

XXV SEMANA ACADÊMICA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

MINI-CURSO DE ECOLOGIA NÚMERICA

PRÁTICA 1 - AGRUPAMENTO CLUSTER

Espécies	A	B	C	D	E
Local 1	0	0	10	8	0
Local 2	0	0	12	9	0
Local 3	0	0	13	5	10
Local 4	2	3	0	4	12
Local 5	5	10	0	0	16
Local 6	15	20	0	0	0

Abundância de cinco espécies amostradas em seis diferentes localidades

	Local 1	Local 2	Local 3	Local 4	Local 5	Local 6
Local 1	0,00	2,24	10,86	16,52	23,35	28,09
Local 2	2,24	0,00	10,82	18,06	24,62	29,15
Local 3	10,86	10,82	0,00	13,67	18,84	30,32
Local 4	16,52	18,06	13,67	0,00	9,49	24,86
Local 5	23,35	24,62	18,84	9,49	0,00	21,35
Local 6	28,09	29,15	30,32	24,86	21,35	0,00

Matriz de distância euclidiana para os seis locais amostrados

