

Desejo de Menina - Baby, Fala Pra Mim

Tom: A

Afinação: Eb Ab Db Gb Bb Eb

Capo na 1ª casa
(capo 1ª casa)

(intro) Bb F Gm Eb

(ordem do dedilhado)

D A E Gbm

```

D |-----|-----|-----|-----|
  |-----|-----|-----|-----|
  |-----3---|-----0---|-----3---|-----|
  |--4---|
  |-----3---3|-----2---2|-----3---3|-----3---|
  |-----3|
  |-----3---3|-----3---3|-----5---5|-----5---|
  |--5---|
  |-----1|-----3|-----5|-----6|-----|
  |-----|
  |-----|-----|-----|-----|
  |-----|
  
```

(caso use o capo na 1ª casa, o último dedilhado fica assim)

```

|-----|
|-----4---|
|-----3---3|
|--1---1---|
|-----1---|
|-----|
|-----|

```

(riff 1)

```

E|-----|
B|--11--10--8--6-|
G|-----|
D|-----|
A|-----|
E|-----|

```

(A E Gbm D)

Será que tudo que por nossa vida passa
 tem motivos? E que só o coração
 É quem conhece o verdadeiro amor?
 E as palavras tem poder ? Então

(refrão)

Baby falá pra mim
 Que... gosta de mim
 Baby fala pra mim
 Que... o tempo não mudou
 seu jeito de gostar
 E que ainda gosta de mim

(a natureza muda e deixa ser composta (1-e-e-2-e-e-1-e-e-2-e-e)
 e passa a ser simples (1-e-2-e-1-e-2-e) ou (1-e-e-e-2-e-e-e))
 (outra mudança significativa é que na parte composta,
 é tocado um tempo por acorde; na parte simples, é dois tempos
 por acorde)

(A)

Será que tudo que por nossa vida passa
 tem motivos? E que só o coração
 É quem conhece o verdadeiro amor?
 E as palavras tem poder ? Então

(refrão)

Baby falá pra mim
 Que... gosta de mim
 Baby fala pra mim
 Que... o tempo não mudou
 seu jeito de gostar
 E que ainda gosta de mim

(A E Gbm D)

Eu sei que um gesto vale mais mil palavras
 Mas é sempre bom a gente ouvir
 Um "Eu te amo"... Um "Adoro você"
 Por isso que ro ouvir você dizer

(refrão)

Baby falá pra mim
 Que... gosta de mim
 Baby fala pra mim
 Que... o tempo não mudou
 seu jeito de gostar
 hum-um-um-um...
 hum...

(refrão)

(riff - durante a música)

```

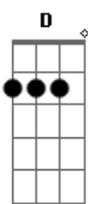
E|-----|
B|--11--10--8--6-|
G|-----|
D|-----|
A|-----|
E|-----|

```

Acordes



© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com