



AULA PRÁTICA:

FSTAT: Estatísticas de Wright e Nei



* MARCADORES CODOMINANTES

✓FSTAT

developed by Jérôme Goudet
versão 2.9.3 (feb. 2002)

Department of Ecology & Evolution
Biology Building
LAUSANNE
Switzerland



Fstat293.exe

<http://www2.unil.ch/popgen/softwares/fstat.htm>

✓FSTAT

4 populações de *Copaifera langsdorffii* (24ind/pop)

8 locos SSR

Ciampi, 2001



Fstat293.exe



copaiba



copaiba

Resultados

► Estrutura genética

Estimativa das estatísticas F de Wright, em quatro populações naturais de *Copaifera langsdorffii* (Ciampi, 2001).

	F_{IS}	F_{IT}	F_{ST}
Estimativa	-0,016	0,035	0,050
Limite Inferior (IC 95%)	-0,082	-0,026	0,043
Limite Superior (IC 95%)	0,044	0,091	0,058

Estimativa das estatísticas de Nei, em quatro populações naturais de *Copaifera langsdorffii* (Ciampi, 2001).

	G_{IS}	G_{ST}
Estimativa	-0,016	0,050