## **Gramática da Linguagem**

Programa ::= "programainicio" Declaracao "execucaoinicio" ComandoLista "fimexecucao" "fimprograma" Declaração := "definainstrução" Identificador #REGRA1 "como" Comando Declaração | & 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" NumeroOpt InstrucaoOpt #REGRA5 | "Vire Para" Sentido | Identificador #REGRA2 | "Pare" | "Finalize" | "Apague Lampada" | "Acenda Lampada" | "Aguarde Ate" Condicao InstrucaoOpt ::= "passos" | & NumeroOpt ::= Numero | & Condicao ::= CondicaoRobo | CondicaoDirecao | CondicaoLampada CondicaoRobo ::= "Robo" EstadoRobo EstadoRobo ::= "Pronto" | "Ocupado" | "Parado" | "Movimentando" CondicaoDirecao ::= Direcao "Robo Bloqueada" CondicaoLampada ::= "Lampada" EstadoLampada "a" Direcao

Direcao ::= "esquerda" | "direita" | "Frente"

Sentido ::= "esquerda" #REGRA3 | "direita" #REGRA4

EstadoLampada ::= "apagada" | "acesa"