

# Sabor de um beijo

*polca*

Carlos T. de Carvalho

*Adap: Marcílio Lopes*



$E_b$   $E^{\circ}$   $F_m$   $Bb7$   $Bb/A_b$   $E_b/G$

$E_b$   $E^{\circ}$   $F_m$   $F7/A$   $Bb7$   $\Theta_1$   $E_b$

$^2 E_b$   $A_b$   $A_b/C$   $Bb_m/D_b$

$E_b7$   $E_b/D_b$   $A_b/C$   $E_b7/B_b$   $A_b$   $A_b/C$   $Bb_m/D_b$

$A_b/E_b$   $E_b7$   $A_b$

$\Theta_1$   $E_b$   $Bb$   $Bb/D$   $C_m/E_b$   $E_b_m6$

$F7$   $F/E_b$   $Bb/D$   $F7/C$   $Bb$   $Bb/D$   $C_m/E_b$   $C7/E$

$Bb/F$   $F7$   $Bb$

$\Theta_2$   $E_b$

**DC**  
 $e \Theta_1$

**DC**  
 $e \Theta_2$