## DESCRIÇÃO DO PASCAL SIMPLIFICADO

Procedimentos e funções: (recursão, parâmetros passados por valor e por referência)

Tipos: inteiros e booleanos

```
Comandos: Atribuição, IF, WHILE, BEGIN, END e E/S simples (tratados como
   procedimentos).
  Símbolo inicial  programa>
2. <bloo> ::= [<parte de declarações de rótulos>]
                    [<parte de declarações de variáveis>]
                    [<parte de declarações de sub-rotinas>]
                    <comando composto>
3. <parte de declarações de variáveis> ::= var <declaração de variáveis>
                                               {; < declaração de variáveis>};
4. <declaração de variáveis> ::= !:= !:= de identificadores> : tipo
5. < lista de identificadores > ::= < identificador > {, < identificador}
6. <parte de declarações de sub-rotinas> ::= {<declaração de procedimento>; |
                                               <declaração de função>;}
7. <declaração de procedimento> ::= procedure <identificador>
                                        [<parâmetros formais>]; <bloco>
8. <declaração de função> ::= function <identificador>
                                  [<parâmetros formais>]: <identificador>;
                                  <blook>
9. <parâmetros formais> ::= (<seção de parâmetros formais>
                                  {; <seção de parâmetros formais>})
10. <seção de parâmetros formais> ::= [var] lista de identificadores> : <identificador>
11. <comando composto> ::= begin <comando> {; <comando>} end
12. <comando> ::= [<número>: ] <comando sem rótulo>
13. <comando sem rótulo> ::= <atribuição> | <chamada de procedimento> |
                                  <desvio>
                                                                             |<comando
                                                <comando
                                                              composto>
                              condicional> |< comando repetitivo>
14. <atribuição> ::= <variável> := expressão
15. <chamada de procedimento> ::= <identificador> [(lista de expressões)]
16. <comando condicional> ::= if <expressão then <comando sem rótulo>
                                  [else <comando sem rótulo>]
17. <comando repetitivo> ::= while <expressão> do <comando sem rótulo>
18. < lista de expressões> ::= < expressão> {, < expressão>}
19. <expressão> ::= <expressão simples> [<relação><expressão simples>]
20. <relação> ::= = | <> | < | <= | >= | >
21. \langle \text{expressão simples} \rangle := [+ | -] \langle \text{termo} \rangle \{ (+ | - | \text{or}) \langle \text{termo} \rangle \}
22. <termo> ::= <fator> {(* | div | and) <fator>}
23. <fator> ::= <variável> | <número> | <chamada de função> | (<expressão>) |
                    not<fator>
24. <variável> ::= <identificador>
25. <chamada de função> ::= <identificador> [(lista de expressões>)]
26. <número> ::= <dígito> {<dígito>}
27. <digito> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
28. <identificador> ::= <letra> {<letra> | <dígito>}
```

29. <letra> ::= a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | 1 | m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z