

Palh.
Rf. 39

José Mário Branco

AINDA SE DO GÊMIO

Ten.

sol#1 → G¹

③ $\frac{3}{4}$ Ponto FA G^{Δ} $A\Delta^7$

A - in - da li do fê - ni - se tem a com - li - çã - ã Ta - do bem Ta - do bem na - da - da -

⑧ B° $A\Delta$ $\frac{3}{4}$ B^7 $F\#$ $E7$ $F\Delta$ D^9 $\frac{2}{4}$

te - za da m - li - da - de da ve - lhi - ce da in - di - çã - ã Na - da

⑫ $\frac{3}{4}$ G^{Δ} Dm^7 $E\Delta^7$ Dm^7 C B^{Δ} B° F $E7$

bem Na - da bem far - se por den - tro a fan - te o - di - en - to, ms. qui - nhã -

⑮ A^4 A^2 $E^{\Delta 7}$ A^{Δ} $\frac{3}{4}$ D^9 $\frac{3}{4}$ G^{Δ} Gm^7

ten - te pe - nan - te's ou - tro in - di - fren - te na - da bem na - da bem

⑳ (Sib) (instr. B^7 b_4 $C^{\Delta 7}$ b_4) $F\Delta$ $Bb^{\Delta 7}(E)$

ou o que é pi - ar bem pi - ar

㉓ C^9 Bb^9 $A^{\Delta 5+}$ G^{Δ} 7 Dm^7 D^{Δ}

o que dá von - ta - de de a - sea - sã - mar o sa - ber - se o que's ou - tro

㉓ $B^{\Delta 5+}$ $E7$ $F\Delta$ $\frac{3}{4}$ D^9 $\frac{3}{4}$ G^{Δ} Dm^9

di - zem coi - ta - do coi - ta - do coi - ta - do na - da bem na - da bem