

# Ingênua

valsas

Candinho

Adap: Marcílio Lopes

$\text{S}$   $D_m$   $\text{A7}$



$G_m6/Bb$   $A7$   $D_m$   $D_m/F$

$D7/F\#$   $D/C$   $G_m/Bb$   $G_m6$

$D_m/A$   $A7$   $D_m$   $\text{S}$   $D_m$

$D_m$   $E_m7b5$   $A7/C\#$   $D_m$

$D_m/F$   $A7$   $A/G$   $D_m/F$

$G_m$   $G_m6/Bb$   $D_m/A$

$Bb/Ab$   $A7$   $D_m$

$D_m$   $D_m$

Ao  $\text{S}$   
 e  $\theta_1$

Ingênua / 2

35  $\Theta_1$  D<sub>m</sub> D D/F# E<sub>m</sub>

39 A7 E<sub>m</sub> A7 F<sup>o</sup>

43 D/F# A<sub>m</sub>6 B/A E<sub>m</sub>/G

47 E<sub>m</sub>7<sup>b</sup>5 D/F# A7 D

51 <sup>1</sup> D <sup>2</sup> D

Ao  $\frac{\text{S}}{\text{e}}$   
 $\Theta_2$

$\Theta_2$  D<sub>m</sub>