

RELÓGIO

1

M.Gallera/P.Vitola

1

G F#m7 B7(b9)(b13) E7M D#m7 G#7(b9)(b13)

5

C#7M Cm7 F7(b9)(b13) Bb7M Am7 D7(b9)(b13)

A ci -

9

G G7M F#m7(11)B7(#5)/D# Em/D

da - de que vo - cê ou - viu fa - lar um di - a to - das as ci -

12

Dm/C E7(#5)/B Am Am/G

da - des so - nham ser. Tem um bon - de que faz o tem - po pa -

14

F#m7(11) B7(#5)/D# Em7 A7(4) A7 D7(4) D7

rar e vol - tar tem um bon - de que faz o tem - po cor - rer. A ci -

17

A7(13)A7(b13)D7(9)D7(b9) G G6 F#7/C# B7/F#

rer. Ve - nha es - co - lher su - a ve - lo - ci - da - de

20 $Em^{7(9)}$ $Dm^{7(9)}$ $G^{7(9)}$ C^7M

nes-sa ci - da - de que faz o tem-po é vo - cê é vo -

23 $F\#^{7(13)}$ $F\#^{7(b13)}$ $B^{7(9)}$ $B^{7(b9)}$ E^7M $D\#m^{7(b5)}$ $G\#^{7(\#5)}$

cê. Se - ja qual for a es-ta - ção ve-nha ver ve-nha

26 $C\#m^7$ Bm^7 $E^{7(b9)(b13)}$

ver a ci - da - de fer - ver. A ci - da - de fer -

28 A^7M $G\#m^{7(b5)}$ $C\#^{7(\#5)}$

ver. Se - ja in - ver - no ou ve - rão vem o - lhar vem o -

30 $F\#m^{7(9)}$ $Em^{7(9)}$ $A^{7(b9)(b13)}$

lhar a ci - da - de ge - lar. A ci - da - de ge -

32 D^7M $C\#^{7(b9)}$

lar. Ve - nha sen - tir e sa -

34 $F\#7M$ $F7/C$ $B\flat7(\#5)/D$

ber. Ve - nha to - car e be - ber.

36 $E\flat7M$ $Dm7(\flat5)$ $G7(\flat9)(\flat13)$

Ve - nha ou - vir e brin - car ve - nha can - tar res - pi -

38 $C7M$ $F7(\#11)$ $B7(13)$ $B7$

rar co - mer e gos - tar.

40 $E7M$ $D\#m7(\flat5)$ $G\#7(\#5)$

A ci - da - de tem tu - do pra ser um pra -

42 $C\#7M$ $F\#7(\#11)$ $C7(\flat9)$

zer pra vo - cê via - jar.

44 $F7M$ $Em7(\flat5)$ $A7(\#5)$

De pa - ís em pa - ís. de lu - gar em lu -

46 $D7M$ $Am7$ $D7(\flat9)$ $G7M$

gar dos Bra - sis. Dê um tem - po pro se u co - ra - ção.

49 $G^4(7)(9)$ G^7/D C^7M

O Re - ló - gio é fei - to de

51 $F\#m^7(11)$ $B^7(\#5)/D\#$ Em/D

flô - res. As ho - ras são co - res que bro - tam do

53 $B^7(13)$ $B^7(\flat 13)$ $G^7(13)$ $G^7(\flat 13)$ C^7M

chão. O Re - ló - gio é fei - to de

55 $F\#m^7(11)$ $B^7(\#5)$ Am^7 $D^7(\flat 9)(\flat 13)$

flo-res. As ho - ras são co - res que bro - tam do

57 G $G^4(7)(9)$ G^7/D G

chão. O Re - chão.

Relógio

(Marinho Gallera e Paulo Vitola)

A cidade
Que você ouviu falar
Um dia
Todas as cidades sonham ser
Tem um bonde que faz
O tempo parar
E voltar
Tem um bonde que faz
O tempo correr
Venha escolher sua velocidade
Nessa cidade
Quem faz o tempo
É você
Seja qual for a estação
Venha ver
Venha ver a cidade ferver
Seja inverno ou verão
Venha olhar a cidade gelar
Venha sentir e saber
Tocar e beber
Venha ouvir
Venha brincar
Respirar
Comer e gostar
A cidade tem tudo
Pra ser um prazer
Um prazer pra você viajar
De país em país
De lugar em lugar dos brasis
Sem parar
Dê um tempo pro seu coração
O relógio é feito de flores
As horas são cores
Que brotam do chão