

**Perfeita Simetria**  
**Engenheiros do Hawaii**

(intro) **Dm G Bb C Dm**

```
E | -10-8-----|
B | -----10-8-----6-8-10-8---6-8-10---6-8-10---6-10-8--|
G | -----10-7-----7-----7-----7-----|
D | -----|
A | -----|
E | -----|
```

```
E | -13----13-15-13----13-15-17-15----13-15-17----13-15-17----13-17-15--|
B | ----15-----15-----15-----15-----15-----|
G | -----|
D | -----|
A | -----|
E | -----|
```

F C/E  
toda vez que toca o telefone  
Bb  
eu penso que é você  
F  
toda noite de insônia  
C/E Bb  
eu penso em te escrever  
F C  
pra dizer que o teu silêncio me agride  
Bb  
e não me agrada ser  
C  
um calendário do ano passado  
F C  
prá dizer que teu crime me cansa  
Bb C  
e não compensa entrar na dança  
Bb  
depois que a música parou  
C  
a música parou (parou)

F C/E  
toda vez que toca o telefone  
Bb (Bb - C)  
eu penso que é você  
F  
toda noite de insônia  
C/E Bb (Bb - C)  
eu penso em te escrever

F C  
escrever uma carta definitiva  
Bb C  
que não dê alternativa prá quem lê  
F C  
te chamar de carta fora do baralho  
Bb C Bb  
descartar, embaralhar você  
C Bb C  
e fazer você voltar

(refrão 2x)

Dm  
ao tempo em que nada  
G  
nos dividia  
Bb  
havia motivo pra tudo  
C Dm  
e tudo era motivo pra mais  
G  
era perfeita simetria  
Bb C Dm  
éramos duas metades iguais

F C/E  
o teu maior defeito  
Bb (Bb - C)  
talvez seja a perfeição  
F C/E  
tuas virtudes  
Bb (Bb - C)  
talvez não tenham solução  
F C  
então pegue o telefone ou um avião  
Bb  
deixe de lado  
C  
os compromissos marcados  
F C  
perdoa o que puder ser perdoado  
Bb C  
esquece o que não tiver perdão  
Bb C  
e vamos voltar aquele lugar  
Bb C  
vamos voltar

(refrão 2x)

Bb  
vamos voltar  
vamos voltar

vamos voltar  
vamos voltar

          Dm  
ao tempo em que nada  
          G  
nos dividia  
          Bb  
havia motivo pra tudo  
          C                          Dm  
e tudo era motivo pra mais  
                          G  
era perfeita simetria  
Bb                          C          Dm  
éramos duas metades iguais (2x)

( Dm G Bb C Dm G Bb C Dm )