| 'id' '(' ListaArgs ')'
BlocoF = Função Bloco
| Variável Bloco

Função

Variável

Identificadores

ListaId = Array ListaIdR

ListaIdR = ',' 'id' Array ListaIdR

| ';'

ListaAtr = Array Atribuição ListaAtrR

ListaAtrR = ',' 'id' Array Atribuição ListaAtrR

| ';'

Array = '[' ArrayF

| \varepsilon

ArrayF = ExprAritm ']'

Comandos e sentenças

Sentenças = Comando Sentenças $\mid \varepsilon$

Comando = If | While | For | Desvio | Entrada | Saída | Atribuição

```
Entrada = 'input' ListaArgs ';'
Saída = 'print' CteS ListaArgs ';'
     = 'if' '(' ExprBool ')' '{ 'Bloco '}' ElseIf Else
ElseIf = 'else if' '(' ExprBool ')' '{ Bloco '}' ElseIf
       | ε
Else = 'else' '{ ' Bloco '}'
       | ε
While = 'while' '(' ExprBool ')' '{' Bloco '}'
For = 'for' 'id' 'in' '(' ExprAritm ',' ExprAritm ')' 'step' Ctel
'{ ' Bloco '}'
Desvio = 'break' ';'
Atribuição = OpAtribuição Expressão
Parâmetros
ListaParam = Tipo 'id' Array ListaParamR
ListaParamR = ',' Tipo 'id' Array
          | ε
Argumentos
ListaArgs = Expressão ListaArgsR
ListaArgsR = ',' Expressão
          lε
Tipos
Tipo
         = 'int' | 'float' | 'char' | 'bool' | 'string' | 'proc'
Expressões
Expressão = ExprAritm | ExprBool | ExprConc
ExprAritm = TermoAritm ExprAritR
ExprAritR = Adit TermoAritm
          | ε
ExprBool = TermoBool ExprBoolR
ExprBoolR = Relac TermoBool
          | ε
ExprConcat = TermoConcat ExprConcatR
ExprConcatR = OpConcat TermoConcat
```

```
| ε
TermoAritm = FatorAritm TermoAritmR
TermoAritmR = Mult FatorAritm
          ع ا
TermoBool = FatorBool TermoBoolR
TermoBoolR = Igual FatorBool
          | ε
TermoConcat = FatorConcat TermoConcatR
TermoConcatR = OpConcat FatorConcat
           | ε
FatorAritm = '(' FatorAritmF
          l 'id'
           | CteInt
           | CteFloat
FatorAritmF = Tipo ')' ExprAritm
           | ExprAritm ')'
FatorBool = CteBool
          | '(' ExprBool ')'
FatorConcat = CteS | 'id' | '(' ExprConcat ')' | '[' ListaArray ']'
ListaArray = Expressão ListaArrayR
ListaArrayR = ',' Expressao ListaArrayR
          | ε
Operadores
Unario = OpMenos | OpNot
Relac
        = OpMaior | OpMenor | OpMaiorEq | OpMenorEq
Igual
        = OpEq | OpDifer
Lógico
        = OpAnd | OpOr
Adit
         = OpMais | OpMenos
Mult
         = OpMult | OpDiv | OpMod
OpEq = '=='
OpMaior
        = '>'
OpMenor = '<'
```

OpMaiorEq = '>='
OpMenorEq = '<='</pre>

OpDifer = '!='
OpAnd = 'and'
OpOr = 'or'
OpNot = '!'
OpMais = '+'
OpMenos = '-'
OpMult = '*'
OpDiv = '/'
OpMod = '%'
OpAtr = '='
OpConcat = '++'