

29/04

Jose Freitas

Top-Down Parsing

GLC com que se LL(1)

$Z \xrightarrow{p_1} S \ \$ \ \{ ' (' , ' \$ ' \}$
 $S \xrightarrow{p_2} (S) \ \{ ' (' , ' \$ ' \}$
 $S \xrightarrow{p_3} \epsilon \ \{ ') ' , ' \$ ' \}$

	' (')	' \$ '
Z	p ₁	-	p ₁
S	p ₂	p ₃	p ₃

