

Exercício de Tríades 04 – Gabarito

1.	Eb	Triade de mi bemol maior
2.	F#m	Fá sustenido menor no estado fundamental
3.	D°/Ab	Ré diminuto na segunda inversão
4.	C#m/E	Dó sustenido menor na primeira inversão
5.	Dm	Ré menor no estado fundamental
6.	C	Dó maior no estado fundamental
7.	Gm/D	Sol menor na segunda inversão
8.	Gm/Bb	Sol menor na primeira inversão
9.	Am	Lá menor no estado fundamental
10.	G°/Bb	Sol diminuto na primeira inversão
11.	E°/Bb	Mi diminuto na segunda inversão
12.	Am/E	Lá menor na segunda inversão
13.	F#+/C##	Fá sustenido aumentado na segunda inversão
14.	B°/D	Si diminuto na primeira inversão
15.	G#°	Sol sustenido diminuto no estado fundamental
16.	Db/Ab	Ré bemol maior na segunda inversão
17.	Bm/F#	Si menor na segunda inversão
18.	Dm/F	Ré menor na primeira inversão
19.	F/A	Fá maior na primeira inversão
20.	D#+/A##	Ré sustenido aumentado na segunda inversão
21.	G#/D#	Sol sustenido maior na segunda inversão
22.	Gb/Bb	Sol bemol maior na primeira inversão
23.	Ab	Lá bemol maior no estado fundamental
24.	Eb°	Mi bemol diminuto no estado fundamental
25.	C°	Dó diminuto no estado fundamental
26.	F#m/C#	Fá sustenido menor na segunda inversão
27.	D#°	Ré sustenido diminuto no estado fundamental
28.	Gb	Sol bemol maior no estado fundamental
29.	C#/E#	Dó sustenido maior na primeira inversão
30.	Am/C	Lá menor na primeira inversão
31.	A/C#	Lá maior na primeira inversão
32.	G#+/B#	Sol sustenido aumentado na primeira inversão
33.	Cm/G	Dó menor na segunda inversão
34.	D+/F#	Ré aumentado na primeira inversão
35.	E+/B#	Mi aumentado na segunda inversão
36.	A#°/E	Lá sustenido diminuto na segunda inversão
37.	A#m	Lá sustenido menor no estado fundamental
38.	Gb°/Dbb	Sol bemol diminuto na segunda inversão
39.	D#°/F#	Ré sustenido diminuto na primeira inversão
40.	E/G#	Mi maior na primeira inversão
41.	F+	Fá aumentado no estado fundamental
42.	C°/Gb	Dó diminuto na segunda inversão
43.	F+/A	Fá aumentado na primeira inversão
44.	G#°/B	Sol sustenido diminuto na primeira inversão

Exercício de Tríades 04 – Gabarito

45.	Ab+	Lá bemol aumentado no estado fundamental
46.	C#m/G#	Dó susenido menor na segunda inversão
47.	E°	Mi diminuto no estado fundamental
48.	G+/B	Sol aumentado na primeira inversão
49.	C#+	Dó susenido aumentado no estado fundamental
50.	C/E	Dó maior na primeira inversão
51.	D#/F##	Ré susenido maior na primeira inversão
52.	G#+/D##	Sol susenido aumentado na segunda inversão
53.	Em/G	Mi menor na primeira inversão
54.	D#°/A	Ré susenido diminuto na segunda inversão
55.	F#°	Fá susenido diminuto no estado fundamental
56.	D#m/A#	Ré susenido menor na segunda inversão
57.	G+/D#	Sol aumentado na segunda inversão
58.	Db+	Ré bemol aumentado no estado fundamental
59.	A°/Eb	Lá diminuto na segunda inversão
60.	Bb/F	Si bemol maior na segunda inversão
61.	A	Lá maior no estado fundamental
62.	C#°/E	Dó susenido diminuto na primeira inversão
63.	B°	Si diminuto no estado fundamental
64.	C+/E	Dó aumentado na primeira inversão
65.	Db°/Abb	Ré bemol diminuto na segunda inversão
66.	E/B	Mi maior na segunda inversão
67.	B/D#	Si maior na primeira inversão
68.	A+/E#	Lá aumentado na segunda inversão
69.	A#+/C##	Lá susenido aumentado na primeira inversão
70.	G/B	Sol maior na primeira inversão
71.	Eb+/B	Mi bemol aumentado na segunda inversão
72.	Bb+	Si bemol aumentado no estado fundamental
73.	F#	Fá susenido maior no estado fundamental
74.	Ab/C	Lá bemol maior na primeira inversão
75.	Gbm/Db	Sol bemol menor na segunda inversão
76.	Ebm/Gb	Mi bemol menor na primeira inversão
77.	Abm/Eb	Lá bemol menor na segunda inversão
78.	F#+/A#	Fá susenido aumentado na primeira inversão
79.	E	Mi maior no estado fundamental
80.	A#/C##	Lá susenido maior na primeira inversão
81.	A/E	Lá maior na segunda inversão
82.	A#	Lá susenido maior no estado fundamental
83.	F#/C#	Fá susenido maior na segunda inversão
84.	G°	Sol diminuto no estado fundamental
85.	Eb+/G	Mi bemol aumentado na primeira inversão
86.	D#+/F##	Ré susenido aumentado na primeira inversão
87.	D°	Ré diminuto no estado fundamental
88.	D#/A#	Ré susenido maior na segunda inversão

Exercício de Tríades 04 – Gabarito

89.	A°	Lá diminuto no estado fundamental
90.	Bbm/F	Si bemol menor na segunda inversão
91.	Ab+/C	Lá bemol aumentado na primeira inversão
92.	A°/C	Lá diminuto na primeira inversão
93.	F/C	Fá maior na segunda inversão
94.	A+	Lá aumentado no estado fundamental
95.	F#°/C	Fá sustenido diminuto na segunda inversão
96.	Fm/C	Fá menor na segunda inversão
97.	A+/C#	Lá aumentado na primeira inversão
98.	Dbm/Ab	Ré bemol menor na segunda inversão
99.	C#	Dó sustenido maior no estado fundamental
100.	B/F#	Si maior na segunda inversão
101.	Eb°/Bbb	Mi bemol diminuto na segunda inversão
102.	Ab°	Lá bemol diminuto no estado fundamental
103.	G#m	Sol sustenido menor no estado fundamental
104.	D	Ré maior no estado fundamental
105.	Eb+	Mi bemol aumentado no estado fundamental
106.	Eb/Bb	Mi bemol maior na segunda inversão
107.	G#+	Sol sustenido aumentado no estado fundamental
108.	E+	Mi aumentado no estado fundamental
109.	C#°/G	Dó sustenido diminuto na segunda inversão
110.	D°/F	Ré diminuto na primeira inversão
111.	Dbm/Fb	Ré bemol menor na primeira inversão
112.	A#+/E##	Lá sustenido aumentado na segunda inversão
113.	B°/F	Si diminuto na segunda inversão
114.	A#+	Lá sustenido aumentado no estado fundamental
115.	Bb+/F#	Si bemol aumentado na segunda inversão
116.	G°/Db	Sol diminuto na segunda inversão
117.	F#+	Fá sustenido aumentado no estado fundamental
118.	F°/Ab	Fá diminuto na primeira inversão
119.	Bb/D	Si bemol maior na primeira inversão
120.	Cm	Dó menor no estado fundamental
121.	D#	Ré sustenido maior no estado fundamental
122.	Gb°/Bbb	Sol bemol diminuto na primeira inversão
123.	Gb/Db	Sol bemol maior na segunda inversão
124.	Cm/Eb	Dó menor na primeira inversão
125.	Eb°/Gb	Mi bemol diminuto na primeira inversão
126.	Fm	Fá menor no estado fundamental
127.	Dm/A	Ré menor na segunda inversão
128.	Ebm	Mi bemol menor no estado fundamental
129.	C#m	Dó sustenido menor no estado fundamental
130.	Gb°	Sol bemol diminuto no estado fundamental
131.	Bm/D	Si menor na primeira inversão
132.	A#m/E#	Lá sustenido menor na segunda inversão

Exercício de Tríades 04 – Gabarito

133.	Ab/Eb	Lá bemol maior na segunda inversão
134.	C°/Eb	Dó diminuto na primeira inversão
135.	Em	Mi menor no estado fundamental
136.	Abm	Lá bemol menor no estado fundamental
137.	Db°/Fb	Ré bemol diminuto na primeira inversão
138.	D/A	Ré maior na segunda inversão
139.	F#/A#	Fá sustenido maior na primeira inversão
140.	Ebm/Bb	Mi bemol menor na segunda inversão
141.	G	Sol maior no estado fundamental
142.	D#+	Ré sustenido aumentado no estado fundamental
143.	A#m/C	Lá sustenido menor na primeira inversão
144.	C+/G#	Dó aumentado na segunda inversão
145.	Eb/G	Mi bemol maior na primeira inversão
146.	G/D	Sol maior na segunda inversão
147.	Db/F	Ré bemol maior na primeira inversão
148.	C#°	Dó sustenido diminuto no estado fundamental
149.	Gbm	Sol bemol menor no estado fundamental
150.	Abm/Cb	Lá bemol menor na primeira inversão
151.	D+/A#	Ré aumentado na segunda inversão
152.	Bb°/Db	Si bemol diminuto na primeira inversão
153.	Ab+/E	Lá bemol aumentado na segunda inversão
154.	Gb+/D	Sol bemol aumentado na segunda inversão
155.	B+/F##	Si aumentado na segunda inversão
156.	Gb+/Bb	Sol bemol aumentado na primeira inversão
157.	A/C#	Lá maior na primeira inversão
158.	C+	Dó aumentado no estado fundamental
159.	B+/D#	Si aumentado na primeira inversão
160.	Bbm/Db	Si bemol menor na primeira inversão
161.	Bb°/Fb	Si bemol diminuto na segunda inversão
162.	Bbm	Si bemol menor no estado fundamental
163.	B	Si maior no estado fundamental
164.	Em/B	Mi menor na segunda inversão
165.	Gbm/Bbb	Sol bemol menor na primeira inversão
166.	F#m/A	Fá sustenido menor na primeira inversão
167.	C/G	Dó maior na segunda inversão
168.	G#m/D#	Sol sustenido menor na segunda inversão
169.	Db	Ré bemol maior no estado fundamental
170.	E°/G	Mi diminuto na primeira inversão
171.	B+	Si aumentado no estado fundamental
172.	G+	Sol aumentado no estado fundamental
173.	Fm/Ab	Fá menor na primeira inversão
174.	D#m	Ré sustenido menor no estado fundamental
175.	Dbm	Ré bemol menor no estado fundamental
176.	G#/B#	Sol sustenido maior na primeira inversão

Exercício de Tríades 04 – Gabarito

177.	Ab°/Cb	Lá bemol diminuto na primeira inversão
178.	Db+/A	Ré bemol aumentado na segunda inversão
179.	D+	Ré aumentado no estado fundamental
180.	F	Fá maior no estado fundamental
181.	C#+/ E#	Dó susenido aumentado na primeira inversão
182.	A#°	Lá susenido diminuto no estado fundamental
183.	G#m/B	Sol susenido menor na primeira inversão
184.	F°/Cb	Fá diminuto na segunda inversão
185.	Db+/F	Ré bemol aumentado na primeira inversão
186.	C#+/G###	Dó susenido aumentado na segunda inversão
187.	Gm	Sol menor no estado fundamental
188.	Bb°	Si bemol diminuto no estado fundamental
189.	Bb+/D	Si bemol aumentado na primeira inversão
190.	Bb	Si bemol maior no estado fundamental
191.	Db°	Ré bemol diminuto no estado fundamental
192.	G#°/D	Sol susenido diminuto na segunda inversão
193.	D/F#	Ré maior na primeira inversão
194.	G#	Sol susenido maior no estado fundamental
195.	F°	Fá diminuto no estado fundamental
196.	C#/G#	Dó susenido maior na segunda inversão
197.	A#°/C#	Lá susenido diminuto na primeira inversão
198.	A#/E#	Lá susenido maior na segunda inversão
199.	D#m/F#	Ré susenido menor na primeira inversão
200.	Gb+	Sol bemol aumentado no estado fundamental
201.	Bm	Si menor no estado fundamental
202.	A°/Ebb	Lá diminuto na segunda inversão
203.	E+/G#	Mi aumentado na primeira inversão
204.	F#°/A	Fá susenido diminuto na primeira inversão