

# O Martins apaixonado

[choro]

Candinho

Adap: Marcílio Lopes

$\text{C}$   $\text{C}\sharp^0$   $\text{D}_m$   $\text{G7}$   $\text{G7}\sharp^5$   $\text{C}$

5  $\text{C}$   $\text{E}\flat^0$   $\text{G7}/\text{D}$   $\text{D}_m7$   $\text{G7}$   $\text{C}$   $\text{G7}$

9  $\text{C}$   $\text{E7}/\text{G}\sharp$   $\text{A}_m$   $\text{F}\sharp^0$

13  $\text{C}/\text{G}$   $\text{G7}$   $\text{C}$   $\text{G7}$   $\text{C}$   $\text{G7}$   $\text{C}$

17  $\text{C}$   $\text{D7}$   $\text{G}$

21  $\text{A}_m7$   $\text{D7}$   $\text{G6}$

25  $\text{G7}$   $\text{C}$   $\text{C}_m6/\text{E}\flat$

29  $\text{G}/\text{D}$   $\text{A}_m/\text{C}$   $\text{G}/\text{B}$   $\text{A7}$   $\text{D7}$   $\text{D7}/\text{F}\sharp$   $\text{G}$   $\text{D7}$

33  $\text{G}$   $\text{G}$   $\text{G7}$

$\text{A}\text{o}$   $\text{C}\sharp$   
 $\text{e}$   $\text{C}_1$

O Martins apaixonado / 2

35  $\Theta_1$  C F D7  $G_m$

39  $B_b$   $C/B_b$   $A_m7$  D7  $G_m7$  C7 F

43  $A_m7^b5$  D7  $G_m$

47  $D7/F^\#$   $G_m$  C7 F C7

51  $^1 F$   $^2 F$  G7  $\Theta_2$  C

Ao  $\frac{S}{\%}$   
e  $\Theta_2$