

# Lundu de Ojó

lundu

Rio de Janeiro, 17 de novembro de 2005

Mauricio Carrilho

$\text{♩} = 90$   $\text{C}$   $A_m6/C$   $B7^b9$   $E_m$   $G^0$   $F\#7^b5$   $F7^b5$

$E_m6^9$   $F\#m7^b5$   $B7$   $E_m$   $C\#m7^b5$   $B/F\#$   $F\#7$

$B$   $A_m6/C$   $B7^b9$   $E_m$   $E_m6/G$   $D7/F\#$   $G/F$

$C/E$   $E^b/D^b$   $G/D$   $D/C$   $E7/B$   $A_m7^b5$   $B7^b9$   $\text{C}^1_2$

1  $E_m$   $E_m6/G$  2  $E_m$   $C/G$   $D7/A$   $G/B$   $E_m7$

$C\#m7^b5$   $D/C$   $G/B$   $G^0$   $D7/F\#$   $G/F$   $C/E$   $E7^b9$

$A7^9$   $A/G$   $Cm6$   $D7$   $G/F$   $Cm/E^b$

29  $F/E_b$   $Bb^m/D_b$   $D/C$   $B7$   $E_m$   $G^0$

33  $G$   $D7$   $G$   $G$   $B7$   $E_m$

1 2  $\Phi^1$

$Ao \text{ } \text{ } e \text{ } \Phi^1$

37  $G^7_4$   $G7^9$   $C/G$   $G7$   $G^7/B$   $C$   $C/E$

41  $D7$   $D/C$   $G/B$   $A7$   $D/A$   $A7^9$   $D6$

45  $D7^b9$   $G/D$   $G7^b9/D$   $C/D$   $C/B_b$

49  $F/A$   $F^m/A_b$   $C/G$   $A_b/G_b$   $D_b/F$   $G7^9$   $C$

1

53  $C$   $B7$   $E_m$

2  $\Phi^2$

$Ao \text{ } \text{ } e \text{ } \Phi^2$