Aluna: Rafaelle

Disciplina: Linguagens formais e autômatos Data:13/12/2020

Atividade Avaliativa

Objetivo: Avaliação dos conteúdos: Recursão a esquerda e conjuntos FIRST e FOLLOW.

Questões: 1- Elimine a recursão a esquerda da seguinte GLC:

S ::= Aab | Bc | ScAb A ::= SAc | BaA | ab B ::= Ac | aBb | ab

S ::= AabS' | BcS' S' ::= cAbS' | ε

A ::= AabS'Ac | BcS'Ac | BaA | ab A ::= BcS'AcA' | BaAA' | abA'

 $A' ::= abS'AcA' \mid \epsilon$

B ::= BcS'AcA'c | BaAA'c | abA'c | aBb | ab

 $B ::= abA'cB' \mid aBbB' \mid abB'$ $<math>B' ::= cS'AcA'cB' \mid aAA'cB' \mid \epsilon$

2- Calcule o conjunto FIRST da seguinte GLC:

S ::= aBc | bc | BCd | a B ::= bD | bc | ε C ::= Ac | Bd | Dc | ε D ::= BC | cd | ac | Ce

	FIRST
S	a,b,d,c
В	b,c,a,e
С	b,c,a, e
D	b,a,c, e,d