```
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 ')' FunçãoF
FunçãoF = Bloco | ';'
Procedimento
Proc = 'proc' Tipo 'id' '(' Parâmetros ')' ProcF
ProcF = Bloco | ';'
Variável
Variável = Tipo ListaId ';'
          | 'const' Tipo ListaAtr ';'
ListaAtr = 'id' ListaAtrF ListaAtrR
ListaAtrR = ',' 'id' ListaAtrF ListaAtrR
          | ε
ListaAtrF = Atribuição
           | Array Atribuição
Identificadores
ListaId = Id ListaIdR
ListaIdR = ',' Id ListaIdR
          | ε
Id = 'id' IdF
IdF = '('ListaArgs')' | Atribuição | Array IdFF | \varepsilon
```

```
IdFF = Atribuição \mid \varepsilon
Array = '[' ArrayF
ArrayF = ']' | ExprBool ']'
Bloco
Bloco = '{' ListaSentenças '}'
Sentenças
ListaSentenças = Sentença ListaSentenças
              | Sentença
Sentença = If | While | For | Desvio | Return | Entrada | Saída
          | Id ';' | ε
Entrada = 'input' ListaArgs ';'
Saída = 'print' CteStr ListaArgs ';'
If = '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
          | ε
ListaParam = Tipo Id ListaParamR
ListaParamR = ',' Tipo Id
           | ε
```

```
Argumentos
Argumentos = ListaArgs \mid \varepsilon
ListaArgs = ExprBool ListaArgsR
ListaArgsR = ',' ExprBool
          | ε
Tipos
Tipo
         = 'int' | 'float' | 'char' | 'bool' | 'string'
Expressões
ExprBool = TermoBool ExprBoolR
ExprBoolR = OpLogic TermoBool
          | ε
TermoBool = ExprConcat OpRelac ExprConcat
           | ExprConcat
           | '!' TermoBool
ExprConcat = ExprAritm ExprConcatR
ExprConcatR = OpConcat ExprAritm
           | ε
ExprAritm = TermoAritm ExprAritmR
ExprAritmR = OpAritm TermoAritm
           | ε
TermoAritm = FatorAritm TermoAritmR
TermoAritmR = OpMult FatorAritm
           | ε
FatorAritm = '(' FatorAritmF
           | Id
           | CteInt
           | CteFloat
            | CteChar
            | CteBool
            | CteStr
            | '[' ListaArray ']'
FatorAtirmF = Tipo ')' ExprBool
```

| ExprBool ')'

```
\begin{array}{lll} \textit{ListaArray} &=& \textit{ExprBool ListaArrayR} \\ \textit{ListaArrayR} &=& \texttt{','} \textit{ExprBool} \\ &|& \varepsilon \end{array}
```

Operadores

```
OpUnario = OpMenos | OpNot
OpRelac = OpMaior | OpMenor | OpMaiorEq | OpMenorEq | OpEq | OpDifer
OpLogic = OpAnd | OpOr
OpAdit = OpMais | OpMenos
OpMult = OpAster | OpDiv | OpMod

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

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