Identificação	Nível taxonômico	Considera classificações taxonômicas das reads/	Procedimento para quebrar empates
1	Reino	Sim	Considera classificação da read
2	Reino	Sim	Considera classificação do contig
3	Reino	Sim	Descarta read
4	Reino	Não	Considera classificação da read
5	Reino	Não	Considera classificação do contig
6	Reino	Não	Descarta read
7	Filo	Sim	Considera classificação da read
8	Filo	Sim	Considera classificação do contig
9	Filo	Sim	Descarta read
10	Filo	Não	Considera classificação da read
11	Filo	Não	Considera classificação do contig
12	Filo	Não	Descarta read
13	Classe	Sim	Considera classificação da read
14	Classe	Sim	Considera classificação do contig
15	Classe	Sim	Descarta read
16	Classe	Não	Considera classificação da read
17	Classe	Não	Considera classificação do contig
18	Classe	Não	Descarta read
19	Ordem	Sim	Considera classificação da read
20	Ordem	Sim	Considera classificação do contig
21	Ordem	Sim	Descarta read
22	Ordem	Não	Considera classificação da read
23	Ordem	Não	Considera classificação do contig
24	Ordem	Não	Descarta read
25	Família	Sim	Considera classificação da read
26	Família	Sim	Considera classificação do contig
27	Família	Sim	Descarta read
28	Família	Não	Considera classificação da read
29	Família	Não	Considera classificação do contig
30	Família	Não	Descarta read
31	Gênero	Sim	Considera classificação da read
	Gênero	Sim	Considera classificação do contig
33	Gênero	Sim	Descarta read
34	Gênero	Não	Considera classificação da read
35	Gênero	Não	Considera classificação do contig
36	Gênero	Não	Descarta read
	Espécie	Sim	Considera classificação da read
38	Espécie	Sim	Considera classificação do contig
	Espécie	Sim	Descarta read
40	Espécie	Não	Considera classificação da read
41	Espécie	Não	Considera classificação do contig
42	Espécie	Não	Descarta read