```
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' 'id' '(' Parâmetros ')' Bloco
       | 'proc' '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
               | ε
Sentença = If | While | For | Desvio | Return | Entrada | Saída
          | Id ';' | ListaVar
Entrada = 'input' Argumentos ';'
Saída = 'print' CteStr Argumentos ';'
    = 'if' '(' ExprBool ')' Bloco ElseIf Else
ElseIf = 'else if' '(' ExprBool ')' Bloco ElseIf
       | ε
Else
     = 'else' Bloco
      lε
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

```
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
          l 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 \mid OpOr
OpAdit = OpMais | OpMenos
OpMult
         = OpAster | OpDiv | OpMod
OpEq = '=='
OpMaior = '>'
```

Tipos

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