

# Proezas de Solon

**Pixinguinha / Benedito Lacerda**

Pixinguinha / Benedito Lacerda

5 F F/A C/G A<sup>7</sup> D<sup>7</sup> G<sup>7</sup> C<sup>7</sup>/E C<sup>7</sup>

9 F/A D<sup>7</sup>/F<sup>#</sup> G<sup>m</sup> A<sup>7</sup> D<sup>m</sup>

13 B<sup>°</sup> F/C D<sup>7</sup> G<sup>7</sup> C<sup>7</sup> 1 F C<sup>7</sup>

17 2 F A<sup>7</sup> D<sup>m</sup> D<sup>7</sup>/F<sup>#</sup> G<sup>m</sup>

22 G<sup>m</sup><sup>6</sup>/B<sup>b</sup> D<sup>m</sup>/A E<sup>7</sup> A<sup>7</sup> C<sup>7</sup>

27 F A<sup>7</sup> D<sup>7</sup>/F<sup>#</sup> G<sup>m</sup>/B<sup>b</sup> G<sup>m</sup><sup>6</sup> D<sup>m</sup>/A

32 A<sup>7</sup>/E A<sup>7</sup> 1 D<sup>m</sup> 2 D<sup>m</sup> D<sup>b</sup>7 C<sup>7</sup>

35 F B<sup>b</sup> B<sup>b</sup>/D C<sup>m</sup> C<sup>7</sup>

Ao  $\text{S}$   
e  $\text{O}_1$

39  $E\flat m / G\flat$   $F^7$   $B\flat$   $G^7 / B$   $Cm$   $F^7$   $B\flat$

44  $B\flat / A\flat$   $E\flat / G$   $G^7$   $Cm$

48  $E\flat m^6 / G\flat$   $B\flat / F$   $C^7 / E$   $F^7$   $B\flat$

52  $B\flat$   $B^7$   $C^7$

Ao  $\Phi_2$   
e  $\Phi_2$

$\Phi_2$   $F$