

Disciplina: LINGUAGENS, AUTÔMATOS E COMPUTAÇÃO **Unidade de Aprendizagem**: LINGUAGENS REGULARES **Módulo:** M6 | GRAMÁTICAS LIVRES DE CONTEXTO

Estudante:

PROPOSTA | M6 | Desafio 1-2-3

Desafio 1	G = ({ S }, {a, b}, P, S }
Construa uma gramática G tal que:	P = { S -> AB aS; A -> Λ aA; B -> b }
L = { an bm n >= 0 e m >=1 }	
Desafio 2	Esquerda: E => E + E
Para a mesma gramática do	
Exemplo 4 (do Texto Multimodal	
1), obtenha as derivações mais à	
esquerda e mais à direita da	
cadeia ou sentença: id + (id * id)	⇒ Id + (Id * Id)
G = ({E}, {+, *. (,), -, id}, P, E)	
	Direita: E => E + E
	⇒ E + (E) ⇒ E + (E * E)
	⇒ E + (E * E) ⇒ E + (E * Id)
	⇒ E + (Id * Id)
	⇒ Id + (Id * Id)
	Exemple 4
	A linguagem gerada pela GLC abaixo é composta por expressões aritméticas contendo colchetes balanceados, dois operandos e um operador.
	$G = ({E}, {+, *, [,], x}, P, E)$
	onde
	$P = \{ E \rightarrow E + E \mid E * E \mid [E] \mid x \}$
	I = {E → E+E (E E (E) (X)
	Por exemplo, a expressão
	[x+x]*x
	pode ser gerada pela seguinte sequência de derivações:
	E ⇒ E*E

	⇒ [E]*E
	⇒ [E+E]*E
	⇒ [x+E]*E
	⇒ [x+x]*E
	⇒ [x+x]*x
	7 10101 0
Desafio 3	Usando a mesma linguagem do desafio anterior, é possível derivarem a sentença por:
Represente uma derivação	E => E + E
distinta para a sentença x + x * x.	⇒ x+E
	⇒ x+E*E
	⇒ x + x * E
	⇒ x+x*x