Exercício 2

Gramática sem recursão a esquerda:

$$A \rightarrow i = E$$

 $E \rightarrow D E'$
 $E' \rightarrow e D E' | \epsilon$
 $D \rightarrow L D'$
 $D' \rightarrow o L D' | \epsilon$
 $L \rightarrow i | n i | (E) | n (E)$

Tabela de predição

Não To reside o	Símbolo de Entrada							
Termina I	i	n	()	е	0	=	\$
А	A → i = E	-	-	-	-	-	-	-
Е	E → DE'	E → D E'	E → D E'	-	-	-	-	-
E'	-	-	-	E' → €	$E' \rightarrow eDE'$	-	-	E' → €
D	$D \rightarrow L D'$	$D \rightarrow L D'$	$D \rightarrow L D'$	-	-	-	-	-
D'	-	-	-	D' → €	D' → €	$D' \rightarrow o L D'$	-	D' → €
L	L → i	L→ ni	L → (E)	-	-	-	-	-