Gramática da Linguagem

Programa ::= "programainicio" **Declaracao** "execucaoinicio" **ComandoLista** "fimexecucao" "fimprograma"

Declaração := "definainstrucao" Identificador "como" Comando Declaração | 8

Bloco ::= "inicio" ComandoLista "fim"

ComandoLista ::= Comando ComandoLista | &

Comando ::= Bloco | Iteracao | Laco | Condicional | Instrucao

Iteracao ::= "repita" Numero "vezes" Comando "fimrepita"

Laco ::= "enquanto" Condicao "faca" Comando "fimpara"

Condicional ::= "se" Condicao "entao" Comando "fimse" CondicionalOpt

CondicionalOpt ::= "senao" Comando "fimsenao" | &

Instrucao ::= "mova" Numero InstrucaoOpt | "Vire Para" Sentido | Identificador |

"Pare" | "Finalize" | "Apague Lampada" | "Acenda Lampada" | "Aguarde Ate"

Condicao

InstrucaoOpt ::= "passos" | &

Condicao ::= CondicaoRobo | CondicaoDirecao | CondicaoLampada

CondicaoRobo ::= "Robo" EstadoRobo

EstadoRobo ::= "Pronto" | "Ocupado" | "Parado" | "Movimentando"

Condicao Direcao ::= Direcao "Robo Bloqueada"

CondicaoLampada ::= "Lampada" EstadoLampada "a" Direcao

Direcao ::= Sentido | "Frente"

EstadoLampada ::= "apagada" | "acesa"

Sentido ::= "esquerda" | "direita"