

© 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
  kB 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
    »
  »
»
»
```