#### Classelmovel A classe do imóvel

20	1-andar 1946 & mais novos todos os estilos
30	1-andar 1945 & mais velhos
40	1-andar com sótão terminado todas as idades
45	1-1/2 andar - inacabado todas as idades
50	1-1/2 andar terminado todas as idades
60	2-andares 1946 & mais novos
70	2-andares 1945 & mais velhos
75	2-1/2 andares todas as idades
80	Dividido ou multi-nível
85	Entrada dividida
90	Duplex - Todas as idades e estilos
120	1-andar PUD (Unidade de Desenvolvimento Planejada) - 1946 & mais novos
150	1-1/2 andar PUD - Todas as idades
160	2-andares PUD - 1946 & mais novos
180	PUD - Multinível - INCL andar dividido /Entrada

# ClasseZona A classificação geral de zoneamento

2 Conversão Familiar - Todos os estilos e idades

Α	Agricultura
С	Comercial

FV Vila de flutuação Residencial

I Industrial

190

RH Residencial Alta densidade RL Residencial Baixa densidade

RP Estacionamento Residencial de Baixa Densidade

RM Residencial Media densidade

# **Fachada** Tamanho da fachada do imovel em pés

# **TamanhoLote** Tamanho do lote em pés quadrados

Rua Tipo de acesso rua

Grvl Cascalho Pave Pavimentado

Beco Tipo de acesso beco

Grvl Cascalho
Pave Pavimentado
NA Sem acesso

## FormaProp Forma geral da propriedade

Reg Regular

IR1 ligeiramente irregularIR2 moderadamente irregular

IR3 Irregular

### PlanoProp Planicidade da propriedade

Lvl Quase Plano

Bnk Aumento significativo e abrupto do nível da rua para construção

HLS Inclinação significativa de lado a lado

Low Depressão

**Servicos** Tipo de serviços disponíveis

AllPub Todos os serviços públicos (E, G, W, & S) NoSewr Electricidade, gás e água (fossa séptica)

NoSeWa Electricidade e Gás Apenas

ELO Apenas eletricidade

# ConfigLote Configuração Lote

Inside Lote interno

Corner Terreno de esquina
CulDSac Beco sem saída

FR2 Fachada em 2 lados da propriedade FR3 Fachada em 3 lados da propriedade

# Inclinação da propriedade

Gtl Declive suave

Mod Inclinação moderada Sev Inclinação severa

#### Bairro Locais dentro dos limites da cidade de Ames

Blmngtn Bloomington Heights

**Blueste** Bluestem **BrDale** Briardale BrkSide Brookside ClearCr Clear Creek CollgCr Colégio Creek Crawfor Crawford Edwards Edwards Gilbert Gilbert

IDOTRR Iowa DOT e Rail Road

MeadowV Meadow Village

Mitchel Mitchell
Names Norte Ames
NoRidge Northridge
NPkVill Northpark Villa
NridgHt Northridge Heights
NWAmes Northwest Ames
OldTown Cidade antiga

SWISU Sul e Oeste da Universidade Estadual de Iowa

Sawyer Serrador
SawyerW Sawyer Oeste
Somerst Somerset
StoneBr pedra Brook
Timber Timberland
Veenker Veenker

Estrada1 Proximidade com estrada principal ou ferroviária

Artery Adjacente à rua principal Feedr Adjacente à rua secundária

Norm Normal

RRNn Dentro de 200' da Ferrovia Norte-Sul

RRAn Adjacente a Ferrovia Norte-Sul

PosN Perto de recurso externo positivo - parque, cinturão verde, etc.

PosA Adjacente ao recurso externo positivo RRNe Dentro de 200' da estrada Leste-Oeste

RRAe Adjacente a estrada Leste-Oeste

Estrada2 Proximidade de estrada principal ou ferroviária (se um segundo estiver

presente)

Artery Adjacente à rua principal

Feedr Adjacente à rua secundária

Norm Normal

RRNn Dentro de 200' da Ferrovia Norte-Sul

RRAn Adjacente a Ferrovia Norte-Sul

PosN Perto de recurso externo positivo - parque, cinturão verde, etc.

PosA Adjacente ao recurso externo positivo RRNe Dentro de 200' da estrada Leste-Oeste

RRAe Adjacente a estrada Leste-Oeste

# **TipoHabitacao** Tipo de habitação

1Fam Unifamiliar isolada

2FmCon Duas famílias Conversão; originalmente construído como residência de uma

família

Duplx Duplex

TwnhsE Condominio unidade final
TwnhsI Condominio unidade interna

## Estilo Habitação Estilo de habitação

1Story Um andar

1.5Fin
1 e meio andar: 2º nível terminado
1.5Unf
1 e meio andar: 2º nível inacabado

2Story Dois andares

2.5Fin Dois e meio andares: 2º nível terminado 2.5Unf Dois e meio andares: 2º nível inacabado

SFoyer Entrada dividida

SLvl Split-level (3 and ares)

#### **Qualidade** Material geral e qualidade de acabamento

10 Muito excelente

9 Excelente

8 Muito bom

7 Bom

6 Acima da média

5 Média

4 Abaixo da média

3 Justo

2 Ruim

1 Muito ruim

# Condicao Classificação geral condição

- 10 Muito excelente
- 9 Excelente
- 8 Muito bom
- 7 Bom
- 6 Acima da média
- 5 Média
- 4 Abaixo da média
- 3 Justo
- 2 Ruim
- 1 Muito ruim

# AnoConstrucao Data de construção original

### AnoReforma Data da reforma

# TipoTelhado Tipo de telhado

Flat Plano Gable Empena Gambrel Celeiro

Hip Quatro águas Mansard Mansarda Shed Shed

# MaterialTelhado Material do telhado

ClyTile Barro ou telha CompShg Telha padrão Membran Membrana Metal Metal

Roll Rolo

Tar&Grv Cascalho e Piche

WdShake Taubilha

WdShngl Telhas de madeira

#### **Exterior1** Cobertura externa do imóvel

AsbShng Telhas de amianto
AsphShn Telhas de asfalto
BrkComm Tijolo comum
BrkFace Tijolo aparente
CBlockBlocos de concreto

CemntBd Placa de cimento

HdBoard MDF

ImStucc Imitação do estuque

MetalSd Metal Other Outro

Plywood Madeira compensada

PreCast Pré-moldado

Stone Pedra Stucco Reboco

VinylSd Revestimento de vinil Wd Sdng Tapume de madeira WdShing Telhas de madeira

# **Exterior2** Cobertura externa do imóvel (se mais de um material)

AsbShng Telhas de amianto
AsphShn Telhas de asfalto
BrkComm Tijolo comum
BrkFace Tijolo aparente
CBlock Blocos de concreto
CemntBd Placa de cimento

HdBoard MDF

ImStucc Imitação do estuque

MetalSd Metal Other Outro

Plywood Madeira compensada

PreCast Pré-moldado

Stone Pedra Stucco Reboco

VinylSd Revestimento de vinil
Wd Sdng Tapume de madeira
WdShing Telhas de madeira

## **TipoAlvenaria** Tipo Alvenaria

BrkCmn Tijolo Comum
BrkFace Tijolo aparente
CBlock Blocos de concreto

None Nenhum Stone Pedra

**AreaAlvenaria** Área Alvenaria

### QualidadeCobertura Qualidade da cobertura externa

Ex Excelente

Gd Bom

TA Média / Comum

Fa Razoável Po Ruim

# Condição atual do material na parte externa

Ex Excelente

Gd Bom

TA Média / Comum

Fa Razoável Po Ruim

## **TipoFundação** Tipo de fundação

BrkTil Tijolo e Ladrilho
CBlock Blocos de concreto

PConc Concreto
Slab Laje
Stone Pedra
Wood Madeira

# AlturaPorao Altura do porão

Ex Excelente (100+ polegadas)Gd Bom (90-99 polegadas)TA Comum (80-89 polegadas)

Fa Razoável (70-79 polegadas)

Po Ruim (<70 polegadas)

NA Sem porão

## CondicaoPorao Estado geral do porão

Ex Excelente

Gd Bom

TA Comum - ligeira umidade permitida

Fa Razoável - umidade ou alguma rachadura

Po Ruim - Grave rachadura, cedimento, ou umidade

NA No Basement

### ParedePorao Paredes do porão no nível do jardim

Gd Boa exposição
Av Exposição média
Mn Exposição mínima
No Sem exposição
NA Sem porão

### **TipoAcabPorao1** Qualidade da área acabada de porão

GLQ Aposentos Bons

ALQ Aposentos médios

BLQ Aposentos abaixo da média

Rec Quarto recreativo comum

LwQ Baixa qualidade

Unf Inacabado NA Sem porão

**AreaAcabPorao1** Área acabada do tipo 1 (pés quadrados)

**TipoAcabPorao2** Qualidade da área acabada de porão (se presente)

GLQ Aposentos Bons

ALQ Aposentos médios

BLQ Aposentos abaixo da média

Rec Quarto recreativo comum

LwQ Baixa qualidade

Unf Inacabado NA Sem porão

**AreaAcabPorao2** Área acabada do tipo 2 (pés quadrados)

**ArealnacabPorao** Área inacabada do porão (pés quadrados)

**AreaPorao** Área total do porão (pés quadrados)

### Aquecimento Tipo de aquecimento

Floor Aquecedor piso GasA Aquecedor à gas

GasW Água quente por queima de gás ou Vapor calor

Grav Aquecedor gravidade

OthW Água quente ou vapor sem queimar gás

Wall Aquecedor parede

## **QualidadeAquecimento** Aquecimento qualidade e condição

Ex Excelente

Gd Bom

TA Médio / Comum

Fa Razoável Po Ruim

**ArCentral** Ar-condicionado central

N Não Y Sim

## Instalação elétrica Instalação elétrica

SBrkr Disjuntores padrão & Romex\*

FuseA Caixa de fusíveis mais de 60 AMP e todos os cabos Romex (médio)

FuseF Caixa de fusíveis de 60 AMP e maioria de cabos Romex (Razoável)

FuseP Caixa de fusíveis de 60 AMP e na maior parte fiação de tubos e junções (Ruim)

Mix Misturado

**AreaTerreo** Área Térreo (pés quadrados)

Area2Andar Área Segundo Andar (pés quadrados)

**BaixaQualiAreaAcab** Área acabada de baixa qualidade (todos os andares)

AreaConstruida Área construída

BanheiroPorao Banheiros no porão

LavaboPorao Lavabos no porão

Banheiro Banheiros térreo e acima

Lavabos térreo e acima

**Quartos** Número de quartos acima do nível do porão

Cozinha Número de cozinhas

#### QualidadeCozinha Qualidade da cozinha

Ex Excelente

Gd Bom

Sal

TA Médio / Comum

Fa Razoável Po Ruim

### TotalQuartos Total de quartos (térreo e acima)

### Funcionalidade Classificação funcionalidade

Typ Funcionalidade típica
Min1 As deduções menores 1
Min2 As deduções menores 2
Mod Deduções moderados
Maj1 As deduções principais 1
Maj2 As deduções principais 2
Sev Severamente danificado

Lareira Número de lareiras

Salvage única

#### QualdiadeLareira Qualidade da lareira

Ex Excelente - Excepcional Lareira de Alvenaria
Gd Bom - Lareira de Alvenaria no nível principal

TA Média - Lareira pré-fabricada na sala principal ou Lareira de alvenaria no porão

Fa Razoável - Lareira pré-fabricada no porão

Po Ruim - Lareira de metal

NA Não tem lareira

# LocalGaragem Localização garagem

2Types Mais de um tipo de garagem

Attchd Anexado a casa
Basment Garagem subsolo

BuiltIn Embutido (Garagem parte da casa - normalmente tem um quarto acima da

garagem)

CarPort Cobertura

Detchd Separado da casa NA Sem Garagem

### AnoGaragem Ano contrução da Garagem

# **AcabamentoGaragem** Acabamento interior da garagem

Fin Finalizado

RFn Acabamento rústico

Unf Inacabado NA Sem Garagem

**CarrosGaragem** Tamanho da garagem em capacidade de carros

**AreaGaragem** Área Garagem (pés quadrados)

### QualidadeGaragem QualidadeGaragem

Ex Excelente

Gd Bom

TA Médio / Comum

Fa Razoável Po Ruim

NA Sem Garagem

# CondicaoGaragem Condição garagem

Ex Excelente

Gd Bom

TA Médio / Comum

Fa Razoável Po Ruim

NA Sem Garagem

### **EntradaPavimentada** Entrada da garagem pavimentada

Y Pavimentado

P Pavimentado parcialmente

N Terra/Cascalho

**AreaDeck** Área de deck de madeira em pés quadrados

AreaVarandaAberta Área de varanda aberta em pés quadrados

**AreaVarandaFechada** Área de varanda fechada em pés quadrados

AreaVaranda3Estacoes Área de varanda de três estações em pés quadrados

**AreaAlpendre** Área de alpendre em pés quadrados

**AreaPiscina** Área da piscina em pés quadrados

### Qualidade Piscina Qualidade piscina

Ex Excelente

Gd Bom

TA Médio / Comum

Fa Razoável NA Sem piscina

### QualidadeCerca QualidadeCerca

GdPrv Boa privacidade

MnPrv Privacidade mínima

GdWo Boa madeira

MnWw Mínima Madeira / Arame

NA Sem cerca

### Outros Características diversas não abrangidas em outras categorias

Elev Elevador

Gar2 2 Garagem (se não foi feita na seção de garagem)

Othr Outro

Shed Shed (mais de 100 SF)

TenC Quadra de tênis

NA Nenhum

ValorOutros Valor da caractísica

MesVenda Mês de Venda

AnoVenda Ano de Venda

TipoVenda Tipo de Venda

WD Escritura de garantia - Convencional

CWD Escritura de garantia - Dinheiro

VWD Escritura de garantia - Financiamento veterano

New Casa construída e vendida COD Tribunal oficial Deed / Estate

Con Contrato de 15% de entrada e parcelas regulares

ConLw Contrato de baixa entrada e juros baix

ConLI Contrato de juros baixos

ConLD Contrato de entrada

Oth Outro

# Condição de venda

Normal Venda normal

Abnorml Venda anormal - troca, execução, venda a descoberto

AdjLand Compra de terra adjacente

Alloca Alocação - duas propriedades ligadas com escrituras separadas, geralmente

condomínio com uma unidade de garagem

Family Venda entre os membros da família

Partial Imóvel não foi estava completo na última avaliação (associado com casas

novas)