



65º Campeonato Nacional de Ornitologia 2010 ENTRONCAMENTO



SECÇÃO H – HÍBRIDOS C.P. (anilhas de 1 e/ou 2 anos)

Equipa de 4	Fauna europeia de fenótipo selvagem	Individual
H-1	híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	H-2
H-3	híbrido Negro-Castanho de canário X outros europeus e vice versa (cor clássica)	H-4
H-5	híbrido Negro-Castanho de canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica)	H-6
H-7	híbrido Negro-Castanho de canário X outros exóticos e vice versa (cor clássico)	H-8
H-9	híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa	H-10
H-11	híbrido mutação de canário X outros europeus e vice versa	H-12
H-13	híbrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa	H-14
H-15	híbrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa	H-16
H-17	híbrido exótico X exótico (de fringillídeos e emberízídeos entre eles) de cor clássico	H-18
H-19	híbrido exótico X exótico (de estrildídeos entre eles) de cor clássica	H-20
H-21	híbrido mutação ; exótico X exótico (de fringillídeos e emberízídeos entre eles)	H-22
H-23	híbrido mutação ; exótico X exótico (de estrildídeos entre eles)	H-24
H-25	híbrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica)	H-26
H-27	híbrido fauna europeia outros X faune européenne outros (cor clássica)	H-28
H-29	híbrido mutação de fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia	H-30
H-31	híbrido mutação de fauna europeia outro X fauna europeia outro	H-32
H-33	híbrido de serinus exótico X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H-34
H-35	híbrido outros exóticos X fauna europeia e vice versa (cor clássica)	H-36
H-37	híbrido mutação de serinus exótico X fauna europeia e vice versa	H-38
H-39	híbrido mutação outros exóticos X fauna europeia e vice versa	H-40
H-41	híbrido variegado (todos)	H-42