

INTERVALOS

Conceito: Intervalo é a distância (altura) entre duas notas.

Regras Básicas: Siga as etapas abaixo

1) Use ou pense sempre a Escala de Dó sem nenhum acidente (bemóis ou sustenidos). Ex. Escala de Mib tem três acidentes na escala (Sib, Mib, Láb). Na hora de classificar os intervalos esqueça os acidentes e pense somente nas notas (SI, MI, LÁ).

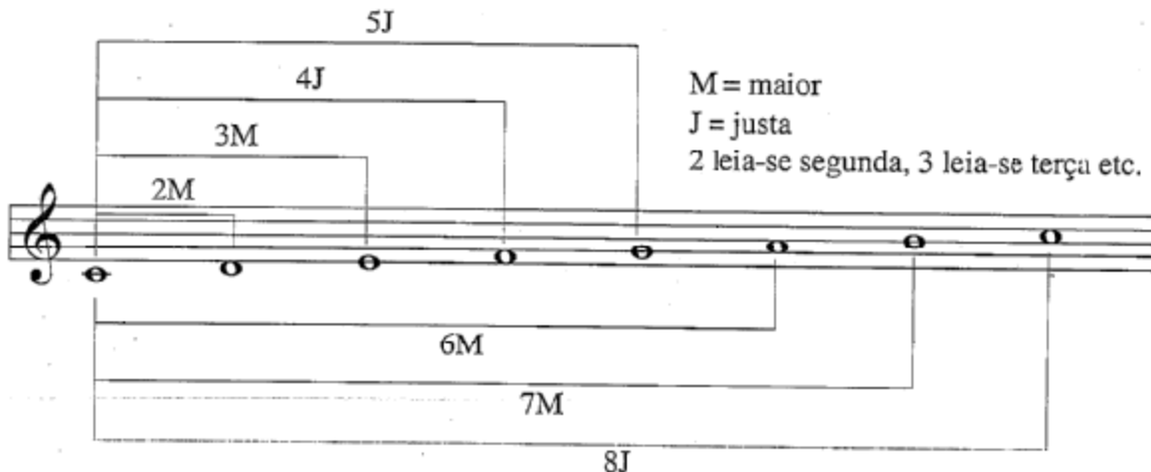
2) Classifique os intervalos contando as notas (inclusive a primeira e última). Ex. Dó – Lá: 6 notas: dó, ré, mi, fá, sol, la. Portanto é um intervalo de 6ª.

3) Agora acrescente os acidentes da escala ou do acorde para terminar a classificação do intervalo: Ex. Dó – Lá: Intervalo de 6ª Maior.

4) Tipos e Intervalos: **Maiores e Menores:** (2ª, 3ª, 6ª e 7ª); **Justos:** (1ª, 4ª, 5ª e 8ª).

Intervalos - Tabela de Classificação (*) Sempre Usando a Escala de Dó - Dó

Intervalos	Será Sempre	Observar: Semitom Entre as Notas
Mesma Nota (1ª)	Unísono	-
2ª	Maior	1 Semitom: Será Menor
3ª	Maior	1 Semitom: Será Menor
4ª	Justa	Exceto: Fá – Si – 4ª Aumentada
5ª	Justa	Exceto: Si – Fá – 5ª Diminuta
6ª	Maior	2 Semitons: Menor
7ª	Maior	2 Semitons: Menor
8ª	Justa	-



(*) Escala de Dó. Intervalos da Escala Maior de Dó - Dó.

Tabela de Classificação (*)

Regra Geral = Sem Acidentes (**)

Escala de Dó	Classificação	+ ½ tom	- ½ tom	Obs.
Dó - Dó	Unísono	2ª Menor -	-	
Dó - Ré	2ª Maior	2ª Aumentada	2ª Menor	Menor = 1 Semitom
Dó - Mi	3ª Maior	3ª Aumentada	3ª Menor	Menor = 1 Semitom
Dó - Fá	4ª Justa	4ª Aumentada	4ª Diminuta	Exceção: Fá-Si (***)
Dó - Sol	5ª Justa	5ª Aumentada	5ª Diminuta	Exceção: Si-Fá (****)
Dó - Lá	6ª Maior	6ª Aumentada	6ª Menor	Menor = 2 semitons
Dó - Si	7ª Maior	(*) 7ª Menor	Menor = 2 semitons	
Dó - Dó	8ª Justa	8ª Aumentada	8ª Diminuta -	

(*) 7ª Diminuta = 1 tom abaixo (-) da 7ª Maior.

(**) Exemplo:

1) Lá^b - Ré = Então: Lá - Ré = 4ª Justa. Logo: Lá^b - Ré = 4ª Aumentada.

2) Mi - Dó = Então: Mi - Dó = 6ª Menor pela Regra Geral. Porém entre Mi e Dó temos 2 semitons.
Logo: 6ª Menor.

3) Dó - Sib = Então: Dó - Si = 6ª Maior. Logo: Dó - Sib = 6ª Menor.

(***) Fá - Si = 4ª Aumentada.

(****) Si - Fá = 5ª Diminuta.