

## Exercício 2

Gramática sem recursão a esquerda:

$$A \rightarrow i = E$$

$$E \rightarrow D E'$$

$$E' \rightarrow e D E' \mid \epsilon$$

$$D \rightarrow L D'$$

$$D' \rightarrow o L D' \mid \epsilon$$

$$L \rightarrow i \mid n i \mid (E) \mid n (E)$$

Tabela de predição

Não Termina 	Símbolo de Entrada							
	i	n	(	)	e	o	=	\$
A	$A \rightarrow i = E$	-	-	-	-	-	-	-
E	$E \rightarrow D E'$	$E \rightarrow D E'$	$E \rightarrow D E'$	-	-	-	-	-
E'	-	-	-	$E' \rightarrow \epsilon$	$E' \rightarrow e D E'$	-	-	$E' \rightarrow \epsilon$
D	$D \rightarrow L D'$	$D \rightarrow L D'$	$D \rightarrow L D'$	-	-	-	-	-
D'	-	-	-	$D' \rightarrow \epsilon$	$D' \rightarrow \epsilon$	$D' \rightarrow o L D'$	-	$D' \rightarrow \epsilon$
L	$L \rightarrow i$	$L \rightarrow n i$	$L \rightarrow (E)$	-	-	-	-	-