	<algoritmo></algoritmo>	<algoritmo_aux></algoritmo_aux>
\$	sai	sai
ABRE	varre	varre
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	varre
CONSTANTE_REAL	varre	varre
ENQUANTO	<algoritmo> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo>	<algoritmo_aux> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo_aux>
ENTAO	varre	varre
ESCREVA	<algoritmo> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo>	<algoritmo_aux> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo_aux>
FECHA	varre	varre
FIM	sai	<algoritmo_aux> $\rightarrow \epsilon$</algoritmo_aux>
FIM_ENQUANTO	varre	varre
FIM_SE	varre	varre
INICIO	varre	varre
LEIA	<algoritmo> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo>	<algoritmo_aux> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo_aux>
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	<algoritmo> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo>	<algoritmo_aux> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo_aux>
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	<algoritmo> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo>	<algoritmo_aux> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo_aux>
VARIAVEL_LISTA	<algoritmo> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo>	<algoritmo_aux> → <comando> <algoritmo_aux></algoritmo_aux></comando></algoritmo_aux>
VIRGULA	varre	varre

	<algox></algox>	<comando></comando>
\$	sai	sai
ABRE	varre	varre
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	varre
CONSTANTE_REAL	varre	varre
ENQUANTO	varre	<comando> → <comando_repeticao></comando_repeticao></comando>
ENTAO	varre	varre
ESCREVA	varre	<comando> → <comando_saida></comando_saida></comando>
FECHA	varre	varre
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	varre	sai
FIM_SE	varre	sai
INICIO	varre	varre
LEIA	varre	<comando> → <comando_entrada></comando_entrada></comando>
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	<algox> → PROGRAMA <nome_do_programa> INICIO <corpo_do_programa> FIM</corpo_do_programa></nome_do_programa></algox>	varre
SE	varre	<comando> → <comando_selecao></comando_selecao></comando>
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	varre	<comando> → <comando_atribuicao< td=""></comando_atribuicao<></comando>
VARIAVEL_LISTA	varre	<comando> → <comando_atribuicao< td=""></comando_atribuicao<></comando>
VIRGULA	varre	varre

	<comando_atribuicao></comando_atribuicao>	<comando_entrada></comando_entrada>
\$	sai	sai
ABRE	varre	varre
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	varre
CONSTANTE_REAL	varre	varre
ENQUANTO	sai	sai
ENTAO	varre	varre
ESCREVA	sai	sai
FECHA	varre	varre
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	sai	sai
FIM_SE	sai	sai
INICIO	varre	varre
LEIA	sai	<pre><comando_entrada> → LEIA <variavel> <comando_entrada_aux></comando_entrada_aux></variavel></comando_entrada></pre>
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	sai	sai
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	<comando_atribuicao> → <variavel> OPERADOR_ATRIBUICAO <expressao_aritmetica></expressao_aritmetica></variavel></comando_atribuicao>	sai
VARIAVEL_LISTA	<pre><comando_atribuicao> → <variavel> OPERADOR_ATRIBUICAO <expressao_aritmetica></expressao_aritmetica></variavel></comando_atribuicao></pre>	sai
VIRGULA	varre	varre

	<comando_entrada_aux></comando_entrada_aux>	<comando_repeticao></comando_repeticao>
\$	sai	sai
ABRE	varre	varre
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	varre
CONSTANTE_REAL	varre	varre
ENQUANTO	<comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux>	<comando_repeticao> → ENQUANTO <expressao_relacional> <comando> FIM_ENQUANTO</comando></expressao_relacional></comando_repeticao>
ENTAO	varre	varre
ESCREVA	<comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux>	varre
FECHA	varre	varre
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	<comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux>	sai
FIM_SE	<pre> <comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux></pre>	sai
INICIO	varre	varre
LEIA	<comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux>	sai
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	<comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux>	sai
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	<comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux>	sai
VARIAVEL_LISTA	<pre><comando_entrada_aux> → ε</comando_entrada_aux></pre>	sai
VIRGULA	<pre><comando_entrada_aux> → VIRGULA <variavel></variavel></comando_entrada_aux></pre>	sai

	<comando_saida></comando_saida>	<comando_saida_aux></comando_saida_aux>
\$	_	sai
ABRE	sai	
	varre	varre
CADEIA	varre	<pre><comando_saida_aux> → CADEIA <comando_saida_cadeia_variavel></comando_saida_cadeia_variavel></comando_saida_aux></pre>
CONSTANTE_INTEIRA	varre	varre
CONSTANTE_REAL	varre	varre
ENQUANTO	sai	sai
ENTAO	varre	varre
ESCREVA	<pre><comando_saida> → ESCREVA <comando_saida_aux></comando_saida_aux></comando_saida></pre>	varre
FECHA	varre	varre
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	sai	sai
FIM_SE	sai	sai
INICIO	varre	varre
LEIA	sai	sai
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	sai	sai
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	sai	<pre><comando_saida_aux> → <variavel> <comando_saida_variavel_cadeia< pre=""></comando_saida_variavel_cadeia<></variavel></comando_saida_aux></pre>
VARIAVEL_LISTA	sai	<pre><comando_saida_aux> → <variavel> <comando_saida_variavel_cadeia< pre=""></comando_saida_variavel_cadeia<></variavel></comando_saida_aux></pre>
VIRGULA	varre	varre

	<comando_saida_cadeia_variavel></comando_saida_cadeia_variavel>	<pre><comando_saida_variavel_cadeia></comando_saida_variavel_cadeia></pre>
\$	sai	sai
ABRE	varre	varre
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	varre
CONSTANTE_REAL	varre	varre
ENQUANTO	<comando_saida_cadeia_variavel> $\rightarrow \epsilon$</comando_saida_cadeia_variavel>	<pre><comando_saida_variavel_cadeia> $\rightarrow \epsilon$</comando_saida_variavel_cadeia></pre>
ENTAO	varre	varre
ESCREVA	varre	varre
FECHA	varre	varre
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	<comando_saida_cadeia_variavel> → ε</comando_saida_cadeia_variavel>	<comando_saida_variavel_cadeia> → ε</comando_saida_variavel_cadeia>
FIM_SE	<comando_saida_cadeia_variavel> → ε</comando_saida_cadeia_variavel>	<comando_saida_variavel_cadeia> → ε</comando_saida_variavel_cadeia>
INICIO	varre	varre
LEIA	<comando_saida_cadeia_variavel> → ε</comando_saida_cadeia_variavel>	<comando_saida_variavel_cadeia> → ε</comando_saida_variavel_cadeia>
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	<comando_saida_cadeia_variavel> $\rightarrow \epsilon$</comando_saida_cadeia_variavel>	<comando_saida_variavel_cadeia> → ε</comando_saida_variavel_cadeia>
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	<comando_saida_cadeia_variavel> → ε</comando_saida_cadeia_variavel>	<comando_saida_variavel_cadeia> → ε</comando_saida_variavel_cadeia>
VARIAVEL_LISTA	<comando_saida_cadeia_variavel> → ε</comando_saida_cadeia_variavel>	<comando_saida_variavel_cadeia> → ε</comando_saida_variavel_cadeia>
VIRGULA	<pre><comando_saida_cadeia_variavel> → VIRGULA <variavel></variavel></comando_saida_cadeia_variavel></pre>	<comando_saida_variavel_cadeia> → VIRGULA CADE</comando_saida_variavel_cadeia>

	<comando_selecao></comando_selecao>	<constante></constante>	<corpo_do_programa></corpo_do_programa>
\$	sai	sai	sai
ABRE	varre	varre	varre
CADEIA	varre	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	$<$ constante $> \rightarrow$ CONSTANTE_INTEIRA	varre
CONSTANTE_REAL	varre	<constante> → CONSTANTE_REAL</constante>	varre
ENQUANTO	sai	varre	varre
ENTAO	varre	varre	varre
ESCREVA	varre	varre	varre
FECHA	varre	varre	varre
FIM	varre	varre	sai
FIM_ENQUANTO	sai	varre	varre
FIM_SE	sai	varre	varre
INICIO	varre	varre	varre
LEIA	sai	varre	varre
OPERADOR_ADICAO	varre	sai	varre
OPERADOR_AND	varre	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	sai	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	sai	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	sai	varre
PROGRAMA	varre	varre	varre
SE	<pre><comando_selecao> → SE <expressao_relacional> ENTAO <comando> FIM_SE</comando></expressao_relacional></comando_selecao></pre>	varre	varre
TIPO_CADEIA	varre	varre	<pre><corpo_do_programa> → <declaracoes> <algoritmo< pre=""></algoritmo<></declaracoes></corpo_do_programa></pre>
TIPO_CARACTER	varre	varre	<pre><corpo_do_programa> → <declaracoes> <algoritmo< pre=""></algoritmo<></declaracoes></corpo_do_programa></pre>
TIPO_INTEIRO	varre	varre	<corpo_do_programa> → <declaracoes> <algoritmo< td=""></algoritmo<></declaracoes></corpo_do_programa>
TIPO_LISTA_INT	varre	varre	<corpo_do_programa> → <declaracoes> <algoritmo< td=""></algoritmo<></declaracoes></corpo_do_programa>
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre	<corpo_do_programa> → <declaracoes> <algoritmo< td=""></algoritmo<></declaracoes></corpo_do_programa>
TIPO_REAL	varre	varre	<corpo_do_programa> → <declaracoes> <algoritmo< td=""></algoritmo<></declaracoes></corpo_do_programa>
VARIAVEL	sai	varre	varre
VARIAVEL_LISTA	sai	varre	varre
VIRGULA	sai	varre	varre

	<declaracao></declaracao>	<declaracao_aux></declaracao_aux>	<declaracoes></declaracoes>
\$	sai	sai	sai
ABRE	varre	varre	varre
CADEIA	varre	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	varre	varre
CONSTANTE_REAL	varre	varre	varre
ENQUANTO	varre	varre	sai
ENTAO	varre	varre	varre
ESCREVA	varre	varre	sai
FECHA	varre	varre	varre
FIM	varre	varre	varre
FIM_ENQUANTO	varre	varre	varre
FIM_SE	varre	varre	varre
INICIO	varre	varre	varre
LEIA	varre	varre	sai
OPERADOR_ADICAO	varre	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre	varre
SE	varre	varre	sai
TIPO_CADEIA	<declaracao> → <tipo> <variavel> <declaracao_aux></declaracao_aux></variavel></tipo></declaracao>	<declaracao_aux> → ε</declaracao_aux>	<declaracoes> → <declaracao> <declaracoes_aux< td=""></declaracoes_aux<></declaracao></declaracoes>
TIPO_CARACTER	<declaracao> → <tipo> <variavel> <declaracao_aux></declaracao_aux></variavel></tipo></declaracao>	<declaracao_aux> → ε</declaracao_aux>	<declaracoes> → <declaracao> <declaracoes_aux< td=""></declaracoes_aux<></declaracao></declaracoes>
TIPO_INTEIRO	<declaracao> → <tipo> <variavel> <declaracao_aux></declaracao_aux></variavel></tipo></declaracao>	-declaracao_aux> → ε	<declaracoes> → <declaracao> <declaracoes_aux< td=""></declaracoes_aux<></declaracao></declaracoes>
TIPO_LISTA_INT	<pre><declaracao> → <tipo> <variavel> <declaracao_aux></declaracao_aux></variavel></tipo></declaracao></pre>	- <declaracao_aux> → ε</declaracao_aux>	<pre><declaracoes> → <declaracao> <declaracoes_aux;< pre=""></declaracoes_aux;<></declaracao></declaracoes></pre>
TIPO_LISTA_REAL	<pre></pre>	 <declaracao_aux> → ε</declaracao_aux>	<pre>- <declaracoes> → <declaracao> <declaracoes_aux:< pre=""></declaracoes_aux:<></declaracao></declaracoes></pre>
TIPO_REAL	<pre>- <declaracao> → <tipo> <variavel> <declaracao_aux></declaracao_aux></variavel></tipo></declaracao></pre>	- <declaracao_aux> → ε</declaracao_aux>	<pre><declaracoes> → <declaracao> <declaracoes_aux< pre=""></declaracoes_aux<></declaracao></declaracoes></pre>
VARIAVEL	varre	varre	sai
VARIAVEL_LISTA	varre	varre	sai
VIRGULA	varre	<pre><declaracao_aux> → VIRGULA <variavel> <declaracao_aux></declaracao_aux></variavel></declaracao_aux></pre>	varre

	<declaracoes_aux></declaracoes_aux>	<expressao_aritmetica></expressao_aritmetica>
\$	sai	sai
ABRE	varre	<expressao_aritmetica> → ABRE <expressao_aritmetica> FECHA <expressao_aritmetica_aux></expressao_aritmetica_aux></expressao_aritmetica></expressao_aritmetica>
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	<expressao_aritmetica> → <constante> <expressao_aritmetica_aux></expressao_aritmetica_aux></constante></expressao_aritmetica>
CONSTANTE_REAL	varre	<expressao_aritmetica> → <constante> <expressao_aritmetica_aux></expressao_aritmetica_aux></constante></expressao_aritmetica>
ENQUANTO	<declaracoes_aux> → ε</declaracoes_aux>	sai
ENTAO	varre	sai
ESCREVA	<declaracoes_aux> → ε</declaracoes_aux>	varre
FECHA	varre	sai
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	varre	sai
FIM_SE	varre	sai
INICIO	varre	varre
LEIA	<declaracoes_aux> → ε</declaracoes_aux>	sai
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	sai
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	sai
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	sai
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	sai
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	<declaracoes_aux> → ε</declaracoes_aux>	sai
TIPO_CADEIA	<declaracoes_aux> → <declaracao> <declaracoes_aux></declaracoes_aux></declaracao></declaracoes_aux>	varre
TIPO_CARACTER	<declaracoes_aux> → <declaracao> <declaracoes_aux></declaracoes_aux></declaracao></declaracoes_aux>	varre
TIPO_INTEIRO	<declaracoes_aux> → <declaracao> <declaracoes_aux></declaracoes_aux></declaracao></declaracoes_aux>	varre
TIPO_LISTA_INT	<declaracoes_aux> → <declaracao> <declaracoes_aux></declaracoes_aux></declaracao></declaracoes_aux>	varre
TIPO_LISTA_REAL	<pre><declaracoes_aux> → <declaracao> <declaracoes_aux></declaracoes_aux></declaracao></declaracoes_aux></pre>	varre
TIPO_REAL	<declaracoes_aux> → <declaracao> <declaracoes_aux></declaracoes_aux></declaracao></declaracoes_aux>	varre
VARIAVEL	- declaracoes_aux> → ε	<expressao_aritmetica> → <variavel> <expressao_aritmetica_aux></expressao_aritmetica_aux></variavel></expressao_aritmetica>
VARIAVEL_LISTA	- <declaracoes_aux> → ε</declaracoes_aux>	<pre><expressao_aritmetica> → <variavel> <expressao_aritmetica_aux></expressao_aritmetica_aux></variavel></expressao_aritmetica></pre>
VIRGULA	varre	sai

	<expressao_aritmetica_aux></expressao_aritmetica_aux>	
\$	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
ABRE	varre	
CADEIA	varre	
CONSTANTE_INTEIRA	varre	
CONSTANTE_REAL	varre	
ENQUANTO	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
ENTAO	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
ESCREVA	varre	
FECHA	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
FIM	varre	
FIM_ENQUANTO	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
FIM_SE	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
INICIO	varre	
LEIA	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
OPERADOR_ADICAO	<pre><expressao_aritmetica_aux> → <operador_aritmetico> <expressao_aritmetica></expressao_aritmetica></operador_aritmetico></expressao_aritmetica_aux></pre>	
OPERADOR_AND	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	
OPERADOR_DIVISAO	$\verb \to \verb \\$	
OPERADOR_IGUAL	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
OPERADOR_MENOR_IGUAL	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	
OPERADOR_NOT	varre	
OPERADOR_OR	<expressao_aritmetica_aux> $\rightarrow \epsilon$</expressao_aritmetica_aux>	
OPERADOR_PRODUTO	$\verb \rightarrow \verb \\$	
OPERADOR_SUBTRACAO	$\verb \rightarrow \verb \\$	
PROGRAMA	varre	
SE	<expressao_aritmetica_aux> $\rightarrow \epsilon$</expressao_aritmetica_aux>	
TIPO_CADEIA	varre	
TIPO_CARACTER	varre	
TIPO_INTEIRO	varre	
TIPO_LISTA_INT	varre	
TIPO_LISTA_REAL	varre	
TIPO_REAL	varre	
VARIAVEL	$<\!$	
VARIAVEL_LISTA	<expressao_aritmetica_aux> $\rightarrow \epsilon$</expressao_aritmetica_aux>	
VIRGULA	$<$ expressao_aritmetica_aux $> \rightarrow \epsilon$	

	<expressao_logica></expressao_logica>	<expressao_logica_aux></expressao_logica_aux>
\$	sai	sai
ABRE	<expressao_relacional> → ABRE <expressao_logica> FECHA <expressao_logica_aux></expressao_logica_aux></expressao_logica></expressao_relacional>	varre
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	<expressao_logica> → <expressao_relacional> <expressao_logica_aux></expressao_logica_aux></expressao_relacional></expressao_logica>	varre
CONSTANTE_REAL	<expressao_logica> → <expressao_relacional> <expressao_logica_aux></expressao_logica_aux></expressao_relacional></expressao_logica>	varre
ENQUANTO	varre	varre
ENTAO	varre	varre
ESCREVA	varre	varre
FECHA	sai	<expressao_logica_aux> → ε</expressao_logica_aux>
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	varre	varre
FIM_SE	varre	varre
INICIO	varre	varre
LEIA	varre	varre
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	varre	<pre><expressao_logica_aux> → <operador_logico> <expressao_logica></expressao_logica></operador_logico></expressao_logica_aux></pre>
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	<pre><expressao_logica> → OPERADOR_NOT ABRE <expressao_logica> FECHA <expressao_logica_aux></expressao_logica_aux></expressao_logica></expressao_logica></pre>	varre
OPERADOR_OR	varre	<pre><expressao_logica_aux> → <operador_logico> <expressao_logica></expressao_logica></operador_logico></expressao_logica_aux></pre>
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	varre	varre
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	<expressao_logica> → <expressao_relacional> <expressao_logica_aux></expressao_logica_aux></expressao_relacional></expressao_logica>	varre
VARIAVEL_LISTA	<pre><expressao_logica> → <expressao_relacional> <expressao_logica_aux></expressao_logica_aux></expressao_relacional></expressao_logica></pre>	varre
VIRGULA	varre	varre

	<expressao_relacional></expressao_relacional>	<nome_do_programa></nome_do_programa>
\$	sai	sai
ABRE	<pre><expressao_relacional> → <expressao_aritmetica> <operador_relacional> <expressao_aritmetica></expressao_aritmetica></operador_relacional></expressao_aritmetica></expressao_relacional></pre>	varre
CADEIA	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	<pre><expressao_relacional> → <expressao_aritmetica> <operador_relacional> <expressao_aritmetica></expressao_aritmetica></operador_relacional></expressao_aritmetica></expressao_relacional></pre>	varre
CONSTANTE_REAL	$\verb \rightarrow \verb \verb \\$	varre
ENQUANTO	sai	varre
ENTAO	sai	varre
ESCREVA	sai	varre
FECHA	varre	varre
FIM	varre	varre
FIM_ENQUANTO	varre	varre
FIM_SE	varre	varre
INICIO	varre	sai
LEIA	sai	varre
OPERADOR_ADICAO	varre	varre
OPERADOR_AND	sai	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre
OPERADOR_OR	sai	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre
PROGRAMA	varre	varre
SE	sai	varre
TIPO_CADEIA	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre
VARIAVEL	<pre><expressao_relacional> → <expressao_aritmetica> <operador_relacional> <expressao_aritmetica></expressao_aritmetica></operador_relacional></expressao_aritmetica></expressao_relacional></pre>	<nome_do_programa>> VARIAVEL <nome_do_programa_au< td=""></nome_do_programa_au<></nome_do_programa>
VARIAVEL_LISTA	<expressao_relacional> → <expressao_aritmetica> <operador_relacional> <expressao_aritmetica></expressao_aritmetica></operador_relacional></expressao_aritmetica></expressao_relacional>	varre
VIRGULA	varre	varre

	<nome_do_programa_aux></nome_do_programa_aux>	<operador_arimetico></operador_arimetico>	<operador_logico></operador_logico>
\$	sai	sai	sai
ABRE	varre	sai	sai
CADEIA	varre	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	varre	sai	sai
CONSTANTE_REAL	varre	sai	sai
ENQUANTO	varre	varre	varre
ENTAO	varre	varre	varre
ESCREVA	varre	varre	varre
FECHA	varre	varre	varre
FIM	varre	varre	varre
FIM_ENQUANTO	varre	varre	varre
FIM_SE	varre	varre	varre
INICIO	<nome_do_programa_aux> → ε</nome_do_programa_aux>	varre	varre
LEIA	varre	varre	varre
OPERADOR_ADICAO	varre	<pre><operador_aritmetico> → OPERADOR_ADICAO</operador_aritmetico></pre>	varre
OPERADOR_AND	varre	varre	<pre><operador_logico> → OPERADOR_AND</operador_logico></pre>
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre	varre
OPERADOR_DIVISAO	varre	<pre><operador_aritmetico> → OPERADOR_DIVISAO</operador_aritmetico></pre>	varre
OPERADOR_IGUAL	varre	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	varre	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre	sai
OPERADOR_OR	varre	varre	<pre><operador_logico> → OPERADOR_OR</operador_logico></pre>
OPERADOR_PRODUTO	varre	<pre><operador_aritmetico> → OPERADOR_PRODUTO</operador_aritmetico></pre>	varre
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	<pre><operador_aritmetico> → OPERADOR_SUBTRACAO</operador_aritmetico></pre>	varre
PROGRAMA	varre	varre	varre
SE	varre	varre	varre
TIPO_CADEIA	varre	varre	varre
TIPO_CARACTER	varre	varre	varre
TIPO_INTEIRO	varre	varre	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	varre	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	varre	varre
TIPO_REAL	varre	varre	varre
VARIAVEL	<nome_do_programa_aux>> VARIAVEL <nome_do_programa></nome_do_programa></nome_do_programa_aux>	sai	sai
VARIAVEL_LISTA	varre	sai	sai
VIRGULA	varre	varre	varre

	<operador_relacional></operador_relacional>	<tipo></tipo>	<variavel></variavel>
\$	sai	sai	sai
ABRE	sai	varre	varre
CADEIA	varre	varre	varre
CONSTANTE_INTEIRA	sai	varre	varre
CONSTANTE_REAL	sai	varre	varre
ENQUANTO	varre	varre	sai
ENTAO	varre	varre	varre
ESCREVA	varre	varre	sai
FECHA	varre	varre	varre
FIM	varre	varre	varre
FIM_ENQUANTO	varre	varre	sai
FIM_SE	varre	varre	sai
INICIO	varre	varre	varre
LEIA	varre	varre	sai
OPERADOR_ADICAO	varre	varre	sai
OPERADOR_AND	varre	varre	varre
OPERADOR_ATRIBUICAO	varre	varre	sai
OPERADOR_DIVISAO	<pre><operador_relacional> → OPERADOR_IGUAL</operador_relacional></pre>	varre	sai
OPERADOR_IGUAL	varre	varre	varre
OPERADOR_MENOR_IGUAL	<pre><operador_relacional>> OPERADOR_MENOR_IGUAL</operador_relacional></pre>	varre	varre
OPERADOR_NOT	varre	varre	varre
OPERADOR_OR	varre	varre	varre
OPERADOR_PRODUTO	varre	varre	sai
OPERADOR_SUBTRACAO	varre	varre	sai
PROGRAMA	varre	varre	varre
SE	varre	varre	sai
TIPO_CADEIA	varre	<tipo> → TIPO_CADEIA</tipo>	varre
TIPO_CARACTER	varre	<tipo> → TIPO_CARACTER</tipo>	varre
TIPO_INTEIRO	varre	<tipo> → TIPO_INTEIRO</tipo>	varre
TIPO_LISTA_INT	varre	<tipo> → TIPO_LISTA_INT</tipo>	varre
TIPO_LISTA_REAL	varre	<tipo> → TIPO_LISTA_REAL</tipo>	varre
TIPO_REAL	varre	<tipo> → TIPO_REAL</tipo>	varre
VARIAVEL	sai	sai	<variavel> → VARIAVEL</variavel>
VARIAVEL_LISTA	sai	sai	<variavel> → VARIAVEL_LISTA</variavel>
VIRGULA	varre	varre	sai