

# A Felicidade

Words & Music by Antonio Carlos Jobim, Vinicius de Moraes

Moderate Bossa Nova

Dm B $\flat$ <sup>9</sup> Dm Dm<sup>maj7</sup> Dm<sup>7</sup> Dm<sup>6</sup>

Tris - te - - za ão tem fim. Fe -  
te - - za ão tem fim. Fe -

Am/E E<sup>7(b9)</sup> Am Gm<sup>7</sup> C<sup>7</sup>

5 li - ci - da - de sim.  
li - ci - da - de sim.

Fmaj<sup>7</sup> F<sup>6</sup> D<sup>7(b9)</sup> Gm<sup>7</sup> Gm<sup>7</sup>/F Em<sup>7(b5)</sup> A<sup>7</sup>

9 A fe - li - ci - da - de é co - mo a go - ta. De or  
A fe - li - ci - da - de é co - mo a plu - ma que o

Dm Gm Cm<sup>7</sup> F<sup>7</sup> B<sup>7(b5)</sup>

13 val - hae - nu - ma pe - ta - la de flor.  
ven - tu vae le - van - do pe - lo - ar.

B $\flat$  A<sup>7</sup> Dm Em<sup>7(b5)</sup> A<sup>7</sup>

17 Bril - ha tran - qui - la de - pois de le - ve os - cil - la. E  
Vô - a tão le - ve mas tem a vi - da bré - vè. Pre -

To Coda

Dm Em<sup>7(b5)</sup> A<sup>7</sup> Dm Gm<sup>7</sup> C $\sharp$ <sup>7(b9)</sup>

21 cai co - mo u - na la - gri - ma de a - mor.  
ci - sa que ha - ja ven - to sem - pa -

F B $\flat$ <sup>7</sup> F

25 A Fe - li - ci - da - de do po - bre pa - re - ce.

Cm<sup>7</sup> F<sup>7</sup> F<sup>aug7</sup> B $\flat$ <sup>6</sup>

29 A gran - de i - lu - saõ do car - na - val. A

2

33  $Gm^7$   $C^7$   $F$

gen - te tra - bal - ha o a - ho en tei - ro. Por

37  $Bm^{7(\flat 5)}$   $Eaug^7$   $Bm^{7(\flat 5)}$   $Eaug^7$   $Am^{7(\flat 5)}$   $D^{7(\flat 9)}$   $Gm^{7(\flat 5)}$   $C^7$

un mo - men - to de son - ho. Pra - fa - zer a fan - ta - si - a. De

41  $F$   $Em^{7(\flat 5)}$   $A^7$

rei ou de pi - ra - ta ou jar - di - nei - ra. E

45  $Dm$   $Em^{7(\flat 5)}$   $A^7$   $Dm$

tu - do se a - ca - bar na quar - ta fei - ra Tris -

49  $Dm$   $Em^{7(\flat 5)}$   $A^7$

rar. Pre - ci - sa que ha - ja ven - to sem pa -

53  $Dm$   $Em^{7(\flat 5)}$   $A^7$

rar. Pre - ci - sa que ha - ja ven - to sem pa -

57  $Dm$   $B\flat^9$

rar. Tris - te - - - za ão tem

61  $Dm$   $Dm^{maj7}$   $Dm$   $Dm^6$   $Dm$   $Dm^{maj7}$   $Dm^7$   $Dm^6$   $Dm$

fim.