

@ Programa AIC - Critério de Informação de Akaike para modelos não lineares

@ José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva

@ Departamento de Bioquímica

@ Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL-MG

@ email: jose.dasilva@unifal-mg.edu.br

```
« "n kA kB sseA sseB:" " " INPUT OBJ→ → n kA kB sseA sseB
  « 'n*LN(sseA/n)+2.*kA+2.*kA*(kA+1.)/(n-kA-1.)' EVAL 'AIA' STO n kB
B sseB → n
kB sseB 'n*LN(sseB/n)+2.*kB+2.*kB*(kB+1.)/(n-kB-1.)' EVAL 'AIB' STO
  AIB AIA - →
delt
  « delt -.5 * EXP → e
    « e 1. e + / → p
      « AIA 'AICa' →TAG AIB 'AICb' →TAG delt 'delta' →TAG p 'probB
B' →TAG {
AIA AIB } PURGE
    »
  »
»
»
»
```