

# Jupiaçara

*valsa*

Candinho

*Adap: Pedro Paes*

$\text{G}^6$   $\text{D}^7/\text{A}$   $\text{G}/\text{B}$   $\text{C}^6$   $\text{G}/\text{B}$

6  $\text{E}^7\text{9}$   $\text{A}^m7$   $\text{A}^m/\text{G}$   $\text{B}^7/\text{F}\#$   $\text{B}^7$   $\text{E}^m7$

12  $\text{E}^m/\text{D}$   $\text{A}^7/\text{C}\#$   $\text{A}^7\text{9}$   $\text{D}^7\text{9}$   $\text{B}^7\text{b}13$

17  $\text{G}^6$   $\text{D}^7/\text{A}$   $\text{G}/\text{B}$   $\text{C}^6$   $\text{B}^m7\text{b}5$   $\text{E}^7$

23  $\text{A}^m7$   $\text{C}^6$   $\text{C}^m6$   $\text{G}/\text{B}$   $\text{E}^m7$

29  $\text{A}^m7$   $\text{D}^7$   $\text{G}$   $\text{C}^m6$   $\text{C}^7\text{M}$

34  $\text{E}^m7$   $\text{A}^m6/\text{E}$   $\text{B}^7/\text{D}\#$

39  $\text{B}^7/\text{F}\#$   $\text{D}^m6/\text{F}$   $\text{E}^7$   $\text{A}^m7$   $\text{F}\#^m7\text{b}5$   $\text{E}^m7$

45  $\text{E}^m/\text{G}$   $\text{F}\#7$   $\text{F}\#7/\text{A}\#$   $\text{B}^7$   $\text{B}^7/\text{D}\#$   $\text{B}^7/\text{F}\#$



Jupiaçara / 2

51 B7 Em7 E7 Bm7<sup>b5</sup> E7 Am7

57 Am/C F#m7<sup>b5</sup> B7 Em7 Em/G F#7<sup>b9</sup>

63 B7<sup>b9</sup> <sup>1</sup> Em7 C7M <sup>2</sup> Em7 B7<sup>b13</sup>

Ao	$\frac{S}{S}$
e	$\Phi_1$

68  $\Phi_1$  G G7 C A7/C# Dm7 G7

74 G7/D G7<sup>9</sup> C/E G7 C Am7

80 Dm7 G7 Dm7 Eb<sup>0</sup> C/E G7/D

86 C7 B7 C<sup>0</sup>/E Em7 Dm6 E/D C#m7<sup>b5</sup>

93 A/G Dm/F Fm6/Ab C/G Am7 D7<sup>9</sup>

99 G7 <sup>1</sup> C G7 <sup>2</sup> C B7<sup>b13</sup>  $\Phi_2$  G6

Ao	$\frac{S}{S}$
e	$\Phi_2$