

	defmod	id	do	endmod	def	()	end	return	;	[]	int	void	str	real	bool	char	:	,	=	when	otherwise	until	till	rep		&&	opr2	opr1	\$	opa	opm	~	-	cteI	cteR	cteStr	cteChar	true	false	\$					
S	d1																																														
Global				d2	d2								d2	d2	d2	d2	d2	d2													d2														d2		
DeclFuncoes				d4	d3																																										
Funcao					d5																																										
Return									d6																																						
TipoFuncao													d7	d7	d7	d7	d7	d7																													
FArr		d11		d11	d11		d11			d11	d8		d11	d11	d11	d11	d11	d11		d11												d11														d11	
RFArr		d9				d9						d10																								d9	d9	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																																								
Instrucao		d22	d22					d22	d22				d22	d22	d22	d22	d22	d22					d22	d22	d22	d22																					
RInstrucao								d23																d23		d23																					
Comando		d29	d25					d35	d34				d28	d28	d28	d28	d28	d28					d27	d35	d26	d35	d24																				
ComandoX						d31																																									
ComandoA											d33																																				
Atrib		d36									d37																																				
Id		d38																																													
RDeclVar				d40	d40								d39	d39	d39	d39	d39	d39														d40														d40	
DeclVar													d41	d41	d41	d41	d41	d41																													
Arr											d42																																				
RArr						d45	d45			d45	d44	d45																					d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	d45	
LRArr		d46				d46						d47																										d46	d46	d46	d46	d46	d46	d46	d46	d46	
When																																															
Otherwise		d49	d49					d49	d49				d49	d49	d49	d49	d49	d49					d49	d49	d49		d49																				
OtherwiseR								d51																																							
Until																																															
DoUntil			d53																																												
Rep																																															
VarControl		d55																																													
ParFunc		d56				d56	d57																																								
RParFunc		d58				d58																																									
TRParFunc							d60																																								
TParFunc							d61																																								
Exp		d62				d62																																									
RExp							d64			d64		d64																																			
ExpBoolAnd		d65				d65																																									
RExpBoolAnd							d67			d67		d67																																			
ExpRDois		d68				d68																																									
RExpRDois							d70			d70		d70																																			
ExpRUm		d71				d71																																									
RExpRUm							d73			d73		d73																																			
ExpConcat		d74				d74																																									
RExpConcat							d76			d76		d76																																			
Expa		d77				d77																																									
RExpa							d79			d79		d79																																			
Expm		d80				d80																																									
RExpm							d82			d82		d82																																			
ExpU		d84				d84																																									
Unario																																															
Fa		d88				d87																																									
RFa						d89	d90			d90	d90	d90																																			
Cte																																															
CteBool																																															