

Transcrição de aula

| Disciplina | Processamento de Linguagens – 3° ano - LEI | |
|------------------|--|--------------------------------|
| Secretário | Número: 57739 | Nome: Signa Silva Bellan Colla |
| Data: 2011-04-04 | | N° Pagina 3 |
| Turno: T | | N° Alunos ∧ Q |
| Turno: 7 | R | N° Alunos 🔨 |

SUMÁRIO

Aualier de Problemas. Esperificair de 61Cs. Implementaers de Analisadors Léxicos.

Examples: as listed de Haskell

[]

$$T = \{ [',']', ',','' ...', ream \}$$

[1]

[1,2,3,4]

[1,21,33], [1,21,33], [15]

[1,[12,3],[1,21,33], [15]

S=A A \rightarrow aA A \rightarrow aA \rightarrow aAB

A \rightarrow B \rightarrow aAbB \rightarrow aAbB

B \rightarrow bB

B \rightarrow bB

A \rightarrow B

A \right

ζ...



Transcrição (folha de continuação)





Transcrição (folha de continuação)

```
lingua = lingua = \"[n"] * \"
arec = "creclita"
FREC = "</reclita>"
T={'[',']',',', onum}
[1,23,[3,4],55]
 71000 2000 1002 2000
  1007 1000 2000 1009,
                                     2000
  1001 1002 2000 1001
  SLISP -> SEXP
  SEXP -> pal
1 mg mum
            ) ( SExpList)
  SEXPLIST -> SEXP SEXPLIST
  # define India 1000
  Holling Findice
                    1001
  # diffieme Marcador 1002
  #define Vorgula 1003
#define Flinha 1004
  #define Texto
  # define Erro
DENTRO > (n-2A-20-9) + return Texto;

(Dentro > (neturn virgula)
Control on {Bosin BEGIN Fora; return Flimbia}
(Fora > [a-2A-20-97+"" |= [Boo BEGIN Dentro; return Mascados; }
(Fora > "Indice" return Indice;
(Fora > "Fire of Territory Tondice;
< Fora > "Fin do Tordice" return Flordice
Modelo JMO11001 ( 1+);
```

neturn Enro;

José Carlos Ramalho / DI-UM