```
Início
```

```
Início = ListaFunc Início
       | ListaProc Início
       | ListaVar Início
       | ListaFunc
       | ListaProc
       | ListaVar
ListaFunc = Função ListaFunc
          | Função
ListaProc = Proc ListaProc
          | Proc
ListaVar = Variável ListaVar
         | Variável
Função
Função = 'func' Tipo 'id' '(' Parâmetros ')' Bloco
       | 'func' Tipo 'id' '(' Parâmetros ')' ';'
Procedimento
Proc = 'proc' Tipo 'id' '(' Parâmetros ')' Bloco
       | 'proc' Tipo 'id' '(' Parâmetros ')' ';'
Variável
Variável = Tipo ListaId ';'
          | 'const' Tipo ListaAtr ';'
ListaAtr = ListaAtr ',' 'id' Atribuição
           | ListaAtr ',' 'id' Array Atribuição
           | 'id' Atribuição
           | 'id' Array Atribuição
Identificadores
ListaId = ListaId ',' Id
          | Id
Id = 'id' | 'id' Array
  | 'id' Atribuição | 'id' Array Atribuição
   | 'id' '(' Argumentos ')'
Array = '[' ']' | '[' ExprBool ']'
```

```
Bloco
Bloco = '{' ListaSentenças '}'
Sentenças
ListaSentenças = Sentença ListaSentenças
               | Sentença
Sentença = If | While | For | Desvio | Return | Entrada | Saída
        | Id ';' | ε
Entrada = 'input' Argumentos ';'
Saída = 'print' CteStr Argumentos ';'
      = 'if' '(' ExprBool ')' Bloco ElseIf Else
ElseIf = 'else if' '(' ExprBool ')' Bloco ElseIf
       | ε
Else = 'else' Bloco
       | ε
While = 'while' '(' ExprBool ')' Bloco
For ='for' Id 'in' '(' ExprBool ',' ExprBool ')' 'step' ExprBool Bloco
Desvio = 'break' ';'
Return = 'return' ExprBool ';'
Atribuição = OpAtribuição ExprBool ';'
Parâmetros
Parâmetros = ListaParam \mid \varepsilon
ListaParam = ListaParam ',' Tipo Id
           | Tipo Id
Argumentos
```

 $Argumentos = ListaArgs \mid \varepsilon$

ListaArgs = ListaArgs ',' ExprBool | ExprBool

```
Tipos
Tipo
    = 'int' | 'float' | 'char' | 'bool' | 'string'
Expressões
ExprBool = ExprBool OpLogic TermoBool
         | TermoBool
TermoBool = ExprConcat OpRelac ExprConcat
         | ExprConcat
         | '!' TermoBool
ExprConcat = ExprConcat OpConcat ExprAritm
         | ExprAritm
ExprAritm = ExprAritm OpAritm TermoAritm
         | TermoAritm
TermoAritm = TermoAritm OpMult FatorAritm
         | FatorAritm
FatorAritm = '(' Tipo ')' ExprBool
         | Id
         | CteInt
         | CteFloat
         | CteChar
         | CteBool
         | CteStr
         | '(' ExprBool ')'
         | '[' ListaArray ']'
ListaArray = ListaArray ',' ExprBool
          | ExprBool
Operadores
OpUnario = OpMenos | OpNot
```

OpAdit = OpMais | OpMenos
OpMult = OpAster | OpDiv | OpMod

OpEq = '=='
OpMaior = '>'
OpMenor = '<'</pre>

OpMaiorEq = '>='
OpMenorEq = '<='
OpDifer = '!='
OpAnd = 'and'
OpOr = 'or'
OpNot = '!'
OpMais = '+'
OpMenos = '-'
OpAster = '*'
OpDiv = '/'
OpMod = '%'
OpAtr = '='
OpConcat = '++'</pre>