```
Início
```

```
Início = ListaFunc Início \\ | ListaProc Início \\ | ListaVar Início \\ | \varepsilon ListaFunc = Função ListaFunc | \varepsilon ListaProc = Proc ListaProc | \varepsilon ListaVar = Variável ListaVar | \varepsilon
```

## Função

```
Função = 'func' Tipo 'id' '(' Parâmetros ')' Bloco
| 'func' Tipo 'id' '(' Parâmetros ')' ';'
```

#### Procedimento

```
Proc = 'proc' 'id' '(' Parâmetros ')' Bloco
| 'proc' 'id' '(' Parâmetros ')' ';'
```

### Variável

### 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 | \varepsilon
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
       | 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
         = 'int' | 'float' | 'char' | 'bool' | 'string'
Tipo
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 = '-' | '!'
OpRelac = '>' | '<' | '>=' | '<=' | '!='
OpLogic = 'and' | 'or'
OpAdit = '+' | '-'
```

OpMult = '\*' | '/' | '%' = '='

OpAtr

OpConcat = '++'