Intervalo		Tamanho	
em bytes		do trecho	
> <	ld do trecho	4	Descritor do trecho RIFF
t o	Tamanho do trecho	Q -	Contêm os descritores iniciais
0 (1	Formato	4 for	do arquivo indicando o formato "WAVE" o qual requer
7T 9L	ld do subtrecho fmt	4 mě	mais dois sub-trechos: "fmt" e
O C	Tamanho do subtrecho fmt	4 D	"data"
۲۵ در	Formato do audio	2	
77 VC	Quantidade de canais	2	Descritor do trecho <b>fmt</b>
t 0	Taxa de amostragem	4 0	Contem as Intormações principais do sinal adui
0 دد	Taxa de bytes	4 DQ	por exemplo é possivel
52	Alinhamento de bloco	Sa	saber se o sinal e mono
, t	Bits por amostra	2 16	ou estereo, se e de 9 ou 16 bits, etc.
30	ld do subtrecho data	4	
0 4	Tamanho do sub trecho data	4	
†	Dados do sinal	S	Descritor do trecho <b>data</b> Contêm os dados em si e
		se	seu respectivo tamanho