```
cprograma> ::= program <id>; <corpo> •
<corpo> ::= <declara> <rotina> begin <sentencas> end
<declara> ::= var <dvar> <mais_dc> | <empty>
<mais dc> ::= ; <cont dc>
<cont_dc> ::= <dvar> <mais_dc> | <empty>
<dvar> ::= <variaveis> : <tipo_var>
<tipo_var> ::= integer |real | [integer] | [real]
<variaveis> ::= <id> <mais var>
<mais var> ::= , <variaveis> | <empty>
<rotina> ::= crotina> ::= cedimento> | <funcao> | <empty>
corpo > ::= procedure <id> <parametros > ; <corpo > ; <rotina >
<funcao> ::= function <id> <parametros> : <tipo_funcao> ; <corpo> ; <rotina>
<parametros> ::= (  parametros> ) | <empty>
lista_parametros> ::= lista_id> : <tipo_var> <cont_lista_par>
<cont lista par> ::= ; sta parametros> | <empty>
d> ::= <id> <cont_lista_id>
<cont_lista_id> ::= , <lista_id> | <empty>
<tipo_funcao> ::= integer |real | [integer] | [real]
<sentencas> ::= <comando> <mais_sentencas>
<mais_sentencas> ::= ; <cont_sentencas>
<cont sentencas> ::= <sentencas> | <empty>
<var_read> ::= <id> <mais_var_read>
<mais_var_read> ::= , <var_read> | <empty>
<var_write> ::= <id> <mais_var_write>
<mais_var_write> ::= , <var_write> | <empty>
<comando> ::= read ( <var read> ) | write ( <var write> ) | for <id> := <expressao> to <expressao> do begin
<sentencas> end | repeat <sentencas> until ( <condicao> ) | while ( <condicao> ) do begin <sentencas> end | if
( <condicao> ) then begin <sentencas> end <pfalsa> | <id> := <expressao> | <chamada_procedimento>
<chamada_procedimento> ::= <id> <argumentos>
```

```
<argumentos> ::= ( <lista_arg> ) | <empty>
arg> ::= <expressao> <cont lista arg>
<cont_lista_arg> ::= , <lista_arg> | <empty>
<condicao> ::= <relacao>(<expressao_num> ,<expressao_num>) |
      <relacao>(<expressao_lista>,<expressao_lista>)
<pfalsa> ::= else begin <sentencas> end | <empty>
<relacao> ::= = | > | < | >= | <= | <>
<expressao> ::= <expressao_num> | <expressao_lista>
<expressao num>::=<termo> | <id><argumentos>
<operando> ::= <id> | <integer_num> | <real_num> | <operando> ( <operando> , <operando> )
<operador> ::= + | - | * | / | //
<termo> ::= <operador> ( <operando> , <operando> ) | <id> | <integer_num> | <real_num>
<expressao_lista> ::= <oplista>(<conteudo>) | concatena(<conteudo> , <coneudo>)
<conteudo> ::= [] | [<integer_num><integer_num_cont>] | [<real_num><real_num_cont>]
<integer_num_cont> ::= ,<integer_num><integer_num_cont> |<empty>
<real num cont>::=,<real num><real num cont>|<empty>
<opLista> ::= length | head | tail
<id>::= <letra> <id cont>
<id_cont> ::= <letra><id_cont> | <digito><id_cont> | <empty>
<num> ::= <digit><num_cont>
<num_cont> ::= <digito><num_cont> |<empty>
<integer num> ::= +<num> | -<num> | <num> | 0
<real_num> ::= +<num>,<num> | - <num>,<num> | +0,<num> | -0,<num> | <num>,<num> | 0,<num>
<le>tra> ::= a | b |...| z
<digito> ::= 0|1|...|9
<digit> ::= 1|...|9
```