Nonterminal	defmod	id	do	endmod	def	(end	return			1	int	void	str	rea	boo	lcha	r :		=	when	otherwise	until	till	ren		&&	opr2	opr1	S	ona	opm	~	_	cteI	ctel	RcteS	tr cte(Char	true	false	<u> </u>
	d1									, ,		<u></u>		1						-						- F			1			- 1											
Global				d2	d2								d2	d2	d2	d2	d2	d2													d2						怈						d2
DeclFuncoes				d4	d3												╬																										
Funcao					d5																																						
Return									d6								┇																			Ï							
TipoFuncao													d7	d7	d7	d7	d7	d7																									
FArr		d11		d11	d11		d11			d11	d8		d11	d11						111											d11												d11
RFArr		d9				d9						d10																						d9	d9	d9	d9	d9	d9		d9	d9	
Tipo													d12	d13	d14	d15	d16	d17																									
TipoFixo													d18	d18	d18	d18	d18	d18																									
Parametro		d19					d21													120																							
Instrucao		d22	d22					d22	d22				d22	d22	d22	d22	d22	d22				d22	d22	d22	d22	d22	2																
RInstrucao								d23															d23		d23																		
Comando		d29	d25					d35	d34				d28	d28	d28	d28	d28	d28				d27	d35	d26	d35	d24	1																
ComandoX						d31															d30																						
ComandoA										d33											d32																						
Atrib		d36								d37									<u> </u>																		<u></u>						
Id		d38	=																<u> </u>																		<u></u>						
RDeclVar				d40	d40									d39					===												d40						<u></u>						d40
DeclVar													d41	d41	d41	d41	d41	d41											<u> </u>								<u>Ļ</u>	_					
Arr			\square							=	d42						<u> </u>				d43			<u> </u>											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				
RArr					=		d45			d45	d44	_	_				<u> </u>	_		145	d45			<u> </u>			d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45										d45
LRArr		d46				d46						d47					<u> </u>	_						<u> </u>										d46	d46	d46	d46	d46	d46	5	d46	d46	<u> </u>
When																						d48															<u> </u>	_	_				
Otherwise		d49	d49						d49				d49	d49	d49	d49	d49	d49					d49	d49		d49									<u> </u>		<u> </u>						
OtherwiseR								d51															d50	150													<u> </u>						
Until			152														1	-						d52													<u> </u>						
DoUntil			d53																							d54	1										<u> </u>						
Rep VarControl		d55][╢	-								u34 	F][][
ParFunc		d56				456	d57][╢	-][][156	156	156	1456	d56	d56	<u> </u>	456	d56	
RParFunc		d58	=			d58	-										1			<u> </u>				1					<u> </u>									d58				d58	
TRParFunc		uso				uso	d60													159					<u> </u>				<u> </u>					uso	luso	uso	luso	uso	uso		uso	uso	
TParFunc							d61										╫			137																	一		-				
Exp		d62				d62											1							1					1	<u> </u>			<u> </u>	d62	d62	d62	d62	d62	d62	,	d62	d62	
RExp		402				402	d64			d64		d64					╬			164							d63		1						002	002		402	402	<u>, </u>	402	02	
ExpBoolAnd		d65		<u> </u>		d65				T		J																						d65	d65	d65	d65	d65	d65	<u> </u> ;	d65	d65	
RExpBoolAnd			$\vdash \vdash$	<u> </u>			d67			d67		d67					╫	-		167							d67	d66						1 200									
ExpRDois		d68		<u> </u>		d68																												d68	d68	d68	d68	d68	d68	3	d68	d68	
RExpRDois			\Box	<u> </u>			d70			d70		d70					╫	7		170							d70	d70	d69						أ								
ExpRUm		d71	一	·		d71											i																	d71	d71	d71	d71	d71	d71		d71	d71	
RExpRUm			一	,	$\overline{\Box}$		d73			d73		d73				ĺ				173							d73	d73	d73	d72					İ								
ExpConcat		d74				d74										ĺ													i					d74	d74	d74	d74	d74	d74	ļ	d74	d74	
RExpConcat							d76			d76		d76								176							d76	d76	d76	d76	d75												d75
Expa		d77				d77																												d77	d77	d77	d77	d77	d77	7	d77	d77	
RExpa							d79			d79		d79								179							d79	d79	d79	d79	d79	d78											d79
Expm		d80				d80																												d80	d80	d80	d80	d80	d80		d80	d80	
RExpm							d82			d82		d82								182							d82	d82	d82	d82	d82	d82	d81										d82
ExpU Unario		d84				d84																												d83	d83	d84	d84	d84	d84	ŀ	d84	d84	
Unario																																		d85	d86								
Fa		d88				d87																														d91	d91	d91	d91		d91	d91	
Fa RFa Cte						d89	d90			d90	d90	d90								190							d90	d90	d90	d90	d90	d90	d90										d90
Cte																																				d92	d93	d94	d95			d96	
CteBool																																									d97	d98	
							.——				.,													-																			