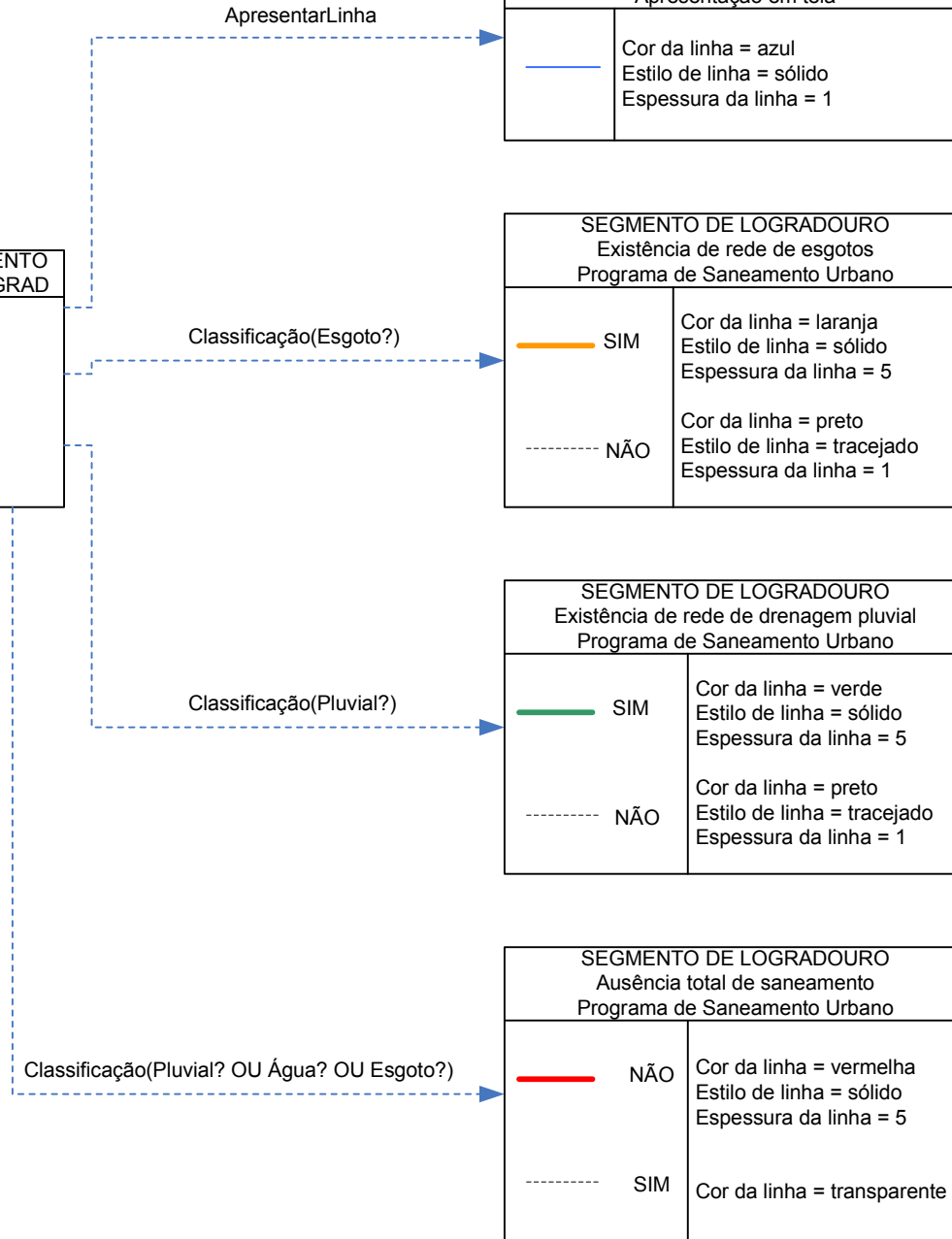


↔	SEGMENTO DE LOGRAD
<b>Cod Lograd</b>	
<b>NumTrecho</b>	
Pluvial?	
Elétrica?	
Telefonia?	
Esgoto?	
Água?	
Iluminação?	



## MUNICÍPIO

<input type="checkbox"/>	NomeMunic
--------------------------	-----------

## SETOR\_CADASTRAL

<input type="checkbox"/>	NumSetor
--------------------------	----------


## ZONA\_USO

<input type="checkbox"/>	TipoZona
--------------------------	----------

## CURVA\_DE\_NÍVEL

—	Cota
---	------

## DECLIVIDADE

	Declividade
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

## QUADRA

<input type="checkbox"/>	NumSetor	NumQuadra
--------------------------	----------	-----------

## PLANTA\_QUADRA

CodPlanta	NumQuadra
-----------	-----------

## PLANTA\_APROV

CodPlanta
-----------

## LOTE

<input type="checkbox"/>	NumSetor	NumQuadra	NumLote	Edificado?	Área_construída	Muro?	Passeio?	Meio-fio?
--------------------------	----------	-----------	---------	------------	-----------------	-------	----------	-----------

## LOGRADOURO

CodLograd
-----------

## ENDEREÇO

☆	CodLograd	NumPorta
---	-----------	----------

## CRUZAMENTO

☆
---

## SEGM\_LOGRAD

—	CodLograd	NumTrecho	Pluvial?	Elétrica?	Telefonica?	Água	Esgoto?	Iluminação?
---	-----------	-----------	----------	-----------	-------------	------	---------	-------------

## RESTRIÇÕES DE INTEGRIDADE ESPACIAIS

### Individuais

SETOR\_CADASTRAL: R1, R4, R10, R11

CURVA DE NÍVEL: R1, R2, R9

DECLIVIDADE: R1, R3

ZONA\_USO: R1, R4, R10, R11

MUNICÍPIO: R10, R11

QUADRA: R10, R11

LOTE: R10, R11

SEGMENTO\_LOGRAD: R9

### Relacionamentos

SEGMENTO\_LOGRAD, CRUZAMENTO: R6

LOTE, ENDEREÇO: RT CONTÉM, se LOTE.Edificado? = TRUE

SEGMENTO\_LOGRAD, LOTE: RT em frente a (buffer 25m sobre

SEGMENTO\_LOGRAD OVERLAPS LOTE)

ZONA\_USO, QUADRA: RT CONTÉM

ZONA\_USO, LOTE: RT CONTÉM

SETOR\_CADASTRAL, QUADRA: RT CONTÉM

## RESTRIÇÕES DE DOMÍNIO

MUNICÍPIO.NomeMunic: CHAR(50), not null

SETOR\_CADASTRAL.NumSetor: NUMBER(2), not null

ZONA\_USO.TipoZona: CHAR(3), valores (ZR, ZC, ZI, ZAP, ZAR, ZIS), not null

QUADRA.NumQuadra: NUMBER(5), not null

PLANTA\_QUADRA.NumQuadra: NUMBER(5)

PLANTA\_QUADRA.CodPlanta: CHAR(10), not null

PLANTA\_APROV.CodPlanta: CHAR(10), not null

LOTE.NumSetor: NUMBER(2), not null

LOTE.NumQuadra: NUMBER(5), not null

LOTE.NumLote: NUMBER(4), not null

LOTE.Edificado?: BOOLEAN, not null

LOTE.AreaConstruída: NUMBER(8,3), Se LOTE.Edificado = TRUE, not null

LOTE.Muro?> BOOLEAN, Se LOTE.Edificado = FALSE, not null

LOTE.Passeio?> BOOLEAN, Se LOTE.Edificado = FALSE, not null

LOTE.Meio-fio?> BOOLEAN, Se LOTE.Edificado = FALSE, not null

CURVA\_DE\_NÍVEL.Cota: NUMBER(4)

DECLIVIDADE.Declividade: NUMBER(6,2)

LOGRADOURO.CodLograd: NUMBER(6)

ENDEREÇO.CodLograd: NUMBER(6)

ENDEREÇO.NumPorta: NUMBER(5)

SEGM\_LOGRAD.CodLograd: NUMBER(6)

SEGM\_LOGRAD.NumTrecho: NUMBER(3)

SEGM\_LOGRAD.Pluvial?: BOOLEAN

SEGM\_LOGRAD.Eletrica?: BOOLEAN

SEGM\_LOGRAD.Telefonica?: BOOLEAN

SEGM\_LOGRAD.Água?: BOOLEAN

SEGM\_LOGRAD.Esgoto?: BOOLEAN

SEGM\_LOGRAD.IlumPublica?: BOOLEAN