

A⁷(9) A7(9) A⁷(9) A7(9) D7M(9)/A D⁶/A D7M(9)/A D⁶/A

A⁷(9) A7(9) D7M(9)/A D⁷(9) D7(9)

5

No si - nal fe - cha - do E - le ven - de chi - cle - te Ca -
 Zan - za na sar - ge - ta Fa - tu - ra u - ma bes - tei - ra E

A⁷(9) A7(9) D7M(9)/A D⁶/A

9

- pri - cha na fla - ne - la E se cha - ma Pe - lé -
 tem as per - nas tor - as E se cha - ma Ma - né -

A⁷(9) A7(9) D7M(9)/A D⁷(9) D7(9)

13

Pin - ta na ja - ne - la Ba - ta - lha al - gum tro - ca - do A -
 Ar - rom - ba u - ma por - ta Faz li - ga - ção di - re - ta En -

17

$D\flat_4^7(9)$ $D\flat_7(9)$ $G\flat_7M(9)/D\flat$ $C_7(\flat_5)$

pon-ta_um ca - ni - ve - te, E_a - té
 ga - ta_u - ma pri - mei - ra E_a - té

21

$A\flat m_7$ $D\flat_7(9)$ $G\flat_7M(9)$ $G\flat_4^7(9)$ $G\flat_7(9)$

Do - bra_a Ca - ri - o - ca_o - le - rê Des - ce_a Frei Ca - ne - ca_o - la - rá Se

25

$Cm_7(\flat_5)$ $F_4^7(\flat_9)$ $F_7(\flat_9)$ $B\flat_7M(9)$ $E_7(\flat_9^{\flat_5})$

man-da pra Ti - ju - ca So - be_o Bo - rel
 Na - con - tra - mão

29

$A_m_7(9)$ $D_4^7(13)$ $D_7(13)$ $G_7M(9)$ $G_4^7(9)$ $G_7(9)$

Mei - o se ma - lo - ca A - gi - ta nu - ma bo - ca Des -
 Dan - ça pa - ra - la - ma Já e - ra pa - ra - cho - que A -

33

B $\bar{4}$ ($\bar{13}$) B7(9) E7M(9) A $\bar{7}$ (\bar{b}^5)

co - la_u - ma mu - tu - ca_E_um - pa - pel
 go - ra_e - le se cha - ma_A - ir - tão

37

Am7(9) D $\bar{7}$ (9) D7(9) G7M(9) G $\bar{7}$ (9)

So - nha_a - que - la mi - na_o - le - rê Pran - cha, pa - ra - fi - na_o - la - rá
 So - be no pas - sei - o_o - le - rê Pe - ga no Re - crei - o_o - la - rá

41

C $\bar{m}7$ ($\bar{b}5$) F $\bar{\#}^7$ ($\bar{b}9$) F $\bar{\#}7$ ($\bar{b}9$) B7M(9) B $\bar{4}$ (9) B7(9)

Dor - me gen - te fi - na_A - cor - da pi - nel
 Não se li - ga_em frei - o nem di - re - ção

45

A $\bar{7}$ (9) D7M(9)/A

No si - nal fe - cha - do E - le tran - sa chi - cle - te E

49 $A_4^7(9)$ $D7M(9)/A$

se cha - ma pi - ve - te E pin - ta na ja - ne - la Ca -
 pri - cha na fla - ne - la, des - co - la_u - ma be - re - ta Ba -

53 $A_4^7(9)$ $D7M(9)/A$

ta - lha na sar - ge - ta E tem as per - nas tor - tas —

57 *ad libitum* $A_4^7(9)$ $A7(9)$ $D7M(9)/A$ $D6/A$

61 $A_4^7(9)$ $A7(9)$ $D7M(9)/A$ $D6/A$