```
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' '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 = '('Argumentos')' | Atribuição | Array <math>IdFF | \varepsilon
```

```
IdFF = Atribuição \mid \varepsilon
Array = '[' ArrayF
ArrayF = ']' | 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
      Ι 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 ListaParamR
           | ε
```

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

| ExprBool ')'

```
ListaArray = ExprBool ListaArrayR
ListaArrayR = ',' ExprBool ListaArrayR
           | ε
```

Operadores

OpUnario = OpMenos | OpNot

OpRelac = OpMaior | OpMenor | OpMaiorEq | OpMenorEq | OpEq

| OpDifer

 $OpLogic = OpAnd \mid OpOr$

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

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