

# O Fim da Estrada

27-06-2015

Alexandre Paredes

$\text{♩} = 140$

$G^6$   $Em^7$   $Bm^7$   $C^{7M}$   $G^6$

Se vo - cê quer a - cre - di - tar numa luz que há Den - tro de ca -

6  $Em^7$   $Bm^7$   $C^{7M}$   $Cm^6$   $Bm^7$

- da um de nós basta ver em ca - da o lhar Que há sem - pre uma es - pe -

12  $C^{7M}$   $Bm^7$   $C^{7M}$   $D^7$   $G^6$

ran - ça, E uma no - va cri - an - ça a nas - cer. Se o teu ca - mi -

18  $Em^7$   $Bm^7$   $C^{7M}$   $G^6$   $Em^7$   $Bm^7$

- nho es - cu - re - cer, nunca pare de can - tar Que sempre há de aman - he - cer e a

24  $C^{7M}$   $Cm^6$   $G^6$   $Em^7$   $C^6$

luz te vol - ta - rá. É noi - te, é di - a, sem - pre há tem - po pra

30  $D^9$   $G^6$   $Em^7$   $C^6$   $D^9$

re - co - me - çar. De noi - te, de di - a, sei que exis - te u - ma es - tre - la a nos gui -

35  $G^6$   $Em^7$   $C^{7M}$   $D^9$   $G^6$   $Em^7$   $C^{7M}$   $D^9$   $C^{7M}$

ar. Sempre vou te se -

45  $Bm^7$   $C^{7M}$   $Bm^7$   $C^{7M}$   $Bm^7$   $C^{7M}$

guin - do, mi - nha es - tre - la gui - a Nesse lon - go ca - mi - nho que não tem

51  $Cm^6$   $Am^7$   $Bm^7$

fim. Quan - to tem - po vou vi - ver a - té te en - con - trar? Só o

57  $C^6$   $D^9$   $G^6$   $Em^7$

tem - po vai di - zer E es - se di - a vai che - gar A - mi - go, co - mi - go

63 
  
vai a-cen-der a es-pe-ran-ça de che-gar. É o fim da es-tra-da, que é um novo co-
  
68 
  
me - ço que vi - rá. que é um novo co-me - ço que vi - rá.