,10	2.429,00
0032	1.340,95	1.555,66	1.805,94	2.095,73	2.431,63
0033	1.340,95	1.555,66	1.805,94	2.095,73	2.431,63
0034	1.340,95	1.555,66	1.805,94	2.095,73	2.431,63
0035	1.340,95	1.555,66	1.805,94	2.095,73	2.431,63
0036	1.271,14	1.475,31	1.712,42	1.986,40	2.305,18
0037	1.271,14	1.475,31	1.712,42	1.986,40	2.305,18
0038	1.271,14	1.475,31	1.712,42	1.986,40	2.305,18
0039	1.271,14	1.475,31	1.712,42	1.986,40	2.305,18
0040	1.271,14	1.475,31	1.712,42	1.986,40	2.305,18
0041	1.271,14	1.475,31	1.712,42	1.986,40	2.305,18
0042	1.281,68	1.487,17	1.725,59	2.002,21	2.323,62
0043	1.281,68	1.487,17	1.725,59	2.002,21	2.323,62
0044	1.281,68	1.487,17	1.725,59	2.002,21	2.323,62
0045	1.281,68	1.487,17	1.725,59	2.002,21	2.323,62
0046	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0047	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0048	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0049	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0050	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0051	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0052	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0053	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0054	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0055	1.325,15	1.538,54	1.786,18	2.073,34	2.405,29
0056	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0057	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0058	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0059	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0060	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0061	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0062	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0063	1.285,63	1.492,44	1.732,17	2.010,11	2.332,84
0064	1.309,34	1.520,10	1.763,79	2.047,00	2.374,99
0065	1.309,34	1.520,10	1.763,79	2.047,00	2.374,99
0066	1.309,34	1.520,10	1.763,79	2.047,00	2.374,99
0067	1.309,34	1.520,10	1.763,79	2.047,00	2.374,99
0068	1.300,12	1.508,24	1.750,62	2.031,19	2.356,55



0069	1.300,12	1.508,24	1.750,62	2.031,19	2.356,55
0070	1.222,40	1.418,67	1.646,55	1.910,00	2.216,92
0071	1.222,40	1.418,67	1.646,55	1.910,00	2.216,92
0072	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0073	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0074	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0075	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0076	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0077	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0078	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0079	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0080	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0081	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0082	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0083	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0084	1.284,31	1.491,12	1.730,86	2.008,80	2.331,52
0085	1.198,69	1.391,01	1.613,62	1.873,12	2.173,45
0086	1.470,04	1.705,83	1.979,82	2.297,27	2.666,10
0087	1.275,09	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.311,76
0088	1.275,09	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.311,76
0089	1.275,09	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.311,76
0090	1.275,09	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.311,76
0091	1.275,09	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.311,76
0092	1.275,09	1.479,26	1.716,37	1.991,67	2.311,76
0093	1.417,35	1.645,24	1.908,69	2.214,29	2.568,62
0094	1.417,35	1.645,24	1.908,69	2.214,29	2.568,62
0095	1.417,35	1.645,24	1.908,69	2.214,29	2.568,62
0096	1.350,17	1.567,52	1.819,11	2.111,54	2.450,07
0097	1.417,35	1.645,24	1.908,69	2.214,29	2.569,94
0098	1.417,35	1.645,24	1.908,69	2.214,29	2.569,94
0099	1.417,35	1.645,24	1.908,69	2.214,29	2.569,94
0100	1.417,35	1.645,24	1.908,69	2.214,29	2.569,94
0101	1.429,21	1.658,41	1.924,49	2.232,73	2.591,02

**TABELA DE VALORES DE METRO QUADRADO CONSTRUÍDO DE UNIDADE NÃO CONDOMINIAL**

PADRÃO	ESPÉCIE DA EDIFICAÇÃO
--------	-----------------------



	<b>GARAGEM (VC/VR)</b>	<b>BARRACÃO (BA)</b>	<b>GALPÃO (GP)</b>	<b>CASA (CA)</b>	<b>LOJA (LJ)</b>	<b>SALA (SL)</b>
01	1.014,28	1.304,07	2.760,94	1.304,07	3.195,63	2.323,62
02	1.177,62	1.514,83	3.203,54	1.514,83	3.709,36	2.697,71
03	1.367,30	1.759,84	3.717,26	1.759,84	4.304,75	3.129,77
04	1.588,60	2.041,73	4.312,65	2.041,73	4.994,99	3.632,96
05	1.844,14	2.371,04	5.005,52	2.371,04	6.059,32	4.215,18



**TABELA DE VALORES 2**

**Valores de metro quadrado de terrenos por Zonas Homogêneas para determinação da Base de Cálculo do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU**

<b>ZONA FISCAL 01</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	158,07
0002	158,07
0003	158,07
0004	158,07
0005	1.053,79
0006	922,07
0007	922,07
0008	922,07
0009	922,07
0010	843,04
0011	843,04
0012	843,04
0013	1.053,79
0014	882,55
0015	922,07
0016	882,55
0017	882,55
0018	922,07
0019	1.053,79
0020	1.053,79
0021	948,42
0022	948,42
0023	1.053,79
0024	1.053,79
0025	1.053,79
0026	948,42
0027	948,42
0028	948,42

<b>ZONA FISCAL 02</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	434,69



0002	592,76
0003	816,69
0004	869,38
0005	869,38
0006	869,38
0007	869,38
0008	869,38
0009	922,07
0010	922,07
0011	922,07
0012	922,07
0013	922,07
0014	922,07
0015	922,07
0016	922,07
0019	948,42
0020	948,42
0021	948,42
0022	948,42
0023	948,42
0024	948,42
0025	974,76
0026	974,76
0027	974,76
0028	974,76
0029	974,76
0030	974,76
0031	974,76
0032	974,76
0033	1.001,10
0034	1.001,10
0035	1.001,10
0036	1.001,10
0037	1.001,10
0038	1.001,10
0039	1.001,10
0040	1.001,10
0041	1.001,10
0042	1.001,10
0043	1.001,10



0044	1.001,10
0045	1.001,10
0046	1.001,10
0047	1.001,10
0048	1.001,10
0049	1.001,10
0050	1.053,79
0051	1.053,79
0052	1.053,79
0053	1.053,79
0054	1.080,14
0055	1.119,66
0056	1.119,66
0057	1.119,66
0058	1.119,66
0059	1.119,66
0060	1.119,66
0061	1.119,66
0062	1.119,66
0063	1.119,66
0064	1.119,66
0065	1.119,66
0066	1.119,66
0067	1.119,66
0068	1.119,66
0069	1.119,66
0070	1.119,66
0071	1.119,66
0072	1.119,66
0073	1.119,66
0074	1.172,35
0075	1.172,35
0076	1.172,35
0077	1.172,35
0078	1.172,35
0079	1.172,35
0080	1.172,35
0081	1.172,35
0082	1.251,38
0083	1.251,38





0084	1.383,11
0085	1.383,11
0086	1.383,11
0087	1.383,11
0088	1.383,11
0089	1.383,11
0090	1.383,11
0091	1.488,48
0092	1.488,48
0093	1.488,48
0094	1.580,69
0095	1.580,69
0096	1.580,69
0097	1.580,69
0098	1.119,66
0099	1.620,21
0100	1.620,21
0101	1.620,21
0102	1.620,21
0103	1.712,42
0104	1.712,42
0105	1.712,42
0106	1.712,42
0107	1.712,42
0108	1.712,42
0109	1.712,42
0110	1.712,42
0111	1.712,42
0112	1.712,42
0113	1.712,42
0114	1.712,42
0115	1.975,86
0116	1.975,86
0117	1.975,86
0118	1.975,86
0119	1.975,86
0120	1.975,86
0121	1.975,86
0122	1.975,86
0123	1.975,86



0124	2.371,04
0125	2.371,04
0126	2.371,04
0127	2.371,04
0128	2.371,04
0129	4.346,90
0130	4.346,90
0131	4.346,90
0132	4.346,90
0133	4.346,90
0134	4.346,90
0135	4.346,90
0136	4.346,90
0137	4.346,90
0138	4.346,90
<b>ZONA FISCAL 03</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	472,89
0002	590,12
0003	732,39
0004	732,39
0005	754,78
0006	754,78
0007	800,88
0008	840,40
0009	840,40
0010	840,40
0011	856,21
0012	856,21
0014	856,21
0015	856,21
0016	856,21
0017	856,21
0018	856,21
0019	882,55
0020	882,55
0021	882,55
0022	882,55
0023	882,55



0024	882,55
0025	882,55
0026	882,55
0027	914,17
0029	926,02
0030	926,02
0031	926,02
0033	926,02
0034	926,02
0035	926,02
0036	926,02
0037	926,02
0038	926,02
0039	926,02
0040	926,02
0041	929,97
0042	943,15
0043	943,15
0044	948,42
0045	966,86
0046	972,13
0047	973,44
0048	973,44
0049	973,44
0050	973,44
0051	973,44
0052	973,44
0053	973,44
0054	973,44
0055	973,44
0056	973,44
0057	973,44
0058	974,76
0059	978,71
0061	980,03
0062	991,88
0063	991,88
0064	998,47
0065	1.002,42
0066	1.005,06



0067	1.005,06
0068	1.020,86
0069	1.020,86
0070	1.020,86
0071	1.020,86
0073	1.020,86
0074	1.049,84
0075	1.052,48
0076	1.052,48
0077	1.070,92
0078	1.072,24
0079	1.072,24
0080	1.072,24
0081	1.072,24
0082	1.072,24
0083	1.072,24
0084	1.073,55
0085	1.093,31
0086	1.093,31
0087	1.095,95
0088	1.099,90
0089	1.114,39
0090	1.114,39
0091	1.114,39
0092	1.114,39
0093	1.114,39
0094	1.114,39
0095	1.114,39
0096	1.115,70
0097	1.115,70
0098	1.115,70
0099	1.117,02
0101	1.117,02
0102	1.117,02
0103	1.123,61
0104	1.124,93
0105	1.126,24
0106	1.126,24
0107	1.127,56
0108	1.127,56



0109	1.140,73
0110	1.140,73
0111	1.140,73
0112	1.142,05
0113	1.151,27
0114	1.151,27
0115	1.176,30
0116	1.177,62
0117	1.177,62
0118	1.230,31
0119	1.230,31
0120	1.230,31
0121	1.256,65
0122	1.256,65
0123	1.256,65
0124	1.256,65
0125	1.261,92
0126	1.285,63
0127	1.314,61
0128	1.376,52
0129	1.376,52
0130	1.376,52
0131	1.580,69
0132	1.580,69
0134	1.628,11
0135	1.628,11
0136	1.628,11
0137	1.628,11
0138	1.628,11
0139	1.628,11
<b>ZONA FISCAL 04</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	237,10
0002	447,86
0003	447,86
0004	447,86
0006	447,86
0007	447,86
0008	474,21



0009	658,62
0010	698,14
0011	698,14
0013	698,14
0014	698,14
0015	724,48
0016	724,48
0017	764,00
0018	764,00
0019	843,04
0020	843,04
0021	882,55
0022	882,55
0023	882,55
0024	882,55
0025	882,55
0026	882,55
0027	882,55
0028	882,55
0029	882,55
0030	922,07
0031	935,24
0032	935,24
0033	935,24
0034	935,24
0035	935,24
0036	935,24
0037	935,24
0039	935,24
0040	935,24
0043	935,24
0044	935,24
0045	935,24
0046	935,24
0047	935,24
0048	935,24
0049	935,24
0050	935,24
0051	935,24
0052	935,24



0053	935,24
0054	935,24
0055	974,76
0059	974,76
0060	974,76
0061	974,76
0062	974,76
0063	974,76
0064	974,76
0065	974,76
0066	974,76
0067	974,76
0068	974,76
0069	974,76
0070	974,76
0071	1.001,10
0072	1.001,10
0073	1.001,10
0074	1.027,45
0075	1.027,45
0076	1.027,45
0077	1.027,45
0078	1.027,45
0079	1.027,45
0080	1.027,45
0081	1.027,45
0082	1.027,45
0083	1.027,45
0084	1.027,45
0085	1.027,45
0086	1.027,45
0087	1.053,79
0088	1.053,79
0089	1.053,79
0090	1.053,79
0091	1.053,79
0092	1.053,79
0093	1.053,79
0094	1.053,79
0095	1.080,14



0096	1.080,14
0097	1.080,14
0098	1.080,14
0099	1.080,14
0100	1.080,14
0101	1.080,14
0102	1.080,14
0103	1.080,14
0104	1.080,14
0105	1.080,14
0106	1.080,14
0107	1.080,14
0108	1.080,14
0109	1.106,48
0110	1.106,48
0111	1.106,48
0112	1.106,48
0113	1.106,48
0114	1.132,83
0115	1.132,83
0116	1.132,83
0117	1.132,83
0118	1.132,83
0119	1.132,83
0120	1.132,83
0121	1.080,14
0122	1.132,83
0123	1.132,83
0124	1.132,83
0125	1.132,83
0128	1.159,17
0129	1.159,17
0131	1.159,17
0132	1.159,17
0133	1.159,17
0134	1.159,17
0135	1.159,17
0136	1.159,17
0137	1.159,17
0138	1.238,21





0139	1.238,21
0140	1.238,21
0141	1.238,21
0142	1.238,21
0143	1.317,24
0144	1.317,24
0145	1.317,24
0146	1.317,24
0147	1.317,24
0148	1.317,24
<b>ZONA FISCAL 05</b>	
ZONA HOMOGENEA	Valor R\$ / m2
0001	507,14
0003	591,44
0004	591,44
0006	591,44
0007	611,20
0008	615,15
0009	624,37
0010	624,37
0011	624,37
0012	749,51
0014	749,51
0015	757,41
0016	757,41
0017	773,22
0018	773,22
0019	773,22
0020	806,15
0021	827,23
0022	828,55
0024	835,13
0026	843,04
0027	846,99
0028	846,99
0029	846,99
0030	846,99
0031	846,99
0032	846,99



0033	846,99
0034	850,94
0035	850,94
0036	854,89
0037	854,89
0038	858,84
0039	861,48
0042	866,75
0043	866,75
0044	866,75
0045	866,75
0046	866,75
0047	866,75
0048	866,75
0049	866,75
0050	866,75
0051	866,75
0052	866,75
0053	866,75
0054	866,75
0057	866,75
0059	874,65
0061	883,87
0062	883,87
0063	883,87
0064	887,82
0065	887,82
0066	887,82
0067	887,82
0068	887,82
0069	887,82
0070	887,82
0071	889,14
0072	891,77
0073	893,09
0074	893,09
0075	894,41
0076	894,41
0077	900,99
0078	902,31



0079	902,31
0080	902,31
0081	902,31
0082	906,26
0083	906,26
0085	907,58
0086	907,58
0087	907,58
0088	908,90
0089	908,90
0090	911,53
0091	911,53
0092	911,53
0094	923,39
0095	926,02
0096	929,97
0097	931,29
0098	931,29
0099	931,29
0100	931,29
0101	931,29
0102	931,29
0103	931,29
0104	931,29
0105	931,29
0106	931,29
0107	931,29
0108	931,29
0109	931,29
0110	948,42
0112	952,37
0113	952,37
0114	952,37
0115	952,37
0116	958,95
0117	958,95
0118	958,95
0119	958,95
0120	962,90
0121	966,86



0122	972,13
0123	974,76
0124	974,76
0125	978,71
0126	978,71
0127	978,71
0128	978,71
0129	978,71
0130	986,62
0131	986,62
0132	986,62
0133	986,62
0134	986,62
0135	986,62
0136	986,62
0137	986,62
0138	986,62
0139	986,62
0140	987,93
0141	989,25
0142	999,79
0143	999,79
0144	999,79
0146	1.011,64
0147	1.011,64
0148	1.020,86
0149	1.023,50
0150	1.035,35
0151	1.044,57
0152	1.048,53
0153	1.056,43
0154	1.056,43
0155	1.056,43
0156	1.056,43
0157	1.056,43
0158	1.056,43
0159	1.056,43
0162	1.061,70
0163	1.061,70
0164	1.064,33



0165	1.064,33
0167	1.130,19
0168	1.130,19
0169	1.130,19
0170	1.130,19
0171	1.143,37
0172	1.143,37
0173	1.143,37
0174	1.143,37
0175	1.146,00
0176	1.146,00
0177	1.169,71
0178	1.169,71
0179	1.178,93
0180	1.182,88
0182	1.193,42
0183	1.198,69
0184	1.210,55
0185	1.215,82
0186	1.238,21
0187	1.239,53
0188	1.239,53
0190	1.239,53
0192	1.242,16
0193	1.242,16
0194	1.242,16
0195	1.242,16
0196	1.242,16
0197	1.263,24
0198	1.268,51
0199	1.279,04
0201	1.311,97
0202	1.311,97
0203	1.331,73
0204	1.339,64
0205	1.339,64
0206	1.347,54
0207	1.347,54
0208	1.347,54
0209	1.347,54



0210	1.347,54
0211	1.367,30
0212	1.371,25
0213	1.371,25
0214	1.371,25
0215	1.371,25
0216	1.397,60
0217	1.427,89
0218	1.448,97
0219	1.448,97
0221	1.628,11
0222	1.628,11
0223	1.628,11
0224	1.628,11
0225	1.713,73
0226	1.713,73
0227	1.713,73
0228	1.713,73
<b>ZONA FISCAL 06</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	342,48
0002	658,62
0003	724,48
0004	724,48
0007	961,59
0008	1.251,38
0009	1.251,38
<b>ZONA FISCAL 07</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	197,59
0002	263,45
0004	329,31
0005	395,17
0006	395,17
0007	500,55
0008	500,55
0010	592,76
0011	592,76
0012	592,76



0013	592,76
0014	592,76
0016	592,76
0018	592,76
0019	619,10
0020	619,10
0021	632,28
0022	632,28
0023	645,45
0025	658,62
0026	658,62
0027	698,14
0028	698,14
0029	698,14
0031	724,48
0032	790,35
0033	790,35
0034	790,35
0035	790,35
0036	790,35
0037	790,35
0038	790,35
0039	790,35
0040	790,35
0041	790,35
0042	790,35
0043	790,35
0044	790,35
0045	790,35
0046	790,35
0047	790,35
0049	882,55
0050	922,07
0051	922,07
0052	922,07
0053	922,07
0054	922,07
0056	922,07
0057	922,07
0058	922,07



0065	882,55
<b>ZONA FISCAL 08</b>	
ZONA HOMOGENEA	Valor R\$ / m2
0001	158,07
0002	177,83
0003	329,31
0005	395,17
0006	461,04
0008	461,04
0009	461,04
0010	461,04
0011	461,04
0012	461,04
0013	461,04
0014	461,04
0015	461,04
0016	461,04
0017	461,04
0018	487,38
0019	526,90
0020	526,90
0022	526,90
0023	526,90
0024	526,90
0025	526,90
0026	553,24
0027	592,76
0029	592,76
0030	592,76
0031	592,76
0034	592,76
0035	592,76
0036	592,76
0037	592,76
0038	592,76
0040	592,76
0041	592,76
0042	592,76
0043	592,76





0044	619,10
0045	619,10
0046	711,31
0048	724,48
0050	790,35
0052	790,35
0055	790,35
0058	790,35
0059	790,35
0061	790,35
0062	829,86
0063	840,40
0065	882,55
0066	882,55
0067	882,55
0068	882,55
0069	882,55
0070	882,55
0073	922,07
0074	922,07
0075	926,02
0076	974,76
0077	987,93
0079	987,93
0080	987,93
0082	1.027,45
0083	1.119,66
0084	1.119,66
<b>ZONA FISCAL 09</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	59,28
0002	92,21
0003	92,21
0005	131,72
0006	131,72
0008	158,07
0015	158,07
0016	171,24
0019	171,24



0021	177,83
0022	177,83
0023	184,41
0024	184,41
0025	184,41
0026	184,41
0027	197,59
0028	197,59
0029	210,76
0030	210,76
0031	223,93
0032	223,93
0033	316,14
0034	316,14
0035	316,14
0036	316,14
0037	355,66
0039	368,83
0040	368,83
0041	368,83
0042	395,17
0043	421,52
0044	421,52
0045	421,52
0047	434,69
0048	447,86
0049	447,86
0050	447,86
0051	474,21
0052	474,21
0053	526,90
0054	526,90
0055	526,90
0056	553,24
0057	566,41
0058	658,62
<b>ZONA FISCAL 10</b>	
ZONA HOMOGENEA	Valor R\$ / m2
0001	79,03



0002	131,72
0003	131,72
0004	131,72
0005	158,07
0006	158,07
0007	158,07
0008	79,03
0010	158,07
0012	158,07
0013	158,07
0014	197,59
0015	197,59
0016	197,59
0017	210,76
0018	210,76
0019	263,45
0020	263,45
0021	289,79
0027	302,97
0028	302,96
0029	302,97
0030	316,14
0031	316,14
0033	329,31
0035	329,31
0036	329,31
0037	342,48
0038	342,48
0039	342,48
0040	354,14
0041	355,66
0042	395,17
0043	395,17
0044	395,17
0045	395,17
0046	421,52
0047	421,52
0048	421,52
0049	421,52
0050	421,52



0051	421,52
0052	447,86
0053	474,21
0055	526,90
0056	526,90
0057	526,90
0059	526,90
0060	526,90
0062	526,90
0063	526,90
0064	526,90
0065	882,55
0067	526,90
0068	592,76
0069	592,76
0070	592,76
0071	592,76
0072	619,10
0073	619,10
0074	632,28
0075	632,28
0076	632,28
0077	632,28
0078	632,28
0079	658,62
0080	658,62
0081	658,62
0082	658,62
0083	658,62
0084	684,97
0085	684,97
0086	684,97
0087	711,31
0088	711,31
0089	711,31
0090	724,48
0091	724,48
0092	724,48
0093	737,66
0094	762,68



0095	762,68
0096	790,35
0097	790,35
0098	790,35
0099	790,35
0100	790,35
0101	790,35
0103	790,35
0104	800,88
0105	800,88
0106	856,21
0107	856,21
0108	790,35
0109	922,07
0110	922,07
0111	922,07
0112	922,07
0114	922,07
0115	922,07
0120	948,42
0121	948,42
0122	987,93
0123	987,93
0124	987,93
0125	1.001,10
0126	1.001,10
0127	1.010,33
0128	1.053,79
0129	1.053,79
0130	1.053,79
0131	1.053,79
0132	1.053,79
0133	1.053,79
0134	1.053,79
0135	1.185,52
0136	1.185,52
0137	1.185,52
0138	1.185,52
0139	1.185,52
0140	1.185,52



0141	1.185,52
0142	1.185,52
0144	1.251,38
0145	1.317,24
0146	1.317,24
0148	1.448,97
0149	1.448,97
0150	1.448,97
0151	1.448,97
0152	1.448,97
0153	1.580,69
<b>ZONA FISCAL 11</b>	
ZONA HOMOGÊNEA	Valor R\$ / m2
0001	65,87
0002	65,87
0003	65,87
0004	65,87
0006	79,03
0007	79,03
0008	79,03
0009	92,21
0010	105,38
0013	105,38
0014	105,38
0016	105,38
0019	105,38
0020	118,55
0021	142,26
0022	142,26
0023	142,26
0024	142,26
0025	142,26
0027	142,26
0028	142,26
0029	142,26
0030	144,90
0031	158,07
0032	158,07
0036	184,41



0037	184,41
0038	184,41
0039	184,41
0040	184,41
0041	184,41
0042	197,59
0043	197,59
0045	197,59
0046	210,76
0047	210,76
0048	210,76
0049	210,76
0051	210,76
0052	210,76
0053	210,76
0054	210,76
0056	237,10
0057	237,10
0058	237,10
0059	237,10
0060	237,10
0061	237,10
0062	237,10
0063	237,10
0065	263,45
0066	263,45
0067	263,45
0068	283,21
0069	283,21
0070	368,83
0071	368,83
0072	491,33
0077	491,33
0080	491,33
0085	500,55
0086	592,76
0087	658,62
0088	658,62
0089	658,62
0089	619,10



0091	658,62
0093	619,10
0094	619,10
0095	619,10
0096	790,35
0097	619,10
0098	619,10
0099	882,55
0100	882,55
0101	619,10



DECRETO Nº 488, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2022

Altera o Decreto nº 144, de 17 de maio de 2021, que dispõe sobre a composição das Juntas Administrativas de Recursos de Infrações – JARIs.

A PREFEITA DO MUNICÍPIO DE CONTAGEM, no exercício das atribuições legais que lhe confere o inciso VII do art. 92 da Lei Orgânica do Município

DECRETA:

Art.1º As alíneas do inciso II do art. 1º do Decreto nº 144, de 17 de maio de 2021, passam a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 1º (...)

II – (...)

- a) Nila Cristina Coelho Ferreira, titular;
- b) Bianca Gonçalves Lara, suplente. (...)” (NR)

Art. 2º Este decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio do Registro, em Contagem, 01 de fevereiro de 2022.

MARÍLIA APARECIDA CAMPOS  
Prefeita de Contagem