```
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' '(' ListaArgs ')'
Array = '[' ']' | '[' ExprBool ']'
```

```
Bloco
Bloco = '{' ListaSentenças '}'
Sentenças
ListaSentenças = Sentença ListaSentenças
               | Sentença
Sentença = If | While | For | Desvio | Return | Entrada | Saída
         | Atribuição | ChamadaProc | ε
Entrada = 'input' ListaArgs ';'
Saída = 'print' CteStr 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' '(' ExprBool ',' ExprBool ')' 'step' ExprBool Bloco
Desvio = 'break' ';'
Return = 'return' ExprBool ';'
Atribuição = OpAtribuição ExprBool ';'
ChamadaProc = 'id' '(' ListaArgs ')' ';'
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
OpRelac = OpMaior | OpMenor | OpMaiorEq | OpMenorEq | OpEq | OpDifer
OpLogic = OpAnd | OpOr
OpAdit
         = OpMais | OpMenos
OpMult = OpMult | OpDiv | OpMod
OpEq = '=='
```

OpMaior = '>' OpMenor = '<' OpMaiorEq = '>=' OpMenorEq = '<=' OpDifer = '!=' OpAnd = 'and' OpOr = 'or' OpNot = '!' OpMais = '+' OpMenos = '-' OpMult = '\*' OpDiv = 1// OpMod = '%' = '=' OpAtr OpConcat = '++'