

Modos gregos

Na Grécia antiga, as diversas organizações sonoras (ou formas de organizar os sons) diferiam de região para região, consoante as tradições culturais e estéticas de cada uma delas. Assim, cada uma das regiões da antiga Grécia deu origem a um modo (organização dos sons naturais) muito próprio, e que adaptou a denominação de cada região respectiva. Desta forma, aparece-nos o modo dórico (Dória), o modo frígio (da região da Frígia), o modo lídio (da Lídia), o modo jônio (da região da Jónia) e o modo eólio (da Eólia). Também aparece um outro — que é uma mistura dos modos lídio e dórico — denominado modo mixolídio.

Jônio - C D E F G A B C

Dórico - D E F G A B C D

Frígio - E F G A B C D E

Lídio - F G A B C D E F

Mixolídio - G A B C D E F

G Eólio - A B C D E F G A

Lócrio - B C D E F G A B

Por tons e semitons:

- T - T - sT - T - T - T - sT Jônio
- T - st - T - T - T - st - T: Dórico
- st - T - T - T - st - T - T: Frígio
- T - T - T - st - T - T - st: Lídio
- T - T - st - T - T - st - T: Mixolidio
- T - st - T - T - st - T - T: Eólio
- st - T - T - st - T - T - T: Lócrio

Por intervalos:

- 1J 2M 3M 4J 5J 6M 7M : Jônio
- 1J 2M 3m 4J 5J 6M 7m : Dórico
- 1J 2m 3m 4J 5J 6m 7m : Frígio
- 1J 2M 3M 4+ 5J 6M 7M : Lídio
- 1J 2M 3M 4J 5J 6M 7m : Mixolídio
- 1J 2M 3m 4J 5J 6m 7m : Eólio
- 1J 2m 3m 4J 5° 6m 7m : Lócrio

Exemplos

- dó - ré - mi - fá - sol - lá - si: Jônio
- ré - mi - fá - sol - lá - si - dó: Dórico
- mi - fá - sol - lá - si - dó - ré: Frígio
- fá - sol - lá - si - dó - ré - mi: Lídio
- sol - lá - si - dó - ré - mi - fá: Mixolídio
- lá - si - dó - ré - mi - fá - sol: Eólio
- si - dó - ré - mi - fá - sol - lá: Lócrio

Tabela:

Modo	Seqüência de intervalos	Intervalos em relação à tônica
Jônio	T T ST T T T ST	2M, 3M, 4J, 5J, 6M, 7M
Dórico	T ST T T T ST T	2M, 3m, 4J, 5J, 6M, 7m
Frígio	ST T T T ST T T	2m, 3m, 4J, 5J, 6m, 7m
Lídio	T T T ST T T ST	2M, 3M, 4aum, 5J, 6M, 7M
Mixolídio	T T ST T T ST T	2M, 3M, 4J, 5J, 6M, 7m
Eólio	T ST T T ST T T	2M, 3m, 4J, 5J, 6m, 7m
Lócrio	ST T T ST T T T	2m, 3m, 4J, 5dim, 6m, 7m