

# Anacleto de Medeiros

schottisch

Rio de Janeiro, 26 de janeiro de 2005

Mauricio Carrilho

$\text{♩} = 120$

$A_m$   $A_m/G$   $B7/F\#$   $B7$   $Dm/F$   $Bb/F$   $A/G$   $A7$

$Dm$   $E7b9$   $A_m/C$   $A_m/G$   $D7/F\#$   $D7$   $G7^9$   $E7b9$

$A_m$   $A_m/C$   $C^0$   $B7$   $Dm6$   $Dm/C$   $Gm6/Bb$   $A7$

$Dm$   $Bm7b5$   $A_m$   $A_m/G$   $B7$   $E7b9$   $A_m$   $3$   $Fim$   $\text{⓪}$

$C$   $A7$   $D7/F\#$   $D7$   $G7$   $G7/B$   $C$   $G7$

$C$   $C/E$   $Em/G$   $Em$   $A_m7$   $D7$   $G7^4$   $G7^9$

$C$   $C/Bb$   $F/A$   $Bb7^9$   $A7^9$   $A/G$   $D7/F\#$

29  $A^b$   $B^b/A^b$   $C/G$   $Cm7^b5$   $D^b$   $G7$   $C_3$   $G7_3$   $C$

D.C. e  $\oplus$

33  $\oplus$   $F$   $A^m/E$   $D^m$   $B^bm6/D^b$   $F/C$   $B^bm6$   $A^m7^b5$   $D7$

37  $G^m$   $C^m6/G$   $G7$   $G/F$   $C7/E$   $C7$   $F$   $C7/G$

41  $F7$   $F7/A$   $B^b6$   $B^bm6$   $D7$   $D7/F^\#$   $G^m$

45  $G7/B$   $C/B^b$   $F/A$   $G^m7^b5$   $F$   $G7$   $C7$   $F$   $C7$   $F$

D.C. e fim